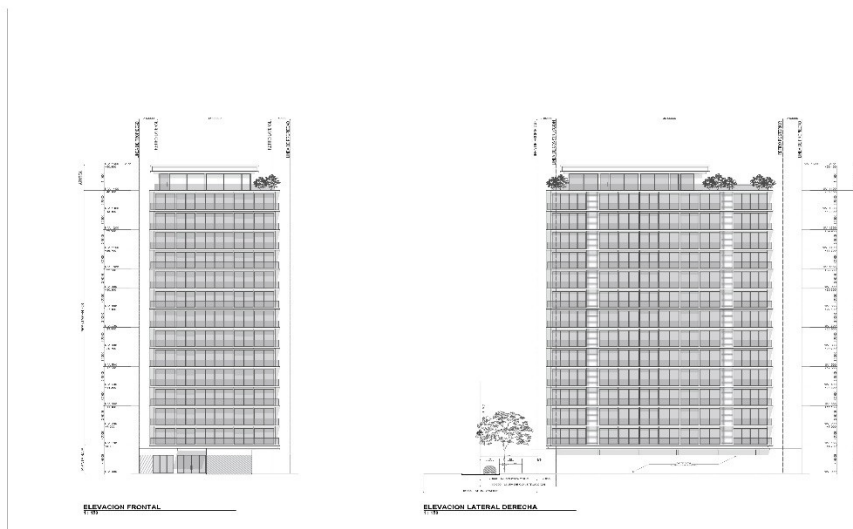


# **+** **Estudio de Impacto Ambiental**

**(EIA)**  
**CATEGORÍA I**  
**PROYECTO: KYTE.**



**Localización: Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, Corregimiento de Bella Vista, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá.**

Propietario:  
**KYTE BY LIVING, S.A**  
Preparado por:  
Ing. Teófilo Jurado G.  
IAR: 053-1999 Teléfono móvil: 6656-9443  
e.mail: [tjurado\\_1@hotmail.com](mailto:tjurado_1@hotmail.com)

Panamá, 23 de OCTUBRE de 2024.

## Contenido

CATEGORÍA I.....	1
PROYECTO: KYTE.....	1
<b>Propietario:.....</b>	<b>1</b>
1.ÍNDICE.....	8
2.RESUMEN EJECUTIVO.....	9
<b>2.1 Datos Generales del Promotor.....</b>	<b>9</b>
<b>2.2 Descripción del proyecto; ubicación, propiedad donde se desarrollará y monto de la inversión.....</b>	<b>9</b>
<b>2.3 Síntesis de las características físicas, biológicas y sociales del área de influencia del proyecto.....</b>	<b>9</b>
<b>2.4 Síntesis de los impactos ambientales y sociales más relevantes, generados por el proyecto, con las medidas de mitigación, seguimiento, vigilancia y control para los impactos ambientales.....</b>	<b>11</b>
A continuación, se presenta de manera resumida una síntesis de los impactos negativos y positivos más relevantes que podrían suscitarse durante las diversas etapas del desarrollo del proyecto, de no aplicarse las medidas preventivas de manera ordenada y oportuna en el Cuadro No 2.1 y las medidas de mitigación, seguimiento, vigilancia y control para los impactos ambientales, en el Cuadro No.2.2.....	11
3.INTRODUCCIÓN.....	13
<b>3.1 Importancia y alcance del Proyecto que se propone realizar.....</b>	<b>13</b>
4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.....	14
<b>4.1 Objetivo del Proyecto y su Justificación.....</b>	<b>14</b>
<b>4.2 Mapa de la ubicación geográfica del proyecto y su polígono.....</b>	<b>15</b>
4.2.1 Coordenadas UTM del polígono del Proyecto y todos sus componentes.....	17
<b>4.3. Descripción de las fases del proyecto.....</b>	<b>18</b>
a. Planificación. En la fase de planificación se desarrollan los estudios, diseños de planos, hasta lograr su aprobación por parte del Municipio de Panamá, para lo cual se requiere el Estudio de Impacto Ambiental, debidamente aprobado por el Ministerio de Ambiente. Se realizan estudios de suelos, levantamientos topográficos. Estudios de factibilidad y de mercado.....	19
b. Ejecución: Con la aprobación del Estudio de Impacto Ambiental, EsIA, por el Ministerio de Ambiente de Panamá, el Promotor del Proyecto puede someter en el Municipio de Panamá, Dirección de Obras y Construcción, DOyC, los planos finales de construcción; con los planos aprobados el Promotor puede iniciar la fase de Ejecución del Proyecto. En la ejecución del proyecto se identifican, la construcción de la estructura y la operación, que corresponde al uso de los apartamentos y el uso de los locales comerciales y de las oficinas.....	19
4.3.1 Planificación.....	19
Cuadro No.4.1 Personal, equipos e insumos del proyecto. Etapa de Planificación.....	20
Personal.....	20

Equipos.....	20
Insumos.....	20
4.3.2 Ejecución:.....	21
Cuadro No. 4.2. Personal, equipos e insumos del proyecto. Etapa de Construcción/Ejecución....	24
Personal.....	24
Equipos.....	24
Insumos.....	24
El suministro eléctrico suministrado por la empresa NATURGY.....	25
Aguas residuales.....	27
Aguas Residuales.....	29
4.3.3 Cierre del Proyecto.....	29
4.3.4 Cronograma y tiempo de ejecución de cada una de las actividades en cada una de las fases.....	30
<b>4.5 Manejo y disposición de desechos y residuos en todas las fases.....</b>	<b>33</b>
4.5.1 Residuos Sólidos.....	33
4.5.2 Residuos líquidos.....	34
4.5.3 Emisiones Gaseosas.....	35
4.5.4 Peligrosos.....	35
<b>4.6 Uso de suelo o esquema de ordenamiento territorial/anteproyecto vigente, aprobado por la autoridad competente para el área del proyecto.....</b>	<b>36</b>
<b>4.7 Monto de la Inversión: 3.5 Millones de balboas.....</b>	<b>38</b>
<b>4.8 Legislación, Normas técnicas e instrumentos de gestión ambiental aplicables y su relación con el proyecto.....</b>	<b>38</b>
<b>Aspectos Legales y Normativo.....</b>	<b>38</b>
<b>5.DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE FÍSICO.....</b>	<b>39</b>
<b>5.3 Caracterización del Suelo del sitio del proyecto.....</b>	<b>39</b>
5.3.1 Caracterización del área Marina Costera.....	39
5.3.2 Descripción del Uso del Suelo.....	40
5.3.4 Uso actual de la tierra en sitios colindantes al Proyecto.....	41
<b>5.4 Identificación de los sitios propensos a erosión y deslizamientos.....</b>	<b>42</b>
<b>5.5 Descripción de la Topografía actual vs la topografía esperada y perfiles de corte y relleno.....</b>	<b>43</b>
5.5.1 Plano topográfico del Proyecto a desarrollar y sus componentes.....	44
<b>5.6 Hidrología.....</b>	<b>45</b>
5.6.1 Calidad de las aguas superficiales.....	45
5.6.2 Estudio Hidrológico.....	45
<b>5.7 Calidad del Aire.....</b>	<b>47</b>
Material particulado, PM10.....	47
5.7.1 Ruido Ambiental.....	47
5.7.3 Olores.....	47
<b>5.8 Aspectos Climáticos.....</b>	<b>48</b>
5.8.1. Descripción general de aspectos climáticos: precipitación, temperatura, humedad y presión atmosférica.....	48
<b>LOS VALORES DE MEDICIÓN MÁS ACTUALES.....</b>	<b>50</b>
<b>6.DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE BIOLÓGICO.....</b>	<b>50</b>
<b>6.1 Características de la flora.....</b>	<b>51</b>

6.1.1 Identificación y Caracterización de formaciones vegetales con sus estratos, incluir especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción.....	54
6.1.2 Inventario forestal (aplicar técnicas forestales reconocidas por Ministerio de Ambiente e incluir las especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción).....	54
6.1.3. Mapa de cobertura vegetal y uso de suelo a una escala que permita su visualización.	55
<b>6.2 Características de la Fauna.....</b>	<b>55</b>
6.2.1 Descripción de la metodología utilizada para la caracterización de la fauna, puntos y esfuerzo de muestreo georreferenciados y bibliografía.....	56
Avifauna.....	56
6.2.2 Inventario de especies del área de influencia, e identificación de aquellas que encuentren en listadas a causa de su estado de conservación.....	59
<b>7. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE SOCIOECONÓMICO.....</b>	<b>62</b>
<b>7.1. Descripción del Ambiente socioeconómico general en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto.....</b>	<b>64</b>
7.1.1- Indicadores demográficos: Población (Cantidad, distribución por sexo y edad, tasa de crecimiento, distribución étnica y cultural), migraciones, entre otros.....	65
<b>7.2. Percepción local sobre la actividad, obra o proyecto, a través del plan de participación ciudadana.....</b>	<b>68</b>
<b>7.3 Prospección arqueológica en el área de influencia del proyecto.....</b>	<b>86</b>
7.3.1 Resultados de Prospección Arqueológica.....	86
<b>7.4 Descripción de los tipos de paisaje en el área de influencia del proyecto.....</b>	<b>90</b>
<b>8.IDENTIFICACIÓN, VALORACIÓN DE RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES, SOCIOECONÓMICOS, Y CATEGORIZACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.</b>	<b>91</b>
<b>IDENTIFICACIÓN.....</b>	<b>91</b>
<b>8.1 Análisis de la línea base actual (físico, biológico y socioeconómico) en comparación con las transformaciones que generará el proyecto en el área de influencia.....</b>	<b>92</b>
<b>8.2 Análisis de los criterios de protección ambiental, efectos, características o circunstancias que generará el proyecto en cada una de sus fases, sobre el área de influencia.....</b>	<b>102</b>
<b>8.3 Identificación y Descripción de los impactos ambientales y socioeconómicos del proyecto, en cada una de las fases; utilizando el resultado del análisis realizado a los criterios de protección ambiental.....</b>	<b>123</b>
<b>IDENTIFICACIÓN.....</b>	<b>123</b>
8.3.1 Elementos Físicos:.....	123
Recursos Hídricos:.....	123
Suelo y Uso de la Tierra:.....	124
Ruido y Emisiones.....	124
8.3.2 Elementos Biológicos.....	125
Vegetación.....	125
Fauna Terrestre y Acuática.....	125
8.3.3 Análisis de los Impactos Sociales y Económicos a la comunidad producidos por el proyecto.....	125
8.3.4 Riesgos de Salud Ocupacional.....	126
<b>8.4 Valoración de los impactos ambientales y socioeconómicos.....</b>	<b>132</b>
8.4.1 Criterios y Valoración de Impactos.....	132



8.4.2 Valoración de los impactos y su importancia ambiental.....	135
8.4.3. Justificación de los valores asignados a los parámetros de calificación de Impactos. .....	139
<b>8.5 Justificación de la Categoría del Estudio de Impacto Ambiental propuesta, en función al análisis de los puntos del 8.1 al 8.4.....</b>	<b>148</b>
8.5.1 Justificación de la Categoría del estudio en función al análisis de los puntos del 8.1 al 8.4.....	148
8.5.2 Categorización del Estudio.....	150
.....	150
<b>8.6 Identificación y Valorización de los posibles riesgos ambientales del proyecto, en cada una de sus fases.....</b>	<b>150</b>
<b>9.PLAN DE MANEJO AMBIENTAL.....</b>	<b>153</b>
<b>9.1 Descripción de las medidas específicas a implementar para evitar, reducir, corregir, compensar o controlar, a cada impacto ambiental o socioeconómico, aplicable a cada una de las fases del proyecto.....</b>	<b>153</b>
9.1.1 Cronograma de ejecución.....	166
9.1.2 Programa de Monitoreo Ambiental.....	168
<b>9.3 Plan de Prevención de Riesgos Ambientales.....</b>	<b>171</b>
<b>9.6 Plan de Contingencia.....</b>	<b>176</b>
<b>9.7 Plan de Cierre.....</b>	<b>178</b>
<b>9.9 Costo de la Gestión Ambiental.....</b>	<b>179</b>
<b>11.LISTA DE PROFESIONALES QUE PARTICIPARON EN LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.....</b>	<b>180</b>
<b>11.1 Lista de nombres, número de cédula, firmas originales y registros de los consultores debidamente notariadas, identificando el componente que elaboro como especialista..</b>	<b>181</b>
<b>11.2 Lista de nombres, número de cédula, firmas originales y registros de los profesionales de apoyo debidamente notariadas, identificando el componente que elaboro como especialista y copia simple de cédula.....</b>	<b>181</b>
<b>12.CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....</b>	<b>182</b>
<b>12.1 Conclusiones:.....</b>	<b>182</b>
<b>12.2 Recomendaciones.....</b>	<b>182</b>
<b>13.BIBLIOGRAFÍA.....</b>	<b>182</b>
<b>14.ANEXOS.....</b>	<b>183</b>
<b>14.1 Copia de la Solicitud de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental y Fotocopia de Cédula del representante Legal de la empresa Promotora.....</b>	<b>183</b>
<b>14.2 Copia del Paz y Salvo emitido por el Ministerio de Ambiente y Copia del recibo de pago para los trámites de evaluación emitidos por el Ministerio de Ambiente.....</b>	<b>183</b>
<b>14.3 Copia de la existencia de la persona jurídica.....</b>	<b>183</b>
<b>14.4 Copia del certificado de propiedad donde se desarrolla el Proyecto.....</b>	<b>183</b>
<b>14.8. Planos del Proyecto.....</b>	<b>183</b>
<b>14.1 Copia de la Solicitud de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental y Fotocopia de Cédula del representante Legal de la empresa Promotora.....</b>	<b>186</b>
<b>Anexo No. 14.4. Copia de certificado de propiedad (es) donde se desarrollará el proyecto. .....</b>	<b>191</b>
.....	207
<b>1.ÍNDICE.....</b>	<b>6</b>
<b>2.RESUMEN EJECUTIVO.....</b>	<b>6</b>

2.1 Datos Generales del Promotor.....	6
2.2 Descripción del proyecto; ubicación, propiedad donde se desarrollará y monto de la inversión.....	6
2.3 Síntesis de las características físicas, biológicas y sociales del área de influencia del proyecto.....	7
2.4 Síntesis de los impactos ambientales y sociales más relevantes, generados por el proyecto, con las medidas de mitigación, seguimiento, vigilancia y control para los impactos ambientales. ....	8
3.INTRODUCCIÓN.....	11
3.1 Importancia y alcance del Proyecto que se propone realizar.....	11
4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.....	11
4.1 Objetivo del Proyecto y su Justificación.....	11
4.2 Mapa de la ubicación geográfica del proyecto y su polígono.....	13
4.2.1 Coordenadas UTM del polígono del Proyecto y todos sus componentes.....	14
4.3. Descripción de las fases del proyecto.....	15
4.3.1 Planificación.....	16
4.3.2 Ejecución:.....	18
4.3.3 Cierre del Proyecto.....	26
4.3.4 Cronograma y tiempo de ejecución de cada una de las actividades en cada una de las fases.....	27
4.5 Manejo y disposición de desechos y residuos en todas las fases.....	30
4.5.1 Residuos Sólidos.....	30
4.5.2 Residuos líquidos.....	31
4.5.3 Emisiones Gaseosas.....	32
4.5.4 Peligrosos.....	32
4.6 Uso de suelo o esquema de ordenamiento territorial/anteproyecto vigente, aprobado por la autoridad competente para el área del proyecto.....	33
4.7 Monto de la Inversión: 3.5 Millones de balboas.....	35
4.8 Legislación, Normas técnicas e instrumentos de gestión ambiental aplicables y su relación con el proyecto.....	35
5.DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE FÍSICO.....	36
5.3 Caracterización del Suelo del sitio del proyecto.....	36
5.3.1 Caracterización del área Marina Costera.....	36
5.3.2 Descripción del Uso del Suelo.....	37
5.3.4 Uso actual de la tierra en sitios colindantes al Proyecto.....	38
5.4 Identificación de los sitios propensos a erosión y deslizamientos.....	39
5.5 Descripción de la Topografía actual vs la topografía esperada y perfiles de corte y relleno. ....	40
5.5.1 Plano topográfico del Proyecto a desarrollar y sus componentes.....	41
5.6 Hidrología.....	42
5.6.1 Calidad de las aguas superficiales.....	42
5.6.2 Estudio Hidrológico.....	42
5.7 Calidad del Aire.....	44
Material particulado, PM10.....	44
5.7.1 Ruido Ambiental.....	44
5.7.3 Olores.....	44
5.8 Aspectos Climáticos.....	45

5.8.1. Descripción general de aspectos climáticos: precipitación, temperatura, humedad y presión atmosférica.....	45
LOS VALORES DE MEDICIÓN MÁS ACTUALES.....	47
6.DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE BIOLÓGICO.....	47
6.1 Características de la flora.....	47
6.1.1 Identificación y Caracterización de formaciones vegetales con sus estratos, incluir especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción.....	51
6.1.2 Inventario forestal (aplicar técnicas forestales reconocidas por Ministerio de Ambiente e incluir las especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción).....	51
6.1.3. Mapa de cobertura vegetal y uso de suelo a una escala que permita su visualización.	52
6.2 Características de la Fauna.....	52
6.2.1 Descripción de la metodología utilizada para la caracterización de la fauna, puntos y esfuerzo de muestreo georreferenciados y bibliografía.....	53
Avifauna.....	53
6.2.2 Inventario de especies del área de influencia, e identificación de aquellas que encuentren en listadas a causa de su estado de conservación.....	56
7. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE SOCIOECONÓMICO.....	59
7.1. Descripción del Ambiente socioeconómico general en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto.....	62
7.1.1- Indicadores demográficos: Población (Cantidad, distribución por sexo y edad, tasa de crecimiento, distribución étnica y cultural), migraciones, entre otros.....	63
7.2. Percepción local sobre la actividad, obra o proyecto, a través del plan de participación ciudadana.....	66
7.3 Prospección arqueológica en el área de influencia del proyecto.....	83
7.3.1 Resultados de Prospección Arqueológica.....	83
7.4 Descripción de los tipos de paisaje en el área de influencia del proyecto.....	87
8.IDENTIFICACIÓN, VALORACIÓN DE RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES, SOCIOECONÓMICOS, Y CATEGORIZACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.....	88
IDENTIFICACIÓN.....	88
8.1 Análisis de la línea base actual (físico, biológico y socioeconómico) en comparación con las transformaciones que generará el proyecto en el área de influencia.....	89
8.2 Análisis de los criterios de protección ambiental, efectos, características o circunstancias que generará el proyecto en cada una de sus fases, sobre el área de influencia.....	99
8.3 Identificación y Descripción de los impactos ambientales y socioeconómicos del proyecto, en cada una de las fases; utilizando el resultado del análisis realizado a los criterios de protección ambiental.....	121
IDENTIFICACIÓN.....	121
8.3.1 Elementos Físicos:.....	121
8.3.2 Elementos Biológicos.....	123
8.3.3 Análisis de los Impactos Sociales y Económicos a la comunidad producidos por el proyecto.....	123
8.3.4 Riesgos de Salud Ocupacional.....	124
8.4 Valoración de los impactos ambientales y socioeconómicos.....	130
8.4.1 Criterios y Valoración de Impactos.....	130

8.4.2 Valoración de los impactos y su importancia ambiental.....	133
8.4.3. Justificación de los valores asignados a los parámetros de calificación de Impactos.....	137
8.5 Justificación de la Categoría del Estudio de Impacto Ambiental propuesta, en función al análisis de los puntos del 8.1 al 8.4.....	146
8.5.1 Justificación de la Categoría del estudio en función al análisis de los puntos del 8.1 al 8.4.....	146
8.5.2 Categorización del Estudio.....	148
8.6 Identificación y Valorización de los posibles riesgos ambientales del proyecto, en cada una de sus fases.....	148
9.PLAN DE MANEJO AMBIENTAL.....	151
9.1 Descripción de las medidas específicas a implementar para evitar, reducir, corregir, compensar o controlar, a cada impacto ambiental o socioeconómico, aplicable a cada una de las fases del proyecto.....	151
9.1.1 Cronograma de ejecución.....	164
9.1.2 Programa de Monitoreo Ambiental.....	166
9.3 Plan de Prevención de Riesgos Ambientales.....	169
9.6 Plan de Contingencia.....	174
9.7 Plan de Cierre.....	176
9.9 Costo de la Gestión Ambiental.....	178
11.LISTA DE PROFESIONALES QUE PARTICIPARON EN LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.....	179
11.1 Lista de nombres, número de cédula, firmas originales y registros de los consultores debidamente notariadas, identificando el componente que elaboro como especialista.....	179
11.2 Lista de nombres, número de cédula, firmas originales y registros de los profesionales de apoyo debidamente notariadas, identificando el componente que elaboro como especialista y copia simple de cédula.....	179
12.CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.....	180
12.1 Conclusiones:.....	180
12.2 Recomendaciones.....	180
13.BIBLIOGRAFÍA.....	180
14.ANEXOS.....	181

## **1.ÍNDICE.**

## **2.RESUMEN EJECUTIVO.**

## 2.1 Datos Generales del Promotor.

- a) Nombre del Propietario: KYTE BY LIVING, S.A
- b) Nombre del Representante Legal: JOSE MANUEL MARJALIZO MORENO.
- c) Persona a contactar: JOSE MANUEL MARJALIZO MORENO
- d) Domicilio: Calle 73 Este. PH Living 73. San Francisco, Corregimiento de San Francisco, distrito y Provincia de Panamá.
- e) Teléfono: 385-5555
- f) Correo electrónico: contabilidad@marjalizorealty.com
- g) Página web: No tiene.
- h) Nombre y Registro del Consultor: Teófilo Jurado G. IAR: 053-99.

## 2.2 Descripción del proyecto; ubicación, propiedad donde se desarrollará y monto de la inversión.

El Presente estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, EsIA, se realiza para el Proyecto-KYTE.

El proyecto consiste en un edificio de Apartamentos, local comercial y oficinas, quince (15) pisos (planta Baja y 14 altos), estacionamientos dentro de la propiedad; 18 espacios (incluye un (1) espacio para personas con discapacidad). Área de ocupación máxima: 69.74%, porcentaje de área verde: 500.80m<sup>2</sup>, tinaquera en lugar de fácil acceso para su recolección:

- a. Nivel 000: Acceso, vestíbulo, local comercial con servicios sanitarios, estacionamientos, depósito, cuartos técnicos, área de tinaquera.
- b. Nivel 100 al 1200: 96 unidades de apartamentos de una recámara.
- c. Nivel 1300: Ocho (8) locales comerciales.
- d. Nivel 1400: Área social con piscina, Gimnasio, Lounge, servicios sanitarios, terraza.

Ubicación del Proyecto: Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, Corregimiento de Bella Vista, distrito de Panama, Provincia de Panama. Área total del proyecto: 7,652.92 m<sup>2</sup>. Zonificación: 1ZM6. Zona Mixta con Residencial de Media con una densidad hasta 2,000 personas por hectárea.

El proyecto se desarrollará en la finca: Folio Real No.29665(F), Código de Ubicación: 8700

Área total de la finca: 700.00 m<sup>2</sup>.

Finca propiedad de **INVERSIONES SANTA MARÍA, S.A.** Se adjunta certificado de la Propiedad de la finca del Registro Público.

Monto de la inversión: B/.3,500,000.00.

## 2.3 Síntesis de las características físicas, biológicas y sociales del área de influencia del proyecto.

El proyecto KYTE consiste en un edificio de Apartamentos, local comercial y oficinas, quince (15) pisos (planta Baja y 14 altos), estacionamientos dentro de la propiedad; 18

espacios (incluye un (1) espacio para personas con discapacidad). Área de ocupación máxima: 69.74%, porcentaje de área verde: 500.80m<sup>2</sup>, tinaquera en lugar de fácil acceso para su recolección, se construirá en el lote conformado de la finca, Folio Real No 29665, esta ubicado en la Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, en el corregimiento de Bella Vista, distrito de Panamá, en el lote donde existe una edificación de dos plantas el cual será demolido.

Es un lote de topografía, actualmente pavimentado de piso de concreto, en el plano topográfico, se tiene en la Calle 56 Este, parte frontal del lote, una elevación de 19.00 msnm y en la parte posterior, una elevación de 19.30 msnm.

La zonificación del área de influencia es la **I2M6** (I2M6. Zona Mixta con Residencial de Media con una densidad hasta 2,000 personas por hectárea).

Del estudio de Suelos se reporta que el subsuelo de este terreno consiste de capas de arcilla limosa de consistencia firme a medianamente firme, plasticidad alta, color rojo con tonos blanquecinos, seguido de capas de limo con arena de consistencia de firme a medianamente firme, plasticidad alta, color amarillo rojizo a chocolateado. Después de 6.50 a 8.00 metros de profundidad se encuentran capas de roca meteorizada.

El clima de Panamá es el conjunto de elementos del tiempo que definen rasgos climáticos propios del país. La República de Panamá se ubica en la [región neotropical](#) del mundo por lo que los climas predominantes están relacionados con el [clima tropical](#).

Posee dos estaciones bien definidas todo el año y definidas por el régimen pluviométrico: Estación seca (llamada localmente "verano") y la lluviosa (llamada "invierno"), ambas totalmente opuestas a las estaciones del hemisferio norte.

También es importante destacar la existencia de un fenómeno denominado [Veranillo de San Juan](#), que interrumpe brevemente la estación lluviosa en la vertiente del pacífico. En la vertiente atlántica llueve todo el año y no posee una estación seca definida.

Se presentan los siguientes aspectos climáticos del área de influencia del Proyecto.

La temperatura máxima registrada fue de 38.0°C y la mínima fue de 15.8°C.

La precipitación promedio registrada fue 144.4 mm.

La Humedad relativa máxima registrada fue de 89.3% y la mínima fue de 35.4%.

De Mediciones realizadas por FERAMBI LABORATORIO se tienen, los siguientes valores de calidad del aire: Ruido Ambiental: 60.0 dBA, Material particulado, PM10, se obtuvo una media de 11,4 µ/m<sup>3</sup>.

Respecto a la vegetación se observa que la flora plantas ornamentales como: Falso Helecho de Arroz, Roble de sabana, Ixora, Ortiga, Galateas, Golondrina, Tronco de Brasil. De la Fauna se tuvo evidencias de la presencia de especies menores de mamíferos y aves como: Gallinazo negro, Noneca, Gorrión doméstico, tortolita, sapo común, Geco de cabeza amarilla.

En el área de influencia del Proyecto se tienen edificaciones algunos de gran altura, para uso basicamente de apartamentos, de *negocios* de todo tipo, farmacias, restaurantes, oficinas de profesionales, etc.

Por la Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, Corregimiento Bella Vista, distrito de Panamá, circulan de manera continua vehículos de motor de todo tipo. Esto ocasiona en el área de

influencia, ruidos, escapes de gases por tubos en mal funcionamiento y obstrucción de salida y entrada a sus propiedades de vehículos de residentes.

Sociales: de la consulta pública, el 49%, consideran positivo el proyecto para el sector, el 75% se mostró de acuerdo, el 88%, considera que los recursos naturales no serán afectados. Recomendaron que se tome en cuenta la capacidad del sistema de aguas servidas y se considere un tanque de reserva de agua potable.

## **2.4 Síntesis de los impactos ambientales y sociales más relevantes, generados por el proyecto, con las medidas de mitigación, seguimiento, vigilancia y control para los impactos ambientales.**

A continuación, se presenta de manera resumida una síntesis de los impactos negativos y positivos más relevantes que podrían suscitarse durante las diversas etapas del desarrollo del proyecto, de no aplicarse las medidas preventivas de manera ordenada y oportuna en el Cuadro No 2.1 y las medidas de mitigación, seguimiento, vigilancia y control para los impactos ambientales, en el Cuadro No.2.2.

<b>CUADRO NO. 2.1. IMPACTOS NEGATIVOS Y POSITIVOS.</b>	
<b>IMPACTOS NEGATIVOS</b>	<b>IMPACTOS POSITIVOS</b>
1. Incremento de niveles de ruidos.	1.Creación de empleos.
2. Generación de polvos.	2.Activación del comercio con la compra de materiales e insumos.
3. Generación de residuos, emisiones y efluentes.	3.Activación de la economía, con el incremento de la industria de la construcción.
4. Remoción de vegetación.	4.Pago de la indemnización ecológica, construcción de áreas verdes.
5. Pérdida de hábitat de especies menores de mamíferos.	5.Incremento de la oferta de locales apartamentos y comerciales.
6. Obstrucción del tráfico vehicular.	6.Incremento de la belleza escénica de la Calle 56 Este, Obarrio.
7. Contaminación del suelo por derrame de residuos, combustibles y lubricantes.	
8. Remoción y Pérdida de suelos.	
9. Presencia en sitio de material excavado.	
10.Accidentes y traumatismos del personal que laborará en el proyecto.	

Se ha propuesto medidas de mitigación, compensación, seguimiento, vigilancia y control, indicándose las principales en el siguiente cuadro No.2.2.

<b>CUADRO No.2.2. IMPACTOS Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN, SEGUIMIENTO, VIGILANCIA Y CONTROL PARA LOS IMPACTOS AMBIENTALES.</b>	
<b>IMPACTOS</b>	<b>MEDIDAS, MITIGACIÓN, COMPENSACIÓN, SEGUIMIENTO, VIGILANCIA Y CONTROL.</b>
Generación de Ruidos.	✓ Mantenimiento preventivo de los

	<p>camiones y equipos y maquinaria de construcción.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Uso de equipo de protección personal, EPP, de todos los trabajadores, especialmente orejeras y gafas de protección para los operadores de equipos.</li> <li>✓ Instrucción a los operarios sobre los efectos perjudiciales para la salud de los niveles altos de ruidos.</li> </ul>
Generación de humos tóxicos. de los camiones, equipos y maquinaria.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Revisión periódica de los tubos de escape de estos camiones, equipos y maquinaria.</li> <li>✓ Reparación inmediatamente si se tienen tubos de escape emitiendo humos.</li> </ul>
Generación de polvos	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rociado permanente del área del proyecto, sobre todo en la estación seca, evitando usar agua potable para esto. Puede ser agua de río u otra fuente.</li> <li>✓ Uso de gafas de protección para el personal expuesto.</li> </ul>
Remoción de vegetación y tala de árboles	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pago de Indemnización ecológica.</li> <li>✓ Construcción de áreas verdes en el Proyecto.</li> </ul>
Presencia en sitio de material excavado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Todo material producto de la excavación para fundaciones tipo pilotes de concretos vaciados en sitio será retirado inmediatamente del frente de trabajo y transportado a otros sitios propiedad de los dueños de este proyecto como material de relleno.</li> </ul>
Afectación del tráfico vehicular por la Calle 56 Este, por la entrada y salida de camiones, equipos y maquinarias de construcción.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Guía de tránsito de entrada y salida.</li> <li>✓ Señalizaciones de entrada y salida de camiones, equipo y maquinaria.</li> <li>✓ Capacitaciones del personal involucrado en estas medidas, incluyendo a los conductores y operarios.</li> <li>✓ Cuando se trata de entrada y salida de equipo pesado como grúas, concretas, retroexcavadoras, el guía de tránsito deberá usar las</li> </ul>



	señales de Alto y Siga, identificando el rojo para el alto y el verde para el siga.
Accidentes laborales por el mal uso de equipos, materiales y herramientas, caídas de altura.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Se pagará la cuota obrero patronal de la CSS de todo el personal que labora en el proyecto.</li> <li>✓ Pagos de seguros</li> <li>✓ Cursos y charlas de capacitaciones en temas de Seguridad e Higiene laboral.</li> <li>✓ Dotación y uso de Equipo de Protección personal y colectiva, EPP, EPC.</li> <li>✓ Uso obligatorio de Arnés en trabajos de altura.</li> <li>✓ Uso de guindolas debidamente certificadas y con línea de vida revisadas periódicamente.</li> </ul>
Caidas de elevadores con personal trabajador dentro	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Instalación de elevadores debidamente certificados por autoridad competente.</li> <li>✓ Instrucciones al personal operario.</li> </ul>

### 3.INTRODUCCIÓN.

#### 3.1 Importancia y alcance del Proyecto que se propone realizar.

**Importancia.** El crecimiento poblacional, comercial y económico de la Ciudad de Panamá en la Urbanización Obarrio del Corregimiento de Bella Vista, ha propiciado el desarrollo inmobiliario y comercial con una demanda de apartamentos, locales comerciales y oficinas y servicios con espacios debidamente habilitados con todas las facilidades de agua potable, electricidad, telefonía y otros. El desarrollo del Proyecto KYTE, que se ubicará en la Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, proveerá estos apartamentos, locales comerciales y oficinas de manera óptima.

**Alcance.** El alcance del presente estudio corresponde al contenido mínimo para un estudio de impacto ambiental categoría 1, tal como lo establece el artículo 25 del Decreto Ejecutivo No.1 de 1 de marzo de 2023 del Ministerio de Ambiente y su modificación mediante el artículo 6 del Decreto Ejecutivo No.02 de 27 de marzo de 2024. El alcance del proyecto es ofrecer a los panameños y extranjeros, ambientes para viviendas, locales comerciales y de oficinas con todas las facilidades de espacios y dotación de servicios de agua potable, sistema de aguas residuales, electricidad, telefonía, internet, vialidad en el centro de Ciudad de Panamá.

### 4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO.

#### 4.1 Objetivo del Proyecto y su Justificación.

##### Objetivo y Justificación.

El proyecto **KYTE** tiene como propósito construir y desarrollar los apartamentos, locales comerciales y de oficinas, en un área con vocación para desarrollo inmobiliario y comercial y de servicios en el centro de un sector de la Ciudad de Panamá con importante conectividad terrestre, como lo es la Calle 56 Este, que comunica con la calle Abel Bravo, las Avenidas Ernestina Sucre Tapia y Samuel Lewis, Urbanización Obarrio en el corregimiento de Bella Vista, distrito de Panamá. Contribuye este Proyecto a aumentar la actividad inmobiliaria, que se refleja en los imponentes edificios de apartamentos y la oferta de locales comerciales en esta comunidad e incrementar la economía.

Actualmente es un lote principalmente ocupado por una edificación de dos (2) plantas, la que será demolida. Ver fotos Nos 4.1, 4.2 y 4.3, con este proyecto se incrementará positivamente el paisajismo citadino de las Calles 56 Este y Abel Bravo y las Avenidas Samuel Lewis y Ernestina Sucre Tapia.



**Fotos Nos. 4.1, 4.2 y 4.3:** De izquierda a derecha: Edificación que ocupa el lote del proyecto, será removida, foto del centro, panorámica de la Calle 56 Este mirando hacia la Avenida Samuel Lewis y Calle 50, se visualiza el edificio llamado el Tornillo y la foto extrema derecha; panorámica de la Calle Abel Bravo, Observar los edificios de apartamentos, en los que es usual encontrar pequeños comercios en la planta Baja de los mismos. Fotos tomadas por el consultor el 24 de junio de 2024.

En las siguientes fotos Nos No. 4.4 y 4.5 se observa visualmente la situación actual, y la entrada a la Calle 56 Este desde la Avenida Ernestina Sucre Tapia, cambiará con el proyecto. En las fotos Nos. 4.6 y 4.7 se observa pequeño comercio que se desarrolla en el área de influencia del proyecto y panorámica del edificio del Sortis Business Center, en calle 56 Este, muy cerca de este proyecto.



**Fotos Nos.4.4 y 4.5:** Vista panoràmica del àrea del projecte en la Calle 56 Este, mirando hacia la Avenida Samuel Lewis, Obarrio, Observar la edificación existente a remover y la entrada a la Calle del projecte desde la Avenida Ernestina Sucre Tapia. Tomadas el 24/06/24.



**Fotos Nos.4.6 y 4.7.** Vista panoràmica de parte del pequeño comercio que se desarrolla en la Calle 56 Este y panoràmica del imponente edificio del Sortis Business Center, muy cerca del lote del projecte. Tomadas el 24/06/24.

#### **4.2 Mapa de la ubicación geogràfica del projecte y su polígono.**

En la siguiente imagen No.4.1 se presenta la ubicación geogràfica del Proyecto, rectàngulo sombreado en rojo.

**Imagèn No.4.1 Mapa de la ubicación geogràfica del projecte y su polígono.**



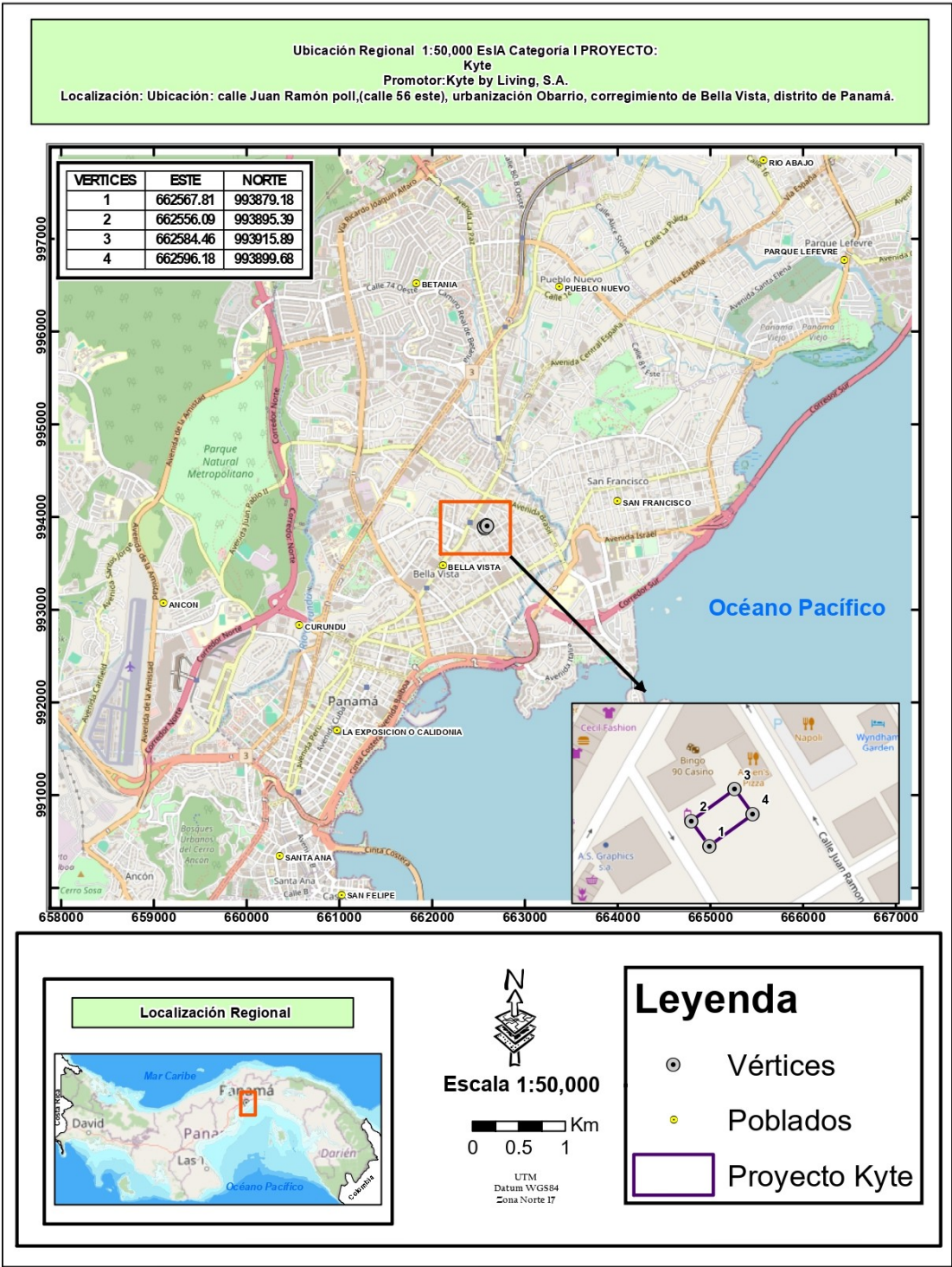
#### 4.2.1 Coordenadas UTM del polígono del Proyecto y todos sus componentes.

En la siguiente imagen No.4.3 se presentan las coordenadas UTM del polígono del Proyecto.

<b>Vértices</b>	<b>Este</b>	<b>Norte</b>
1	662567.81	993879.18
2	662556.09	993895.39
3	662584.46	993915.89
4	662596.18	993899.68

Imagen No.4.3 Coordenadas UTM del Proyecto.





Fuente: Levantamiento en campo. Por el grupo consultor: 17 de septiembre de 2024.

### 4.3. Descripción de las fases del proyecto.

El proyecto se desarrolla en las siguientes fases.

a. **Planificación.** En la fase de planificación se desarrollan los estudios, diseños de planos, hasta lograr su aprobación por parte del Municipio de Panamá, para lo cual se requiere el Estudio de Impacto Ambiental, debidamente aprobado por el Ministerio de Ambiente. Se realizan estudios de suelos, levantamientos topográficos. Estudios de factibilidad y de mercado.

b. **Ejecución:** Con la aprobación del Estudio de Impacto Ambiental, EsIA, por el Ministerio de Ambiente de Panamá, el Promotor del Proyecto puede someter en el Municipio de Panamá, Dirección de Obras y Construcción, DOyC, los planos finales de construcción; con los planos aprobados el Promotor puede iniciar la fase de Ejecución del Proyecto. En la ejecución del proyecto se identifican, la construcción de la estructura y la operación, que corresponde al uso de los apartamentos y el uso de los locales comerciales y de las oficinas.

**b.1 Construcción** En la fase constructiva se identifica la estructura a desarrollar, comenzando con la excavación para las fundaciones, la mano de obra a emplear, materiales e insumos, el equipo y maquinaria a usar, y los servicios básicos. Para iniciar la construcción de la estructura, el Promotor y el contratista deberán tener el Permiso de Construcción del Municipio de Panamá y de los Bomberos de Panamá.

**b.2 Operación.** La fase operativa se refiere al uso de los apartamentos y de los locales comerciales y de oficinas. En esta fase se identifican personal a emplear, equipos a utilizar, el funcionamiento eficiente de todos los sistemas y de los servicios básicos. Antes de usar los apartamentos y los locales comerciales y oficinas, el Promotor deberá tener el Permiso de Ocupación del Municipio de Panamá.

c. **Cierre del Proyecto.** Nos referimos al cierre del proyecto, como el cierre de la fase constructiva, es decir, todos los apartamentos y locales comerciales y oficinas están en condiciones adecuadas y los sistemas están funcionando bien. Se toman acciones para dejar el área libre de cualquier elemento que por sus características no formen parte del proyecto, limpieza general del área del proyecto, al igual que de condiciones de insalubridad y riesgos potenciales de contaminación de cualquier índole. En el Plan de cierre se presentan en detalle estas acciones.

#### **4.3.1 Planificación.**

En la etapa de planificación se desarrollan estudios, diseños de planos, hasta lograr su aprobación por parte del **Municipio de PANAMA, Dirección de Obras y Construcciones, DYOC**, para lo cual se requiere el Estudio de Impacto Ambiental, debidamente aprobado por el Ministerio de Ambiente. Se realizan estudios de suelo, levantamientos topográficos. Estudios de factibilidad y de mercado.

a) Mano de obra.

Para el proyecto se utilizarán los siguientes grupos involucrados en la ejecución del mismo:

a.1. Labores técnicas de planificación y de diseño:

- Arquitecto.
- Ingeniero estructural diseñador.

- Dibujantes.
- Agrimensor y cadeneros.
- a.2. Personal especialista de apoyo:
- Consultor ambiental.
- Ingeniero Geotécnico.
- Ingeniero Estructural.
- Ingeniero Sanitario.
- Topógrafo.
- Abogado
- a.3. Otros.
  - Secretaria.
  - Mensajería.
  - Aseadora.
- b) Equipos e insumos.

**Cuadro No.4.1 Personal, equipos e insumos del proyecto. Etapa de Planificación.**

Personal	Equipos	Insumos
Dueño – Administrador de la propiedad	De oficina, computadora, correo electrónico, internet, impresora, copiadora, etc.	Papelería, software, hardware.
Arquitecto	De arquitectura, mesas de dibujo, computadora, internet, correo electrónico.	Idem
Ingeniero	De Ingeniería, computadora, internet, correo electrónico, calculadora.	Idem
Consultor Ambiental	De Oficina/Computadora, internet, correo electrónico.	Papelería, rollos de películas fotográficas, software, hardware.
Abogado	De Oficina/Computadora, internet	Papelería, software, hardware.
Agrimensores/ Cadeneros	Teodolitos/Nivel/GPS/ Cadenas, Herramientas,	Libretas de Campo, tachuelas



	mazos, machete	
Ingeniero Geotécnico. Perforador y ayudante.	Maquina perforadora, camión de agua, tanque de almacenamiento de agua, mangueras, barrenas, toma muestras.	Libretas de campo, herramientas varias.

Fuente: Elaboración propia. Julio de 2024.

#### 4.3.2 Ejecución:

Con la aprobación del Estudio de Impacto Ambiental, EsIA, por el Ministerio de Ambiente de Panamá, el Promotor del Proyecto puede someter en el Municipio de Panamá, Dirección de Obras y Construcción, DOyC, los planos finales de construcción; con los planos aprobados el Promotor puede iniciar la Ejecución del Proyecto. En la ejecución del proyecto se identifican, la construcción de la estructura y la operación, que corresponde al uso de los apartamentos y el uso de los locales comerciales y de oficinas.

Previo al inicio de la construcción, el Promotor deberá realizar las siguientes actividades:

- Terminar de gestionar la obtención del financiamiento de la ejecución del Proyecto, en la banca nacional o internacional, estatal o privada.
- También procederá a contratar el personal idóneo para trabajar en el Proyecto, comenzando con el Profesional Residente,
- Igualmente, gestionará y obtendrá los equipos, maquinarias y materiales, asegurándose de que estos equipos e insumos estén disponibles en el Mercado Local, los que le permitirán, una vez el terreno este nivelado y libre de escombros, iniciar la construcción de la estructura, propiamente dicha. Los equipos y maquinarias podrán ser propios o alquilados.
- El Promotor deberá tener gestionados y contratados los servicios básicos de agua potable, electricidad, manejo y recolección de desechos sólidos y líquidos, fumigación, seguridad.
- El Promotor deberá tener el Permiso de Construcción, tanto del Municipio de Panamá, como del Benemérito Cuerpo de Bomberos de Panamá.
- Previo a la etapa de construcción, propiamente dicha, se realizará la demolición de la edificación de dos niveles existente en la finca 29665 ver foto No. 4.5. siguiente.



**Foto No.4.8.** Edificacación de dos niveles a demoler. Tomada por el consultor el 24 de junio de 2024.

Al final de la construcción, con todos los sistemas funcionando óptimamente, el Promotor deberá contar con el Permiso de ocupación, tanto del Municipio de Panamá, como del Benemérito Cuerpo de Bomberos de Panamá.

#### **4.3.2.1 Construcción.**

##### **a) Infraestructura a desarrollar.**

El proyecto consiste en un edificio de Apartamentos, local comercial y oficinas, quince (15) pisos (planta Baja y 14 altos), estacionamientos dentro de la propiedad; 18 espacios (incluye un (1) espacio para personas con discapacidad). Área de ocupación máxima: 69.74%, porcentaje de de área verde: 500.80m<sup>2</sup>, tinaquera en lugar de fácil acceso para su recolección:

- a. Nivel 000: Acceso, vestíbulo, local comercial con servicios sanitarios, estacionamientos, depósito, cuartos técnicos, área de tinaquera.
- b. Nivel 100 al 1200: 96 unidades de apatamentos de una recámara.
- c. Nivel 1300: Ocho (8) locales comerciales.
- d. Nivel 1400: Área social con piscina, Gimnasio, Lounge, servicios sanitarios, terraza.

Ubicación del Proyecto: Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, Corregimiento de Bella Vista, distrito de Panama, Provincia de Panama. Área total del proyecto: 7,652.92 m<sup>2</sup>. Zonificación: 1ZM6. Zona Mixta con Residencial de Media con una densidad hasta 2,000 personas por hectárea.

El proyecto se desarrollará en la finca: Folio Real No.29665(F), Código de Ubicación: 8700

Àrea total de la finca: 700.00 m<sup>2</sup>.

Finca propiedad de **INVERSIONES SANTA MARÍA, S.A.** Se adjunta certificado de la Propiedad de la finca del Registro Público y la Nota de autorización para desarrollar el Proyecto por el propietario de la finca.

Monto de la inversión: B/.3,500,000.00.



### **Imagen No. 4.3. Elevación Frontal y Lateral del Proyecto.**

**Fuente:** Planos del Anteproyecto. MUSA, S.A. enero de 2024-

En el anexo 14.13 se presentan los planos del anteproyecto y de las fundaciones.

#### **b) Equipo a utilizar.**

El equipo de construcción básico será:

##### **b.1 Equipo pesado**

- Grúa
- Montacarga.
- Motoniveladora.
- Perforadora de huecos para los pilotes vaciados en sitio.

##### **b.2 Equipo liviano y maquinaria:**

- Camiones volquetes.
- Pick-up
- Yacama
- Hormigonera.
- Compresores
- Andamios
- Bombas de agua
- Plantas eléctricas
- Equipo de acetileno y soldadura
- Tránsito, cintas y miras del topógrafo
- Señalización y mamparas

##### **b.3 Herramientas de carpintería y otros:**

Serrucho, martillo, palaustre, pala, mazo, carretillas, piquetas, Equipo de Protección Personal (EPP), sogas, flotador.

#### **c) Mano de obra (empleos directos e indirectos generados).**

Para el desarrollo del proyecto se utilizará el siguiente personal:

##### **c.1 Empleos Directos.**

- Apoyo técnico: Agrimensor y cadeneros.
- Labores administrativas y de inspección.
- Administrador
- Ingeniero residente.

- Oficinista pagador.
- Secretaria.

Los trabajos adicionales de contabilidad, registro de asistencia, etc. serán llevados en las oficinas principales de la empresa constructora.

➤ **Labores operativas:**

- Ingeniero Residente.
- Arquitecto.
- Agrimensor.
- Operadores de equipo pesado.
- Conductores de camiones.
- Capataz.
- Subcontratistas.
- Albañiles.
- Fontaneros.
- Reforzadores.
- Mecánicos.
- Carpinteros.
- Ebanistas.
- Cadeneros
- Trabajadores manuales
- Operadores de equipos y máquinas.
- Colocadores de ventanas, puertas, vidriería, cielos suspendidos.
- Pasteleros.

➤ **Personal especialista de apoyo para resolver problemas o consultas relacionados a su especialidad:**

- Consultor ambiental.
- Ingeniero Geotécnico.
- Ingeniero Estructural.
- Ingeniero Sanitario.
- Topógrafo.
- Abogado.

**c.2 Indirectos.**

- Proveedores de insumos.
- Operadores de concretera.
- Conductores de vehículos de entrega de materiales.
- Encargados de la agencia de ventas de apartamentos.

**d) Insumos.**

En el cuadro No.4.2 se presenta personal, equipos e insumos.

<b>Cuadro No. 4.2. Personal, equipos e insumos del proyecto. Etapa de Construcción/Ejecución.</b>		
<b>Personal</b>	<b>Equipos</b>	<b>Insumos</b>
Agrimensores/Cadeneros	Teodolitos/Nivel/GPS/ Cadenas, Herramientas, mazos, machete	Libretas de Campo, tachuelas

Capataz, albañiles, carpinteros, fontaneros, electricistas, soldadores, trabajadores manuales, etc.	Herramientas de construcción, albañilería, electricidad, soldadura, pintura, etc.	Arena, piedra, cemento, acero, madera, clavos, alambre, etc.
Cocinera, vendedores de alimentos ambulantes	Enseres de cocina, bicicleta, nevera portátil.	Alimentos, bebidas
Operaciones.	Equipos de oficina y especializados según la naturaleza de la empresa.	Materia prima según necesidades del tipo de empresa, papelería, etc.

Fuente: Elaboración propia del consultor. febrero de 2024.

**e) Servicios básicos requeridos.**

➤ Agua.

El abastecimiento de agua durante la construcción será obtenido de la tubería del acueducto del IDAAN de la Ciudad de Panamá. Durante la etapa de construcción, el contratista y los subcontratistas de la construcción de la edificación tendrán facilidades de recipientes de agua potable para consumo de los trabajadores, incluye hieleras.

En el Anexo No. 14.8 se presenta la Nota del IDAAN donde se garantiza el suministro de agua.

➤ Energía.

El suministro eléctrico suministrado por la empresa NATURGY

➤ Vías de acceso.

Al sitio del Proyecto se accede por las importantes vías y calles: Avenida Samuel Lewis. la Avenida Ernestina Sucre Tapia, Calle Abel Bravo y Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, de la Ciudad de Panamá, en el Corregimiento de Bella Vista, distrito de Panamá. Ver fotos Nos 4.7, 4.8 y 4.9.



**Foto No.4.7:** Vista panorámica de la Calle Abel Bravo, Obarrio, vista desde la Calle 56 Este. Foto tomada por el consultor. 24/06/24.



**Foto No.4.8.** Vista panorámica de la Calle 56 Este Obarrio, donde esta ubicado el lote del Proyecto, mirando hacia la Avenida Ernestina Sucre Tapia. Tomada por el consultor el 24 de junio de 2024.





**Foto No.4.9.** Vista de la Avenida Ernestina Sucre Tapia a la entrada de la Calle 56 Este, Obarrio, observar el auto sedan rojo, girando hacia la Calle del Proyecto. Foto tomada por el consultor el 24 de junio de 2024.

➤ Transporte público.

Como se ha indicado en el punto anterior el proyecto está frente de la Calle 56 Este, por donde circulan taxis y los vehículos de plataforma para transporte selectivo y también autobuses del servicio colectivo. Ver la Foto No. 4.10 siguiente.



**Foto No.4.10.** Transporte público selectivo Taxi en la intersección de Calle 56 Este y Calle Abel Bravo, Obarrio. Tomada por el consultor el 24 de junio de 2024.

➤ Otros.

Aguas residuales.

Los residuos líquidos generados en este proyecto serán recolectados y conducidos por una tubería sanitaria de 6" al sistema de alcantarillado sanitario público que pasa por este sector de la Ciudad de Panamá.

Manejo de residuos sólidos.

Los residuos sólidos generados en esta edificación serán recolectados y transportados por camiones especializados tipo compactadores de la Autoridad de Aseo Urbano y Domiciliar AAUD, o de empresas privadas dedicadas a este servicio. ver Imagen No. 4.1, y son transportados a Disposición Final en Cerro Patacón para su enterramiento.



**Imagen No.4.4:** Camión compactador de la AAUD. Observar al Trabajador, debidamente vestido de su uniforme de operación. Tomada de archivos del consultor.

#### **4.3.2.2 Operación.**

La etapa operativa de este proyecto consistirá en el uso de los apartamentos, las oficinas y de locales comerciales. El edificio está construido y en esta etapa pudieran surgir, modificaciones, reparación o eliminación de componentes. En consecuencia, los acápite a y b son hipotéticos.

a. Infraestructura a desarrollar.

En los apartamentos, locales comerciales y oficinas pudieran surgir reparaciones de pisos, paredes, ventanas, puertas. Se pudieran producir modificaciones de las divisiones o alteraciones de los componentes, inclusive, eliminación de componentes.

b. Equipo a utilizar.

Los equipos usados para ello consistirían de martillos, taladros, mazos, serruchos, equipos y herramientas de repello, de pintar.

c. Mano de obra (empleos directos e indirectos generados).

c.1 Directos.

- ❖ Administrador.
- ❖ Conserjes.
- ❖ Operarios de mantenimiento.
- ❖ Policías de Seguridad Privada y Pública.
- ❖ Para reparaciones, modificaciones, eliminación de componentes: capataz, personal de apoyo, carpinteros, plomeros, albañiles, electricistas y pintores.

c.2 Indirectos.

- ❖ Conductores de camiones de reparto.
- ❖ Despachadores de suministros de insumos de limpieza y mantenimiento.



- ❖ Operarios de actividades de reparaciones de portones metálicos.

- d. Insumos.

- ❖ Vestimenta para conserjes. Materiales de limpieza, escobas, recogedores, rastrillos, recipientes para almacenar desechos sólidos domésticos, pinturas y brochas para reparaciones menores. Cerrajería.

- e. Servicios básicos requeridos.

- Agua.

Agua para consumo humano suministrada por el IDAAN.

- Energía.

Servicio eléctrico ofrecido por la compañía Naturgy

- Vías de acceso.

Se accede al proyecto desde las vías: Avenida Ernestina Sucre Tapia, Calles Abel Bravo y Juan Ramón Poll (56 Este).

- Transporte público.

Por el proyecto pasan taxis para el servicio selectivo, pero también vehículos de plataforma de las compañías que están en el País, y de autobuses del servicio colectivo.

- Otros.

Durante el uso de los locales comerciales se generarán residuos líquidos y sólidos que se manejarán de la siguiente manera.

Aguas Residuales.

Los residuos líquidos generados en este proyecto serán recolectados y conducidos por una tubería sanitaria de 6" al sistema de alcantarillado sanitario público que pasa por este sector.

Manejo de Residuos Sólidos:

Los residuos sólidos generados en esta edificación serán recolectados y transportados por camiones especializados tipo compactadores de la Autoridad de Aseo urbano y Domiciliario, AAUD y son transportados al sitio de disposición final de Cerro Patacón para su enterramiento.

#### **4.3.3 Cierre del Proyecto.**

Este proyecto consiste en la construcción de un edificio de quince (15) niveles, Planta Baja y 14 altos), asentados sobre pilotes de concretos vaciados en sitio. El edificio fue diseñado con el Reglamento de diseño estructural antisísmico REP 2014. Es un edificio de concreto armado. Se le prevee una vida útil de 100 años, salvo desastres naturales como incendios o sismos de magnitudes importantes.

Nos referimos al cierre del proyecto, como el cierre de la fase constructiva, es decir, todos los apartamentos, locales comerciales y de oficinas están en condiciones adecuadas y los sistemas están funcionando bien. Se toman acciones para dejar el área libre de cualquier elemento que por sus características no formen parte del proyecto, limpieza general del área del proyecto, al igual que de condiciones de insalubridad y riesgos potenciales de contaminación de cualquier índole. En el Plan de cierre se presentan en detalle estas acciones.

El promotor termina su relación con el contratista y éste con el subcontratista. Igualmente es importante anotar que durante la fase de construcción el Promotor deberá presentar Informes de Seguimiento al Ministerio de Ambiente, para reportar el cumplimiento de las

medidas de mitigación. Cuando la construcción esta a punto de terminar se presenta el Informe Ambiental de Cierre. Este deberá ser elaborado por Consultor Ambiental y firmado por un Auditor Ambiental.

También, el cierre de este proyecto se referirá al demantelamiento y demolición de la caseta de control e inspección, que es una construcción ligera. Se generan ruidos, polvos, residuos sólidos domésticos y de desperdicios o restos de materiales de construcción. Los impactos serán menores y serán analizados en el capítulo 8 de este Informe de este Estudio.

#### **4.3.4 Cronograma y tiempo de ejecución de cada una de las actividades en cada una de las fases.**

El Promotor ha reportado un tiempo de planificación y ejecución de dieciocho (18) meses, algunas actividades, en el cronograma se ha incluido seis (6) meses de la etapa de operación, es decir, de uso de los apartamentos y locales para uso comercial y de las oficinas.

**CRONOGRAMA No. 4.1: CRONOGRAMA Y TIEMPO DE EJECUCIÓN DE CADA UNA DE LAS ACTIVIDADES EN CADA ETAPA. Duración estimada 18 meses. Inicio tentativo: junio de 2025.**

Etapa/Meses	1	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	24
<b>1. Planificación.</b>														
Estudios.suelos, impacto ambiental, topográficos.														
Diseños.Planos constructivos.														
Aprobaciones de planos constructivos.														
<b>2.Construcción/Ejecución.</b>														
Contratación.														
Infraestructura														
Fundaciones														
Estructura de hormigón/metálica.														
Albañilería														
Paredes Livianas														
Sistemas electromecánicos.														
Acabados.														
Plomería														
Electricidad														
Sistemas especiales														
<b>3.Operación</b>														
Usos de los apartamentos														
Uso de los locales para actividad comercial y oficinas.														
Funcionamiento de los sistemas.														

[illegible]

#### **4.5 Manejo y disposición de desechos y residuos en todas las fases.**

Durante el desarrollo del proyecto en sus diferentes etapas se producirán desechos tanto sólidos como líquidos que se será necesario manejar adecuadamente para no contaminar el área inmediata del Proyecto. Los desechos sólidos se generarán desde la etapa de planificación, luego en la construcción/ejecución y posterior abandono de la caseta provisional, tanto los desechos sólidos domésticos producidos por el personal involucrados en las diferentes etapas como los desperdicios de materiales de construcción, así mismo en la etapa operativa durante el uso de los apartamentos y locales comerciales se producirán desechos sólidos domésticos.

Los desechos sólidos serán recolectados y transportados hasta el Sitio de Disposición Final de Cerro Patacón. También se generarán desechos líquidos en las diferentes etapas de planificación, constructiva generados por los trabajadores, así como en la etapa operativa con el uso de los apartamentos y de los locales comerciales, los desechos líquidos generados en la etapa constructiva se manejarán mediante el uso de baños sanitarios. En la etapa operativa los desechos líquidos generados serán conducidos al sistema sanitario público y conducidos a la planta de tratamiento de Juan Díaz. Igualmente, en la etapa constructiva se producirán emisiones gaseosas con el uso de equipo pesado de construcción.

En los siguientes puntos 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3 y 4.5.4 se detalla el manejo de cada tipo de desecho según la etapa del Proyecto.

##### **4.5.1 Residuos Sólidos.**

###### **➤ Planificación.**

En la Etapa de Planificación se desarrollan actividades administrativas, así como Estudios, Diseños y Permisos de Construcción de la obra. Respecto a los estudios están los topográficos, de suelos, estudios de impacto ambiental, debidamente aprobado por el Ministerio de Ambiente. Se diseñan los diferentes componentes del proyecto **KYTE** y se desarrollan planos constructivos que deberán ser aprobados por el Municipio de Panamá, pasando por las revisiones del Ministerio de Salud, IDAAN y Cuerpo de Bomberos de Panamá. Los residuos sólidos, RS, generados en estas actividades son manejados y dispuestos de la siguiente manera, el promotor tiene sus oficinas en Corregimiento de San Francisco, Calle 73 Este, PH Living 73 y el grupo de diseño MUSA, S.A, tienen sus oficinas en Calle 55 Este, 7, Panamá, los residuos son colocados en recipientes individuales en el caso de los diseñadores y del Promotor, son recolectados y colocados en el almacenamiento temporal de RS, de allí son recolectados por Camiones compactadores y transportados hasta Cerro Patacón como destino final. En los estudios topográficos no se generan RS, en los estudios de suelos, los RS, generados son retirados del sitio de la exploración.

- **CONSTRUCCIÓN Y ABANDONO O CIERRE:** Los desechos sólidos que se generen durante la fase de construcción y abandono o cierre serán retirados en camiones volquete contratados por el contratista y cuyo destino final será Cerro Patacón.
- **OPERACIÓN:** Los residuos sólidos generados durante el uso de los apartamentos. De oficinas y del local comercial serán recolectados y transportados por camiones especializados tipo compactadores de una empresa privada dedicada a este servicio o en camiones de la Autoridad de Aseo Urbano y Domiciliar AAUD, y son transportados al destino final de Cerro Patacón para su enterramiento. El edificio Kyte, tendrá un deposito temporal, llamado tinaquera ubicada en Planta Baja.

#### 4.5.2 Residuos líquidos.

##### **Planificación.**

En la Etapa de Planificación se desarrollan actividades como Estudios, Diseños y Permisos de Construcción de la obra. Respecto a los estudios están los topográficos, de suelos, estudios de impacto ambiental, debidamente aprobado por el Ministerio de Ambiente. Se diseñan los diferentes componentes del proyecto KYTE y se desarrollan planos constructivos que deberán ser aprobados por el Municipio de Panamá, pasando por las revisiones del Ministerio de Salud, IDAAN y Cuerpo de Bomberos de Panamá.

Los residuos líquidos, RL, generados en estas actividades son manejados y dispuestos de la siguiente manera, el promotor tiene sus oficinas en Corregimiento de San Francisco, Calle 73 Este, PH Living 73 y de los diseñadores, MUSA, S.A, Calle 55 Este, 7, Panamá, las áreas donde están estos edificios tienen el servicio de alcantarillado sanitario de la Ciudad de Panamá, los RL, son conducidos por tubería sanitaria interna hasta las tuberías del sistema que pasan por las calles de estos edificios. En los estudios, topográficos y suelos, impacto las cantidades de RL generadas son mínimas.

- **CONSTRUCCIÓN Y ABANDONO O CIERRE.** El manejo de los desechos líquidos al inicio de la fase de construcción y después en la etapa de abandono o cierre, se hará mediante el alquiler de baños sanitarios portátiles, las compañías que alquilan se encargan de limpiar los desechos, la frecuencia de la limpieza de la misma se hace en base a la cantidad de personas que utilicen los baños. La compañía con camiones especializados retira los desechos líquidos después de las labores de limpieza y mantenimiento y transportados hasta un área destinada para disponer este tipo de desechos en área destinada en Cerro Patacón. Al momento de que el desarrollo del proyecto contemple la interconexión sanitaria al sistema de alcantarillado público, se habilitarán inodoros que podrán ser usados por los obreros de la construcción de la obra.

**OPERACIÓN:** Los residuos líquidos generados en la etapa operativa de este proyecto serán recolectados y conducidos al sistema de alcantarillado sanitario público que pasa por la Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, Corregimiento de Bella Vista. Luego son llevados a la colectora de Río Matasnillo, la cual está siendo rehabilitada actualmente.

#### **4.5.3 Emisiones Gaseosas.**

Las emisiones gaseosas actuales se relacionan con los escapes de los vehículos de todo tipo que circulan por la Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, Bella Vista. Ya que las actividades actuales son inmobiliarias y de pequeños comercios y restaurantes, que se desarrollan en el sector no generan emisiones gaseosas.

- **PLANIFICACIÓN.** En las oficinas del promotor en el Corregimiento San Francisco, Calle 73 Este, edificio PH Living 73 y de los diseñadores, MUSA, S.A, Calles 55 Este, 7. PANAMA, no se generan emisiones gaseosas, EG. En los estudios de suelos se usa la máquina perforadora, que genera cantidades mínimas de gases producto la combustión interna de combustible, no causa molestias. En los estudios topográficos y de impacto ambiental y de otros estudios no se generan EG.
- **CONSTRUCCIÓN:** Durante la construcción los camiones de volquete y la maquinaria de construcción como retroexcavadoras, montacargas, hormigoneras y grúas generarán emisiones gaseosas como el monóxido de carbono producto de la combustión interna, que pudieran incrementar los niveles actuales, pero estos niveles se mantendrán bajos y será una molestia temporal. Este estudio recomienda medidas de mitigación para que la comunidad no sea afectada.
- **OPERACIÓN:** No existe en las inmediaciones del lote del proyecto fuentes fijas de emisiones gaseosas. Esta condición es la existente antes de la construcción del proyecto y después en el uso de los apartamentos, oficinas y de locales comerciales.
- **ABANDONO/CIERRE.** Al desmantelar la caseta de abandono, limpieza general y eliminación de elementos no necesarios para la operación, se usan camiones volquetes que si tienen los tubos de escape limpios y en buen funcionamiento no se generan EG.

#### **4.5.4 Peligrosos.**

- Planificación.  
No se producen ni manejan residuos peligrosos en esta etapa del proyecto.
- Construcción/Ejecución.  
No se producen ni se maneja residuos peligrosos en esta etapa en esta etapa del proyecto.
- Operación y abandono o cierre.

No se producen ni manejan residuos peligrosos en esta etapa del proyecto.

**4.6 Uso de suelo o esquema de ordenamiento territorial/anteproyecto vigente, aprobado por la autoridad competente para el área del proyecto.**

Uso de suelo: IZM6. Zona Mixta de Mediana Intensidad con una densidad hasta de 2,000 personas por hectárea.

**Imagen No. 4.7 Certificación de Uso de suelo. No.1434-2023 DPU-OT de la Alcaldía de Panamá.**



**CERTIFICACION DE USO DE SUELO No. 1434-2023**

**DATOS DE LA PROPIEDAD**

**Distrito:** Panamá  
**Corregimiento:** Bella Vista  
**Ubicación:** Calle 56 Este  
**Folio Real:** 29665 Código de Ubicación: -  
**Superficie del Lote:** -

**INFORMACION DEL PROPIETARIO**

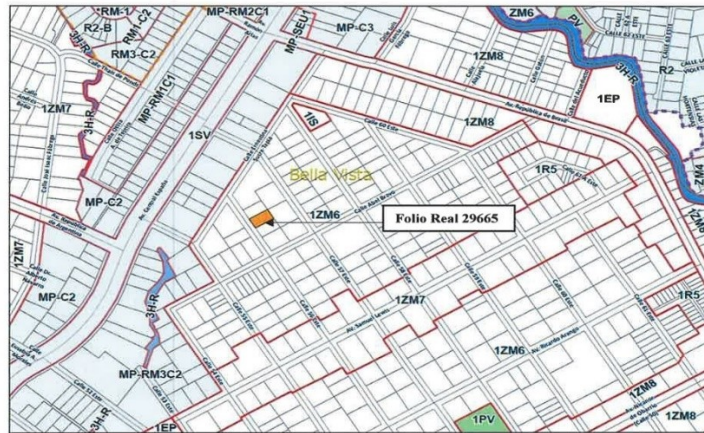
**Nombre del Interesado:** Musa Asvat  
**Cédula/Ficha:** 8-228-378  
**Mosaico:** 5-4D

**Fecha:** 05 de diciembre de 2023

**Elaborado por:** Itzel Romero

**LA DIRECCION DE PLANIFICACION URBANA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL CERTIFICA QUE EL USO DE SUELO Y CODIGO DE ZONA QUE APLICA PARA ESTA SOLICITUD ES:**

**1ZM6 (ZONA MIXTA DE MEDIANA INTENSIDAD)**



**BASE LEGAL:**

Acuerdo Municipal No.61 de 30 de marzo de 2021

**Dr. Tomas Sosa Morales**  
Director de Planificación Urbana  
y Ordenamiento Territorial







#### **4.7 Monto de la Inversión: 3.5 Millones de balboas.**

#### **4.8 Legislación, Normas técnicas e instrumentos de gestión ambiental aplicables y su relación con el proyecto.**

##### **Aspectos Legales y Normativo.**

En esta parte del Informe se presenta la legislación y la reglamentación existentes relativas a este tipo de proyecto, tanto la de orden ambiental como la que rige para las actividades de construcción de obras y otras actividades relacionadas.

A continuación, se presenta un listado de las leyes y normas vigentes:

- Ley No. 41 del 1 de julio de 1998, General de Ambiente de la República de Panamá (LEGA).
- Ley No 8 de 25 de marzo de 2015, que crea el Ministerio de Ambiente y dicta otras disposiciones.
- Decreto Ejecutivo No.1 de 01 de marzo de 2023 y su modificación mediante el Decreto Ejecutivo No.2 de 27 de marzo de 2024.
- Ley N°61 de 23 de octubre de 2009, que reorganiza el Ministerio de Vivienda y establece el Vice ministerio de Ordenamiento Territorial. Se cambia el nombre de Ministerio de Vivienda, MIVI a Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial, MIVIOT.
- Ministerio de Ambiente. Decreto Ejecutivo No.1 de 1 de marzo de 2023. Por el cual se reglamenta el capítulo III del Título II de la ley 41 de 1 de julio de 1998, General del Ambiente de la República de Panamá sobre el Proceso de Evaluación de Impacto Ambiental y se dictan otras disposiciones.
- Lineamientos para el Retorno a la Normalidad de las Empresas Post COVI 19 en Panamá. MINSA, 2020.

También, el Estado Panameño a través de diversas instituciones cuenta con otras disposiciones legales que regulan las actividades de las personas naturales y/o jurídicas; estas regulaciones tienen la intención de salvaguardar la salud de la gente y el ambiente antes, durante y después de la construcción de obras, algunas de las disposiciones reglamentarias son:

- Licencias comerciales para operaciones del Ministerio de Comercio e Industrias (MICI).
- Plan de Desarrollo Urbano del Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial, MIVIOT.
- Solicitud al Municipio de Panamá, el Permiso de Ocupación.
- Cumplimiento de las Normas de Vertimiento 39-2000, que reglamenta las descargas de aguas residuales a sistemas de alcantarillados públicos.
- Solicitud de Permiso de Construcción a la Dirección de Obras Municipales del Municipio de Panamá.
- A través de las Ventanillas Únicas del MIVIOT y Municipio de Panamá se someterá el proyecto a otras instituciones y se solicitarán los permisos respectivos, tales como:

MOP, IDAAN, MINSA, etc. Ley 8 de 25 de marzo de 2015 que crea el Ministerio de Ambiente en la República de Panamá.

## 5.DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE FÍSICO.

### 5.3 Caracterización del Suelo del sitio del proyecto.

De acuerdo al Estudio de Suelos realizado por la Empresa Tecnilab, S.A, el sub suelo de este terreno consiste de capas de arcilla limosa de consistencia firme a medianamente firme, plasticidad alta, color rojo con tonos blanquecinos, seguido de capas de limo con arena de consistencia de firme a medianamente firme, plasticidad alta, color amarillo rojizo a chocolatoso. Después de 6.50 a 8.00 metros de profundidad se encuentran capas de roca meteorizada.

Las perforaciones se llevaron hasta la roca sana, de la cual se tomaron muestras para determinar su resistencia. La roca sana se encuentra desde profundidades que varía de 8.80 a 14.05 metros de profundidad.

Ver imagen No. 5.1, siguiente:

TRABAJO NO. 2-1277		HOJA No. 1 DE 2		BRIDA TAMAÑO: 150	
PROYECTO: OBRAS DE MEJORA DEL PUERTO DE PANAMA		LOCALIZACIÓN: OBRAS DE MEJORA DEL PUERTO DE PANAMA		FECHA: AGOSTO 2024	
CLIENTE: ON RY LUNO / DE LUNO PROTECH		ELEVACION (m): 100		COORDENADAS: 92.572 E 9938.52 N	
FOTOGRAFIA DE LOS TESTIGOS					
Profundidad (m)	Sección (m)	Longitud (m)	MOI (%)	DENSIDAD (%)	COMP. AXIAL (MPa)
0.00	0.00	0.00	0	0	0
0.00	0.50	0.50	0	0	0
0.50	1.00	1.00	0	0	0
1.00	1.50	1.50	0	0	0
1.50	2.00	2.00	0	0	0
2.00	2.50	2.50	0	0	0
2.50	3.00	3.00	0	0	0
3.00	3.50	3.50	0	0	0
3.50	4.00	4.00	0	0	0
4.00	4.50	4.50	0	0	0
4.50	5.00	5.00	0	0	0
5.00	5.50	5.50	0	0	0
5.50	6.00	6.00	0	0	0
6.00	6.50	6.50	0	0	0
6.50	7.00	7.00	0	0	0
7.00	7.50	7.50	0	0	0
7.50	8.00	8.00	0	0	0
8.00	8.50	8.50	0	0	0
8.50	9.00	9.00	0	0	0
9.00	9.50	9.50	0	0	0
9.50	10.00	10.00	0	0	0
10.00	10.50	10.50	0	0	0
10.50	11.00	11.00	0	0	0
11.00	11.50	11.50	0	0	0
11.50	12.00	12.00	0	0	0
12.00	12.50	12.50	0	0	0
12.50	13.00	13.00	0	0	0
13.00	13.50	13.50	0	0	0
13.50	14.00	14.00	0	0	0
14.00	14.50	14.50	0	0	0
14.50	15.00	15.00	0	0	0
15.00	15.50	15.50	0	0	0
15.50	16.00	16.00	0	0	0
16.00	16.50	16.50	0	0	0
16.50	17.00	17.00	0	0	0
17.00	17.50	17.50	0	0	0
17.50	18.00	18.00	0	0	0
18.00	18.50	18.50	0	0	0
18.50	19.00	19.00	0	0	0
19.00	19.50	19.50	0	0	0
19.50	20.00	20.00	0	0	0
20.00	20.50	20.50	0	0	0
20.50	21.00	21.00	0	0	0
21.00	21.50	21.50	0	0	0
21.50	22.00	22.00	0	0	0
22.00	22.50	22.50	0	0	0
22.50	23.00	23.00	0	0	0
23.00	23.50	23.50	0	0	0
23.50	24.00	24.00	0	0	0
24.00	24.50	24.50	0	0	0
24.50	25.00	25.00	0	0	0
25.00	25.50	25.50	0	0	0
25.50	26.00	26.00	0	0	0
26.00	26.50	26.50	0	0	0
26.50	27.00	27.00	0	0	0
27.00	27.50	27.50	0	0	0
27.50	28.00	28.00	0	0	0
28.00	28.50	28.50	0	0	0
28.50	29.00	29.00	0	0	0
29.00	29.50	29.50	0	0	0
29.50	30.00	30.00	0	0	0
30.00	30.50	30.50	0	0	0
30.50	31.00	31.00	0	0	0
31.00	31.50	31.50	0	0	0
31.50	32.00	32.00	0	0	0
32.00	32.50	32.50	0	0	0
32.50	33.00	33.00	0	0	0
33.00	33.50	33.50	0	0	0
33.50	34.00	34.00	0	0	0
34.00	34.50	34.50	0	0	0
34.50	35.00	35.00	0	0	0
35.00	35.50	35.50	0	0	0
35.50	36.00	36.00	0	0	0
36.00	36.50	36.50	0	0	0
36.50	37.00	37.00	0	0	0
37.00	37.50	37.50	0	0	0
37.50	38.00	38.00	0	0	0
38.00	38.50	38.50	0	0	0
38.50	39.00	39.00	0	0	0
39.00	39.50	39.50	0	0	0
39.50	40.00	40.00	0	0	0
40.00	40.50	40.50	0	0	0
40.50	41.00	41.00	0	0	0
41.00	41.50	41.50	0	0	0
41.50	42.00	42.00	0	0	0
42.00	42.50	42.50	0	0	0
42.50	43.00	43.00	0	0	0
43.00	43.50	43.50	0	0	0
43.50	44.00	44.00	0	0	0
44.00	44.50	44.50	0	0	0
44.50	45.00	45.00	0	0	0
45.00	45.50	45.50	0	0	0
45.50	46.00	46.00	0	0	0
46.00	46.50	46.50	0	0	0
46.50	47.00	47.00	0	0	0
47.00	47.50	47.50	0	0	0
47.50	48.00	48.00	0	0	0
48.00	48.50	48.50	0	0	0
48.50	49.00	49.00	0	0	0
49.00	49.50	49.50	0	0	0
49.50	50.00	50.00	0	0	0
50.00	50.50	50.50	0	0	0
50.50	51.00	51.00	0	0	0
51.00	51.50	51.50	0	0	0
51.50	52.00	52.00	0	0	0
52.00	52.50	52.50	0	0	0
52.50	53.00	53.00	0	0	0
53.00	53.50	53.50	0	0	0
53.50	54.00	54.00	0	0	0
54.00	54.50	54.50	0	0	0
54.50	55.00	55.00	0	0	0
55.00	55.50	55.50	0	0	0
55.50	56.00	56.00	0	0	0
56.00	56.50	56.50	0	0	0
56.50	57.00	57.00	0	0	0
57.00	57.50	57.50	0	0	0
57.50	58.00	58.00	0	0	0
58.00	58.50	58.50	0	0	0
58.50	59.00	59.00	0	0	0
59.00	59.50	59.50	0	0	0
59.50	60.00	60.00	0	0	0
60.00	60.50	60.50	0	0	0
60.50	61.00	61.00	0	0	0
61.00	61.50	61.50	0	0	0
61.50	62.00	62.00	0	0	0
62.00	62.50	62.50	0	0	0
62.50	63.00	63.00	0	0	0
63.00	63.50	63.50	0	0	0
63.50	64.00	64.00	0	0	0
64.00	64.50	64.50	0	0	0
64.50	65.00	65.00	0	0	0
65.00	65.50	65.50	0	0	0
65.50	66.00	66.00	0	0	0
66.00	66.50	66.50	0	0	0
66.50	67.00	67.00	0	0	0
67.00	67.50	67.50	0	0	0
67.50	68.00	68.00	0	0	0
68.00	68.50	68.50	0	0	0
68.50	69.00	69.00	0	0	0
69.00	69.50	69.50	0	0	0
69.50	70.00	70.00	0	0	0
70.00	70.50	70.50	0	0	0
70.50	71.00	71.00	0	0	0
71.00	71.50	71.50	0	0	0
71.50	72.00	72.00	0	0	0
72.00	72.50	72.50	0	0	0
72.50	73.00	73.00	0	0	0
73.00	73.50	73.50	0	0	0
73.50	74.00	74.00	0	0	0
74.00	74.50	74.50	0	0	0
74.50	75.00	75.00	0	0	0
75.00	75.50	75.50	0	0	0
75.50	76.00	76.00	0	0	0
76.00	76.50	76.50	0	0	0
76.50	77.00	77.00	0	0	0
77.00	77.50	77.50	0	0	0
77.50	78.00	78.00	0	0	0
78.00	78.50	78.50	0	0	0
78.50	79.00	79.00	0	0	0
79.00	79.50	79.50	0	0	0
79.50	80.00	80.00	0	0	0
80.00	80.50	80.50	0	0	0
80.50	81.00	81.00	0	0	0
81.00	81.50	81.50	0	0	0
81.50	82.00	82.00	0	0	0
82.00	82.50	82.50	0	0	0
82.50	83.00	83.00	0	0	0
83.00	83.50	83.50	0	0	0
83.50	84.00	84.00	0	0	0
84.00	84.50	84.50	0	0	0
84.50	85.00	85.00	0	0	0
85.00	85.50	85.50	0	0	0
85.50	86.00	86.00	0	0	0
86.00	86.50	86.50	0	0	0
86.50	87.00	87.00	0	0	0
87.00	87.50	87.50	0	0	0
87.50	88.00	88.00	0	0	0
88.00	88.50	88.50	0	0	0
88.50	89.00	89.00	0	0	0
89.00	89.50	89.50	0	0	0
89.50	90.00	90.00	0	0	0
90.00	90.50	90.50	0	0	0
90.50	91.00	91.00	0	0	0
91.00	91.50	91.50	0	0	0
91.50	92.00	92.00	0	0	0
92.00	92.50	92.50	0	0	0
92.50	93.00	93.00	0	0	0
93.00	93.50	93.50	0	0	0
93.50	94.00	94.00	0	0	0
94.00	94.50	94.50	0	0	0
94.50	95.00	95.0			

El área de influencia de este proyecto no llega al área marina costera. Que en el caso de la Ciudad Capital es la Bahía de Panamá. Entre el proyecto KYTE y la Bahía de Panamá se encuentran calles, avenidas y diversas edificaciones de gran altura, que servirán de barreras de las brisas con dispersión de sales marinas, las que no llegarán a este edificio.

### 5.3.2 Descripción del Uso del Suelo.

Uso de suelo: IZM6. Zona Mixta de Mediana Intensidad con una densidad hasta de 2,000 personas por hectárea.

**Imagen No. 4.7 Certificación de Uso de suelo. No.1434-2023 DPU-OT de la Alcaldía de Panamá.**

**Imagen No.5.1 Área de Zona IZM6.**



---

**CERTIFICACION DE USO DE SUELO No. 1434-2023**

<b>DATOS DE LA PROPIEDAD</b>	<b>Fecha:</b> 05 de diciembre de 2023
<b>Distrito:</b> Panamá	<b>Elaborado por:</b> Itzel Romero
<b>Corregimiento:</b> Bella Vista	
<b>Ubicación:</b> Calle 56 Este	
<b>Folio Real:</b> 29665 Código de Ubicación: -	
<b>Superficie del Lote:</b> -	
<b>INFORMACION DEL PROPIETARIO</b>	
<b>Nombre del Interesado:</b> Musa Asvat	
<b>Cédula/Ficha:</b> 8-228-378	
<b>Mosaico:</b> 5-4D	

**LA DIRECCION DE PLANIFICACION URBANA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL CERTIFICA  
QUE EL USO DE SUELO Y CODIGO DE ZONA QUE APLICA PARA ESTA SOLICITUD ES:**

**IZM6 (ZONA MIXTA DE MEDIANA INTENSIDAD)**



**BASE LEGAL:**  
Acuerdo Municipal No.61 de 30 de marzo de 2021



**Dr. Tomás Sosa Morales**  
**Director de Planificación Urbana**  
**y Ordenamiento Territorial**

**Fuente:** Dirección de Planificación Urbana y Ordenamiento Territorial. Alcaldía de Panamá.

#### **5.3.4 Uso actual de la tierra en sitios colindantes al Proyecto.**

El proyecto se desarrolla en el globo de terreno, que está conformado por la finca 29665 y Còdigo de ubicación 8700.

Con la excepción de la Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, el uso de la tierra en los sitios colindantes son edificaciones de diversas alturas. Confirmando la compatibilidad del proyecto con el uso de suelo de esta área de la Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, Bella Vista.

Los siguientes son datos del plano de ubicación, levantamiento topográfico y de fotos:

Colindancia:

Norte: Finca No.30357, Tomo No.739, Folio No.374, propiedad de Ethel Riera de Rojas y Otros.

Sur: Finca No.29680, Tomo No.726, Folio No.130, propiedad de Ana Giraldez Vda de Carballeda y Otros.

Este: Calle 56 Este, Obarrio.

Oeste: Finca No. 29538, Tomo No.712, Folio No.438, propiedad de Rajza Ladofsky de Bajtel y Otros.

Ver fotos Nos. 5.2, 5.3 y 5.4 Para una visualización de la colindancia.



**Foto No.5.2.** Vista panorámica del edificio de dos pisos a demoler. Frente del lote: Calle 56 Este, Obarrio, posterior: patio de la propiedad colindante; lado izquierdo de la foto, edificación existente, lado derecho, edificio de apartamentos de cuatro (4) niveles, ver foto No.5.3. Foto tomada por el consultor. 24 de junio de 2024.





**Foto No.5.3.** Vista panorámica de Edificio de apartamentos, colindancia lado derecho. Foto tomada por el consultor 24 de junio de 2024.



**Foto No.5.4.** Vista panorámica de la Colindancia en la parte posterior, observar los vehículos en el área de estacionamientos del edificio de gran altura. Foto tomada por el consultor. 24 de junio de 2024.

#### **5.4 Identificación de los sitios propensos a erosión y deslizamientos.**

En el área de influencia del Proyecto Kyte no se encuentran sitios propensos a erosión y deslizamientos, ya que es una topografía plana en el lote de terreno de la finca 7664, donde se encuentran edificios construidos en todas las fincas alrededor.

## 5.5 Descripción de la Topografía actual vs la topografía esperada y perfiles de corte y relleno.

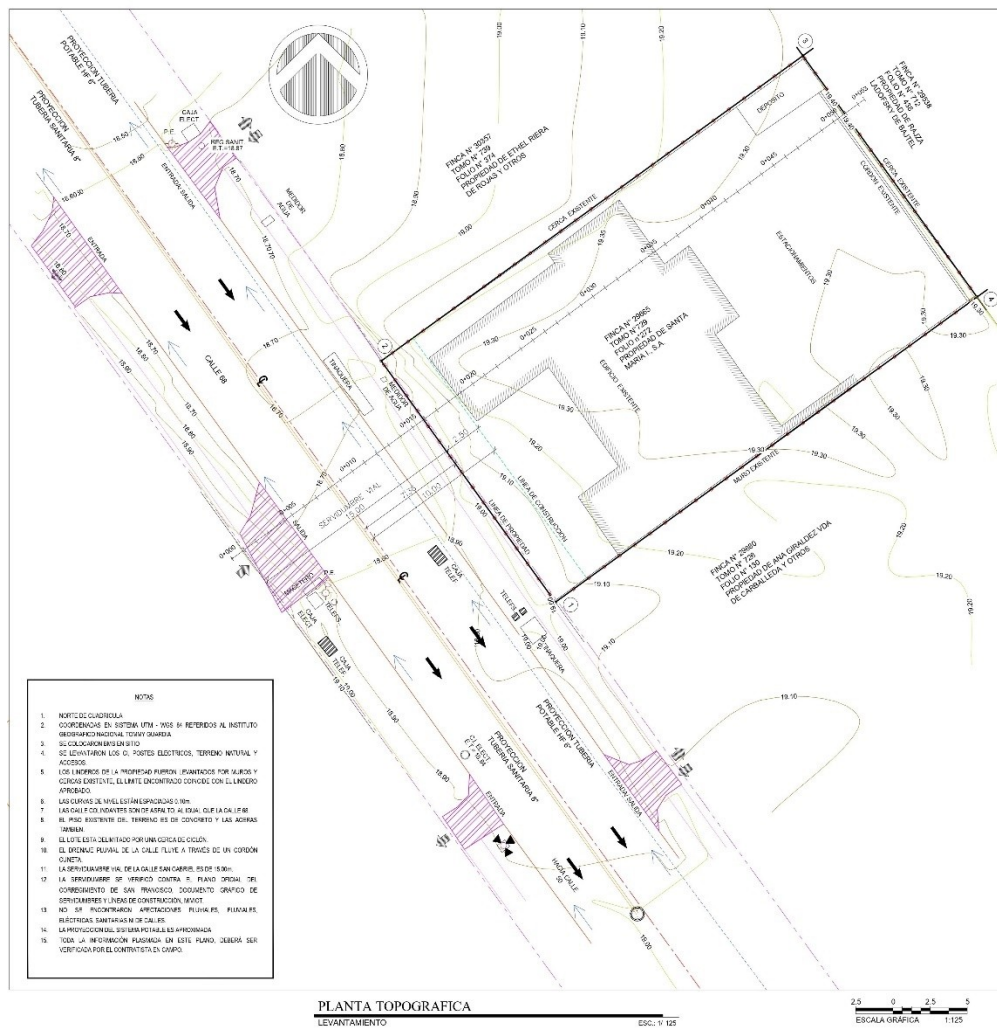
La topografía del terreno actual es plana como se observa en la foto No.5.5



**Foto No. 5.5** Vista panorámica de la topografía del terreno. Foto tomada por el consultor. 24 de junio de 2024. Observar que la superficie del terreno esta cubierta por pavimento y el área del edificio de dos pisos existentes.

Por la altura del Edificio del Proyecto Kyte, las fundaciones serán profundas tipo pilotes, para colocarlos ya sea mediante hincado en el sitio o vaciados de concreto, será necesaria una excavación, para adecuar el terreno para desarrollar una adecuada operación con seguridad y efectividad.

Es decir, se producirá corte del terreno del sitio. Los perfiles ya le corresponderán al contratista constructor que sea seleccionado por el Promotor para construir el edificio.

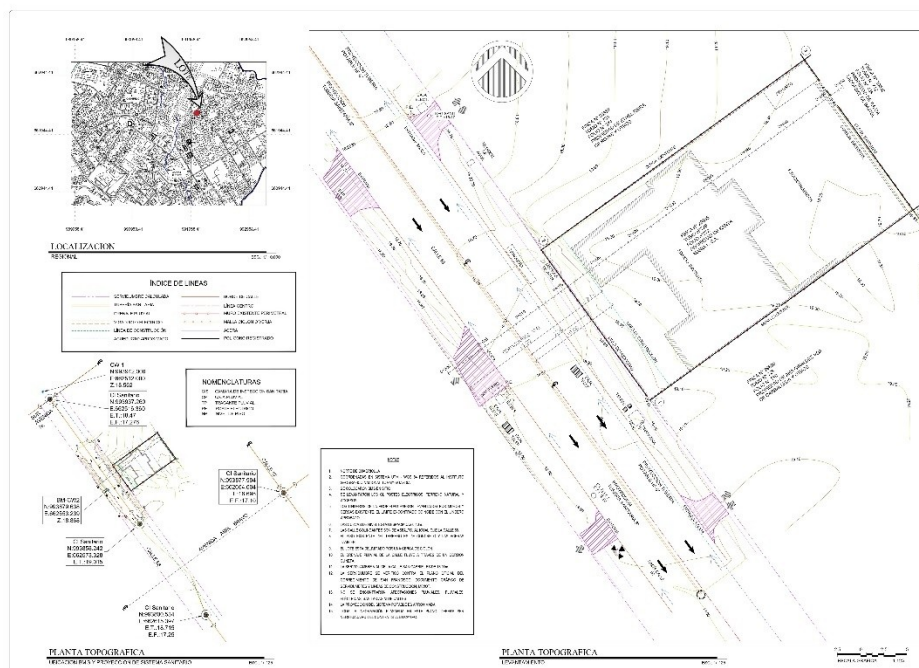


**Imagen No. 5.2.** Copia de levantamiento topográfico. Fuente: Levantamiento topográfico Empresa Geodinamics.10 de septiembre de 2024.

En la Imagen se puede apreciar que el lote esta entre 19.00 y 19.30 msnm y en la entrada se tiene 19.00 msnm.

### 5.5.1 Plano topográfico del Proyecto a desarrollar y sus componentes.





**Fuente:** Levatamiento topográfico por la Empresa: Geodinamics, 10 de septiembre de 2024.

En este plano se identifican: Curvas de nivel, con 19,00 a 19,30 msnm, tabla de Información simbólica, la colindancia, con calle 56 Este y fincas, calle con sus características, Amarre, Índice de Líneas, Norte Geográfico y Localización. En el Anexo No. 9 se Presenta la planta topográfica.

También en el Anexo 14.9 se presentan copias de los siguientes planos del anteproyecto: El anteproyecto fue aceptado por el Municipio de Panama. Ver Nota en Anexos.

- Hoja AR- 0.03. Nivel 000.Planta Baja.
- Hoja AR- 0.04. Nivel 100 a 1200. Planta de Apartamentos + 2 comercios.8 Apartamentos + 2 comercios.
- Hoja AR-05. Nivel 1300. Planta Comercial. 8 comercios.
- Hoja AR-0.06. Nivel 1400. Planta de Área Social.
- Hoja AR-0.08. Elevaciones.
- Hoja AR-0.10. Secciones.

## 5.6 Hidrología.

No hay cursos de aguas superficiales, como quebradas o ríos, en el área de influencia del Proyecto.

### 5.6.1 Calidad de las aguas superficiales.

No hay cursos de aguas superficiales.

Respecto a aguas subterráneas, el nivel freático NF, según el estudio Geotécnico, se detectó con una variación de 3.73 a 4.82 metros de profundidad.

### 5.6.2 Estudio Hidrológico.

No se realizó estudio hidrológico porque no hay cursos de aguas superficiales en el área de influencia del Proyecto.

#### 5.6.2.1 Caudales (máximo, mínimo, promedio anual).

No se hizo el Estudio hidrológico, porque no hay cursos de aguas superficiales.

#### 5.6.2.3 Plano del polígono del proyecto identificando los cuerpos hídricos existentes.

En el siguiente plano del polígono no se identifican cuerpos hídricos porque no existen aguas superficiales.

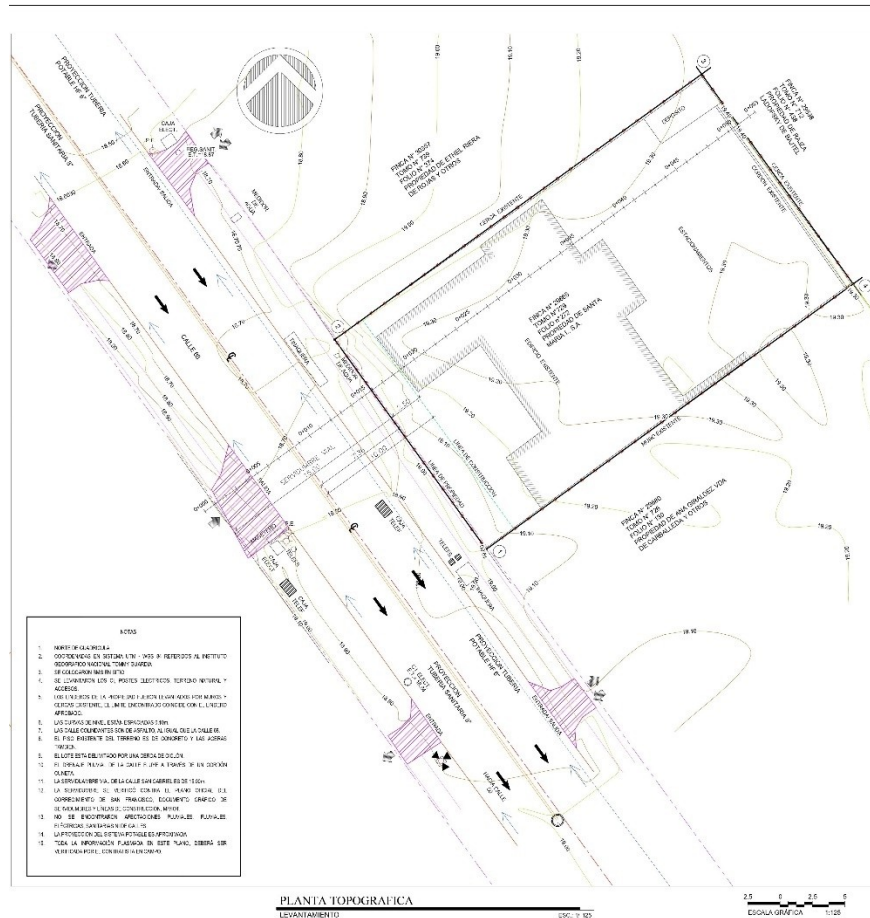


Imagen No. 5.3. Copia del polígono. Fuente: Levantamiento Topográfico. Empresa Geodinamics, 10 de septiembre de 2024.

### 5.7 Calidad del Aire.

Como parte del desarrollo del estudio y para cumplir con la nueva normativa ambiental se realizaron mediciones de los parámetros que a continuación detallo y con los resultados. Mediciones realizadas por el FERAMBI Laboratorio.

#### Material particulado, PM10.

##### Resultados del Monitoreo del Aire Ambienta.

Estación de Monitoreo y Coordenada UTM-WGS84	Concentración de PM10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Estándar US EPA PM10- $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Interpretación de Resultados
Dentro del Polígono del Proyecto  Coordenadas  Este:662558  Norte: 993878	11.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	La concentración de material particulado (PM10), en ambiente se encuentra dentro del límite establecido por la Norma.

En el Anexo No.14.15 se presenta el Informe completo por FERAMBI Laboratorio.

#### 5.7.1 Ruido Ambiental.

##### Resultados del Monitoreo del Ruido Ambienta.

Estación de Monitoreo y Coordenada UTM-WGS84	Promedio dB(A)	Decreto Ejecutivo I De 2004.)	Interpretación de Resultados
Dentro del Polígono del Proyecto  Coordenadas  Este:662558  Norte: 993878	Lmax: 58.2  Lmin:49.8  Leq: 53.7	Leq deB (A)       Leq: 60	En base a los resultados obtenidos durante el monitoreo de ruido ambiental, se concluye que los niveles de ruido se encuentran dentro de los límites establecidos por la Norma.

En el Anexo No.14.15 se presenta el Informe completo de FERAMBI Laboratorio.

#### 5.7.3 Olores.

En el área del proyecto que tiene uso de suelo del sector inmobiliario y comercial, no existen olores molestos, ya que no hay industrias generadoras de olores molestos. Igualmente, no existen grandes talleres de mecánica o similares, generadores de perturbadores de calidad de aire, ruido ambiental y olores molestos.

## 5.8 Aspectos Climáticos.

### 5.8.1. Descripción general de aspectos climáticos: precipitación, temperatura, humedad y presión atmosférica.

El clima de Panamá es el conjunto de elementos del tiempo que definen rasgos climáticos propios del país. La República de Panamá se ubica en la [región neotropical](#) del mundo por lo que los climas predominantes están relacionados con el [clima tropical](#).

Posee dos estaciones bien definidas todo el año y definidas por el régimen pluviométrico: Estación seca (llamada localmente "verano") y la lluviosa (llamada "invierno"), ambas totalmente opuestas a las estaciones del hemisferio norte.

También es importante destacar la existencia de un fenómeno denominado [Veranillo de San Juan](#), que interrumpe brevemente la estación lluviosa en la vertiente del pacífico. En la vertiente atlántica llueve todo el año y no posee una estación seca definida.

Se presentan los siguientes aspectos climáticos del área de influencia del Proyecto.

#### a) Precipitación.

A continuación, se presentan datos sobre la precipitación en Panamá tomados de registros históricos de estaciones de Etesa.

Estación meteorológica de Paitilla (142-010): Entre Río Caimito y Río Juan Díaz, elevación 10msnm, 31 años de registro, 1969-2000.

En el cuadro No.5.1 se presentan datos sobre la precipitación por mes.

CUADRO NO. 5.1. PRECIPITACION EN CIUDAD DE PANAMÁ. (mm)		
MES	PROMEDIO	MÁXIMA
Enero	33.0	146.4
Febrero	20.6	141.2
Marzo	15.0	116.5
Abril	68.6	390.1
Mayo	213.3	442.5
Junio	206.1	434.6
Julio	182.0	304.3
Agosto	181.4	338.6
Septiembre	204.2	355.7
Octubre	289.6	489.9
Noviembre	206.5	431.7
Diciembre	112.8	264.8
Promedio anual: 144.4mm		

Fuente: ETESA, [www.hidromet.com.pa/es/clima-históricos](http://www.hidromet.com.pa/es/clima-históricos).

En el cuadro anterior se observa que los meses mayo, junio, octubre y noviembre tienen los valores promedios más altos y también las máximas precipitaciones. Máxima registrada: 489.9 mm, mes de octubre.

#### b) Temperatura:

A continuación, se presentan datos sobre la temperatura en Panamá tomados de registros históricos de estaciones de Etesa.

Estación metereológica de Tocumen (144-002): Río Juan Juan Díaz y Entre Río Juan Díaz y Río Pacora, elevación 18msnm, 43 años de registro, 1970-2013.

En el cuadro No.5.2 se presentan datos sobre la temperatura por mes.

<b>CUADRO NO. 5.2. temperatura EN CIUDAD DE PANAMÁ.(°C)</b>			
<b>MES</b>	<b>MÁXIMA</b>	<b>PROMEDIO</b>	<b>MÍNIMA</b>
Enero	36.0	26.7	16.5
Febrero	36.6	27.1	16.0
Marzo	37.2	27.6	16.0
Abril	37.6	27.8	15.8
Mayo	38.0	27.4	19.0
Junio	38.0	27.1	19.5
Julio	36.0	27.1	19.7
Agosto	38.0	27.0	17.5
Septiembre	35.4	26.7	20.0
Octubre	35.2	26.4	17.8
Noviembre	35.0	26.5	18.5
Diciembre	35.5	26.6	17.0

Fuente: ETESA, [www.hidromet.com.pa/es/clima-históricos](http://www.hidromet.com.pa/es/clima-históricos).

En el cuadro anterior se observa que los meses abril, mayo y junio tienen los valores más altos y las mínimas corresponden a los meses febrero marzo y abril. Valor máximo registrado 38°C, meses junio y agosto.

### **c) Humedad Relativa, Hr, %.**

Es la relación entre cantidad de vapor de agua contenida en el aire (humedad absoluta) y la máxima cantidad que el aire sería capaz de contener a esa temperatura (humedad absoluta de saturación).

Consultando las fuentes de registros de datos climáticos (IMHPA, ETESA, ESTACIONES DEL ACP) no encontré Humedad Absoluta, sino la humedad relativa, Hr, expresado en Procentaje.

A continuación, se presentan datos sobre la humedad relativa en Panamá tomados de registros históricos de estaciones de Etesa.

Estación metereológica de Tocumen (144-002): Río Juan Juan Díaz y Entre Río Juan Díaz y Río Pacora, elevación 18msnm, 43 años de registro, 1970-2013.

En el cuadro No.5.3 se presentan datos sobre la temperatura por mes.

<b>CUADRO NO. 5.3. HUMEDAD RELATVA EN CIUDAD DE PANAMÁ. Hr, (%)</b>			
<b>MES</b>	<b>MÁXIMA</b>	<b>PROMEDIO</b>	<b>MÍNIMA</b>
Enero	80.1	69.6	42.6
Febrero	77.8	66.1	36.8
Marzo	77.6	64.7	35.4
Abril	79.9	67.7	41.3
Mayo	85.9	78.2	59.0
Junio	89.3	80.6	63.8
Julio	85.0	79.6	59.3

Agosto	85.8	80.3	63.5
Septiembre	88.0	81.2	67.0
Octubre	85.5	82.4	66.9
Noviembre	88.9	81.9	64.0
Diciembre	84.4	75.3	48.4

Fuente: ETESA, [www.hidromet.com.pa/es/clima-históricos](http://www.hidromet.com.pa/es/clima-históricos).

En el cuadro anterior se observa que los meses de junio, septiembre y noviembre tienen los valores más altos y las mínimas corresponden a los meses febrero y marzo. Valor máximo registrado 89.3%, mes de junio.

#### d) Presión atmosférica.

Consultando las fuentes de registros de datos climáticos (IMHPA, ETESA, ESTACIONES DEL ACP) no encontré mediciones de Presión atmosférica. Tuve que navegar en la Web, el siguiente dato lo encontré en el sitio indicado abajo de los valores.

Presión atmosférica medida de hecto Pascales. hPa.

#### LOS VALORES DE MEDICIÓN MÁS ACTUALES

##### estado del tiempo



##### Temperatura

26 °C

##### Humedad

90 %

##### Viento

0 km/h, -

##### Presión atmosférica

1008 hPa

Época de medición: 13 de mayo de 2023, 5:00

Fuente: [www.meteonews.com.ar/Suudamerica/Tiempo/Panamà/Ciudad](http://www.meteonews.com.ar/Suudamerica/Tiempo/Panamà/Ciudad) Radial.

La presión atmosférica medida el 13 de mayo de 2023 fue de 10008 hPa (1 hPana = 100 Pascales).

## 6.DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE BIOLÓGICO.

La descripción del ambiente biológico de la zona del proyecto es acorde a lo establecido en el Decreto No 2 de 27 de marzo del 2024, que fue promulgado, también está la Ley Forestal N° 1 de 3 de febrero de 1994, su reglamentación JD N° 05-98 de 22 de enero de 1998 y la Resolución No. DIR-003-86 de 30 de junio de 1986. “Por medio de la cual se dictan medidas sobre la fauna silvestre de Panamá y la flora”.



### 6.1 Características de la flora

El área del proyecto que está dominada 100 % por Áreas abiertas con una edificación en la mitad de la propiedad que ocupa el 98% el 2% representa arbustos y hierbas ornamentales. No se identifican árboles para el área de proyecto.



**Foto No.6.1.** Sitio del Proyecto. Estructura a remover en la Calle 56 Este, Urbanización Obarrio.

Las especies de flora observadas en el área del proyecto son:

**Cuadro No. 6.1:** Especies de flora identificada en el Proyecto Kyte.

	Nombre Científico	Nombre común
1	<i>Euphorbia hirta</i>	Golondrina
2	<i>Muntingia calabura</i>	Periquito
3	<i>Pilea microphylla</i>	Falso Helecho de Arroz
4	<i>Género Dieffenbachia</i>	Galateas
5	<i>Tabebuia rosea</i>	Roble de sabana
6	<i>Caladium bicolor</i>	Banderilla Sudamericana
7	<i>Dracaena fragrans</i>	Tronco de Brasil
8	<i>Ixora coccinea</i>	Coralito Asiático Enano
9	<i>Laportea aestuans</i>	Ortiga
10	<i>género Polyscias</i>	
11	<i>Andropogoneae</i>	



**Fotos Nos 6.2 y 6.3** *Andropogoneae*, y *Caladium bicolor* Banderilla Sudamericana



**Fotos 6.4 y 6.5** *Dracaena fragrans* Tronco de Brasil y Género *Dieffenbachia* Galateas

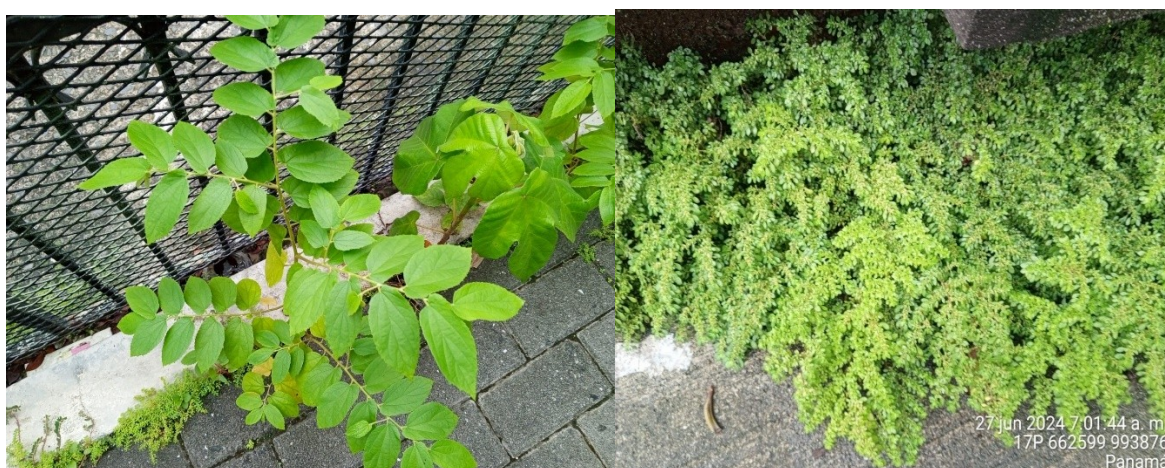


**Foto 6.6** género *Polyscias* y **Foto 6.7** *Euphorbia hirta* golondrina





**Foto 6.8** *Ixora coccinea* Coralito Asiático Enano y **Foto 6.9** *Laportea aestuans* Ortega



**Foto 6.10** *Muntingia calabura* Periquito y **Foto 6.11** *Pilea microphylla* Falso Helecho de Arroz



**Foto 6.12** *Tabebuia rosea* roble de sabana

### **6.1.1 Identificación y Caracterización de formaciones vegetales con sus estratos, incluir especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción.**

El área del proyecto que está dominada 100 % por Áreas abiertas con una edificación en la mitad de la propiedad que ocupa el 98% el 2% representa arbustos y hierbas ornamentales. No se identifican árboles para el área de proyecto. No se reportan especies exóticas, amenazadas, vulnerables, endémicas y en peligro de extinción.

### **6.1.2 Inventario forestal (aplicar técnicas forestales reconocidas por Ministerio de Ambiente e incluir las especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción).**

Objetivos del Inventario Forestal dentro de los EsIA

- Contabilizar los individuos de las diferentes especies arbóreas del sitio.
- Estimar el volumen (m<sup>3</sup>) de madera presente en el polígono.
- Identificar especies en peligro, protegidas o endémicas que requieran un manejo especial.

Alcance del Inventario Forestal

El trabajo se realiza dentro del área de influencia directa del proyecto, tomando en cuenta específicamente a las especies arbóreas encontradas dentro del polígono donde se construirá la obra.

Metodología

Para llevar a cabo este inventario, se utiliza la Técnica o Metodología Pie a Pie. Técnica que es recomendada y avalada por el Ministerio de Ambiente.

Esta metodología consiste en medir todos los árboles ubicados dentro de la zona de estudio, que cumplan con un mínimo de diámetro especificado. No se toman en cuenta las palmas, ya que son especies que no son tomadas en cuenta en la realización de inventarios y aprovechamiento forestal.

Se toman en consideración todos los árboles con un DAP (Diámetro a la Altura del Pecho) de 20 centímetros (200mm) en adelante.

Caracterización vegetal, Inventario Forestal.

Para el cálculo del volumen de madera se utilizó la siguiente formula de SAMALIAN.

$V = 0.7854 \times D^2 \times H \times Ff$  en donde:

V = Volumen de madera en metros cúbicos.

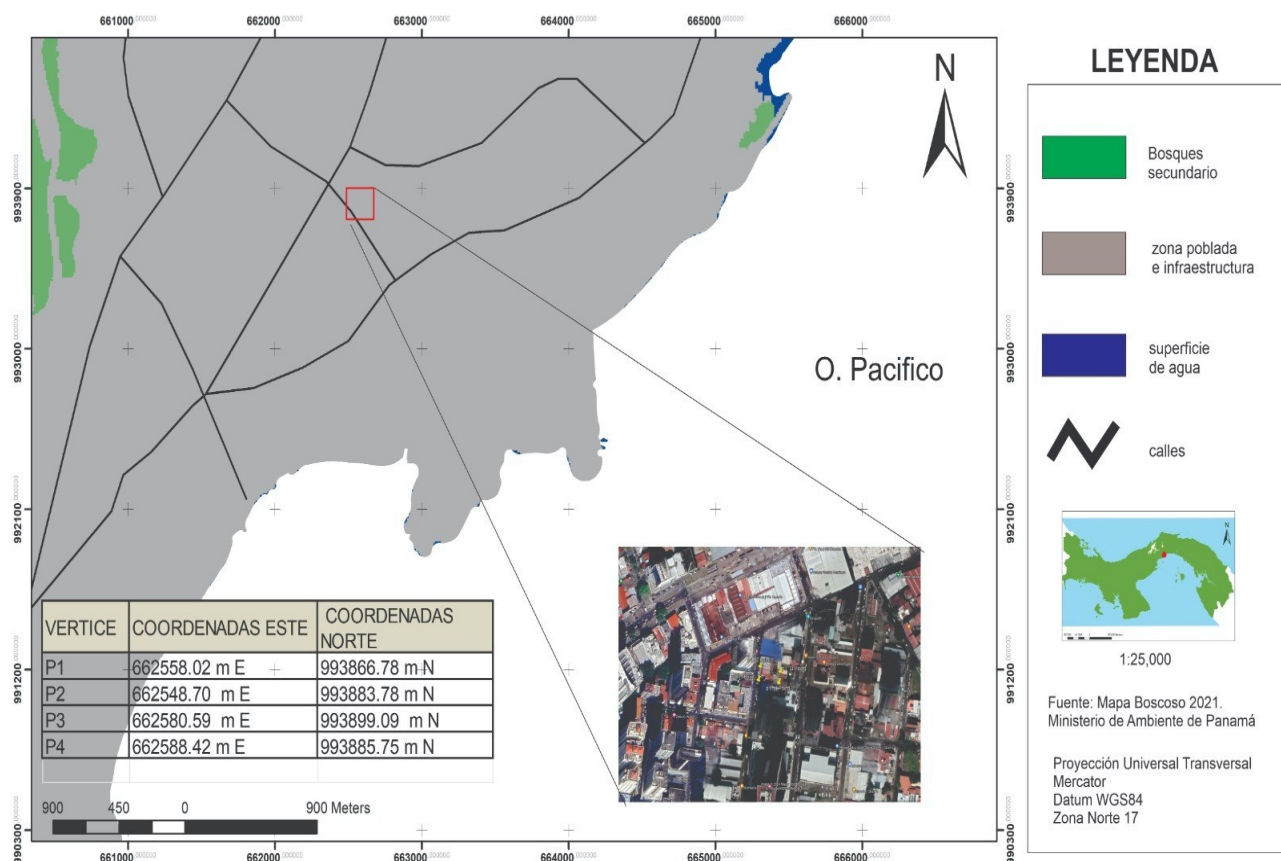
D = Diámetro a la altura del pecho en metros.

H = Altura comercial en metros.

Ff = Factor de forma A (0.60), B(.50), y C(.40)

No aplica la realización de inventario forestal debido a que no hay arboles dentro del área del proyecto.

### 6.1.3. Mapa de cobertura vegetal y uso de suelo a una escala que permita su visualización.



Cuadro No.6.2: Coordenadas UTM

VERTICE	COORDENADAS ESTE	COORDENADAS NORTE
P1	662558.02 m E	993866.78 m N
P2	662548.70 m E	993883.78 m N
P3	662580.59 m E	993899.09 m N
P4	662588.42 m E	993885.75 m N

## 6.2 Características de la Fauna

En esta sección se describe las metodologías, utilizadas para el levantamiento de la línea base del estudio de Impacto Ambiental Categoría I. se incluye esfuerzo de muestreo donde se contabiliza las horas hombres trabajadas, georreferencia que es la ubicación de



los mismos en coordenadas UTM y resultados de la línea base de toda la información biológica en el área directa e indirecta del proyecto.

### 6.2.1 Descripción de la metodología utilizada para la caracterización de la fauna, puntos y esfuerzo de muestreo georreferenciados y bibliografía.

#### Descripción de la metodología utilizada para la caracterización de la fauna

La metodología utilizada para levantar la línea base de la fauna (aves, mamíferos, reptiles y anfibios, datos que se obtiene se puede determinar el estado de conservación de las especies a nivel nacional o Internacional cuando aplique), así como las potenciales afectaciones que pueda causar el proyecto a la misma.

Adjunto coordenadas del **polígono** del terreno monitoreado tiene **700.00 m<sup>2</sup>**.

VERTICE	COORDENADAS ESTE	COORDENADAS NORTE
P1	662558.02 m E	993866.78 m N
P2	662548.70 m E	993883.78 m N
P3	662580.59 m E	993899.09 m N
P4	662588.42 m E	993885.75 m N

#### Avifauna

Para la identificación de las poblaciones de aves se utilizó un método<sup>1</sup>.

#### Métodos para el monitoreo de aves

	Métodos	Esfuerzo de muestreo	Polígono
1.	Búsquedas generalizadas intensivas	2 horas / hombres.	Área del proyecto

#### Búsquedas Generalizadas Intensivas.

Se realizó recorrido en el área del proyecto, se anotaron las especies detectadas visualmente o identificadas por sus vocalizaciones. Para tal fin se utilizará la Guía de Aves de Panamá y binoculares 7×35 mm o 8×40 mm.

#### Mamíferos

Los métodos para el monitoreo de mamíferos son los siguientes:

	Métodos	Esfuerzo de muestreo	Polígono
--	---------	----------------------	----------

<sup>1</sup> Ralph et al. (1996)

1.	Observación directa.	2 Horas / hombres.	Área de proyecto
2.	Observaciones indirectas.	2 Horas / hombres.	Área de proyecto

### Observación directa diurna

Se realizó caminatas dentro del área del proyecto para evidenciar mamíferos silvestres mediante la observación directa. Con este método se busca documentar de forma directa mamíferos mientras desarrollan sus actividades.

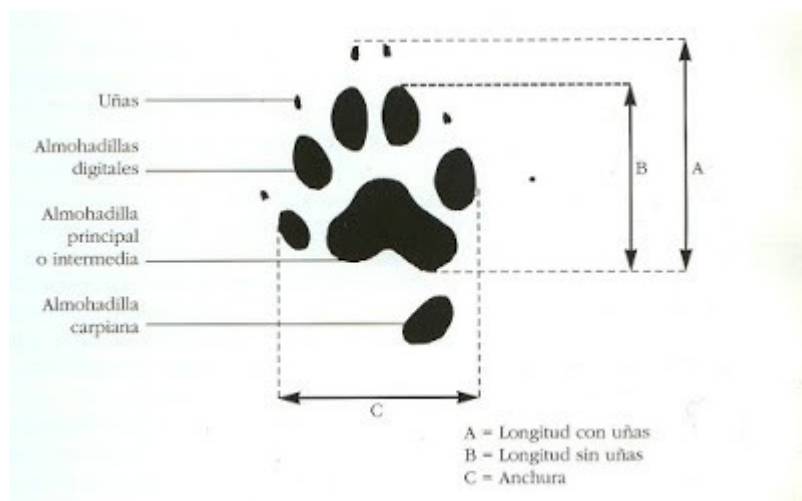
### Observaciones indirectas.

Durante estos recorridos, se buscaron rastros de mamíferos, como: huellas, esqueletos, cráneos, restos de piel, animales muertos, excrementos, olores, vocalizaciones, comederos, bañaderos, sitios de refugio (cuevas y madrigueras), entre otros.

En el caso del encuentro de huellas, se procederá al registro de las mismas, colectando los siguientes datos:

- El largo y ancho de la huella,
- El largo y ancho del cojinete.
- Longitud de las garras.
- Coordenada del sitio de la huella.

**Figura 6.1 Características de una huella**



Tomado de <http://cuadernodecampo-esmeralda.blogspot.com/2010/01/partes-de-una-huella.html>

Si se encuentran evidencia se realiza el registro fotográfico, el cual consiste en colocar una regla con medidas al lado de la huella y tomar fotografías en alta resolución que permitan analizar la huella y determinar la especie en gabinete.

## Figura 6.2 Medición de huella



Tomado de <http://cuadernodecampo-esmeralda.blogspot.com/2010/01/partes-de-una-huella.html>

### Herpetofauna

Para las observaciones de anfibios y reptiles se utilizó:

	Métodos	Esfuerzo de muestreo	Polígono
1	Búsqueda generalizada	2 Horas / hombres.	Área del proyecto

Durante los muestreos se identificarán y contarán los ejemplares de cada especie de anfibios y reptiles observados y escuchados.

Para la identificación de los anfibios y reptiles se utilizarán claves dicotómicas, fotografías, guías de campo y artículos especializados<sup>2</sup>.

Inaturalist Panamá. el uso de esta plataforma de ciencia ciudadana cuya institución rectora es MIAMBIENTE permite conocer la distribución de especies de fauna y flora en diversas áreas de Panamá. La misma es respaldada por diversas instituciones y ONG a nivel de Panamá. <https://panama.inaturalist.org/>

### Resultados

#### Aves

Se registraron 5 especies de aves. En su mayoría asociada a zonas perturbadas principalmente. **Cuadro No.6.3.** Especies de fauna de aves identificadas.

Nombre Científico	Nombre Común	Número de individuos
<i>Cathartes aura</i>	Noneca	1
<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo	2

<sup>2</sup> Lynch & Myers (1983), Jaramillo & Jaramillo (1984), Savage & Villa (1986), Ibáñez et al. (1999), Leenders (2001), Savage (2002).

Nombre Científico	Nombre Común	Número de individuos
	negro	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión Doméstico	1
<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita rojiza	1
<i>Tyrannus melancholicus</i>	Tirano tropical	1



**Foto No. 6.13** *Passer domesticus* Gorrión Doméstico

#### Mamíferos

No se reportan especies de mamíferos para el área del proyecto.

#### Herpetofauna

Se reportaron unas especies de anfibios, una especie de reptil para el área del proyecto.

Nombre Científico	Nombre Común	Número de individuos
<i>Rhinella horribilis</i>	sapo común	1
<i>Gonatodes albogularis</i>	<i>Geco de Cabeza Amarilla</i>	1

#### **6.2.2 Inventario de especies del área de influencia, e identificación de aquellas que encuentren en listadas a causa de su estado de conservación.**

El área de influencia del proyecto es dominada por áreas abiertas con propiedades privadas (edificios,) sin vegetación con algunas especies de arbustos, palmas ornamentales.

En cuanto a especies de fauna se escuchan algunas aves principalmente *Passer domesticus* Gorrión Doméstico que buscan alimentos en los basureros del área.

### **En cuanto a los criterios de conservación**

**Criterios de conservación nacional:** en este criterio se incluyen todas las leyes y normas a nivel de Panamá para la conservación de la fauna y flora del país.

#### **Especies Protegidas por las Leyes de vida silvestre de Panamá**

- Ley No. 41 de 1998, Ley General del Ambiente, establece los parámetros para la conservación de las especies y recursos naturales sobre la base de la sostenibilidad ambiental.
- Ley No. 24 del 7 de junio de 1995. Legislación de Vida Silvestre en la República de Panamá.
- Resolución No. AG - 0051-2008 "Por la cual se reglamenta lo relativo a las especies de fauna y flora amenazadas y en peligro de extinción, y se dictan otras disposiciones". Lista de Especies Amenazadas.
- Resolución N° DM-0657-2016 (De viernes 16 de diciembre de 2016) por la cual se establece el proceso para la elaboración y revisión periódica del listado de las especies de fauna y flora amenazadas de Panamá, y se dictan otras disposiciones.

#### ***Criterios Internacionales de Conservación:***

##### **a.- Especies consideradas en las categorías de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES)<sup>3</sup>**

La convención CITES, de la cual Panamá es miembro, es un tratado internacional para monitorear y controlar el comercio de especies amenazadas y en peligro de extinción (como se sabe, muchos animales y sus derivados son comercializados a escala mundial como mascotas, para coleccionistas, como materia prima, para fines médicos y otros). El tratado posee algunos apéndices para regular el tráfico de especies que pueden llegar a la extinción.

##### **Apéndice 1**

Incluye todas las especies *En Peligro de Extinción* que pueden estar afectadas por el tráfico.

##### **Apéndice 2**

Incluye todas las especies que, si bien en la actualidad no se encuentran necesariamente en peligro de extinción, podrían llegar a esa situación a menos que el comercio de especímenes de dichas especies esté sujeto a una reglamentación estricta a fin de evitar utilización incompatible con su supervivencia. Adicionalmente, aquellas otras especies no afectadas por el comercio, también deberán estar sujetas a

---

<sup>3</sup> <http://www.cites.org/>



reglamentación con el fin de permitir un control eficaz del comercio de las especies a que se refiere el subpárrafo precedente.

### Apéndice 3

Incluye todas las especies que cualquiera de las Partes manifieste que se hayan sometidas a reglamentación dentro de su jurisdicción con el objeto de prevenir o restringir su explotación, y que necesitan la cooperación de otras Partes en el control de su comercio.

#### b. Especies consideradas en la Lista Roja de Especies Amenazadas. UICN<sup>4</sup>

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN, por sus siglas en inglés) emplea diferentes categorías que indican el grado de amenaza de cada especie en su hábitat natural. Se utilizó la *Lista Roja* de esta organización (IUCN Red List of Threatened Species. Version 2012.2), con sus correspondientes categorías para establecer la condición de cada especie.

Estas distintas categorías utilizadas en la *Lista Roja* son descritas en la tabla a continuación:

#### Categorías de protección de la IUCN

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
<b>Extinto</b> <b>(Ex)</b>	Un taxón es considerado extinto cuando no hay duda razonable de que el último individuo ha muerto.
<b>Extinto en estado silvestre</b> <b>(EW)</b>	Un taxón es considerado extinto en estado silvestre cuando sólo sobreviven bajo cultivo o cautiverio o tiene poblaciones naturalizadas muy lejos de su área natural de dispersión.
<b>En peligro Crítico</b> <b>(CR)</b>	Un taxón es considerado críticamente en peligro cuando tiene un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre en un futuro inmediato.
<b>En peligro</b> <b>(EN)</b>	Un taxón es considerado en peligro cuando no está críticamente en peligro, pero tiene un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre en un futuro cercano.
<b>Vulnerable</b>	Un taxón es considerado vulnerable cuando no están

---

<sup>4</sup> <http://www.iucnredlist.org/>

<b>(VU)</b>	críticamente en peligro, pero tiene un alto riesgo de extinción en estado silvestre en un futuro mediano.
<b>Datos insuficientes (DD)</b>	Un taxón es considerado con datos insuficientes cuando no hay información adecuada para hacer en forma directa o indirecta una evaluación del riesgo de extinción basado en su distribución o estado de población.
<b>No evaluado (NE)</b>	Un taxón es considerado no evaluado cuando no ha sido todavía asignado dentro de alguna de los criterios anteriores.
<b>Bajo Riesgo (LR/LC)</b>	<p>Un taxón es de bajo riesgo (LR) cuando se ha evaluado, no cumple los criterios para ninguna de las categorías de riesgo, amenazadas o vulnerables.</p> <p>Un taxón es menor preocupación (LC) cuando se ha evaluado contra los criterios y no califica para En Peligro de Extinción, amenazadas, vulnerables o amenazadas de Proximidad. Taxones generalizados y abundantes están incluidos en esta categoría.</p>

**Fuente: IUCN 2013. Descripción de LR versión 2.3 (1994) / LC versión 3.1 (2001)**

Para el área del proyecto no se encontraron especies AMENAZADAS ENDÉMICAS O EN PELIGRO DE EXTINCIÓN.

No se reportan especies vulnerables.

## **2. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE SOCIOECONÓMICO.**

### **Introducción**

Los procesos de crecimiento poblacional y las inversiones del capital gradualmente necesitan de servicios básicos y sociales para desarrollar actividades económicas, culturales, habitacionales o de otra índole que transforman el ambiente biofísico. Ello, somete el espacio natural y social a presiones cuyo impacto se refleja en el deterioro de la calidad ambiental.

El análisis de la población, desde la perspectiva de las ciencias sociales, permite contar con información de base que posibilita satisfacer la necesidad de prever las bondades o

perjuicios que una determinada obra humana que modifica el medio biofísico natural puede generar a alguna parte o a la totalidad de la sociedad.

De esta manera, la forma de prever los impactos sobre los recursos es identificando de antemano el tipo de organización social que existe para satisfacer las necesidades comunes; con base en qué bienes ambientales naturales del área de interés desarrollan sus formas de producción y reproducción materiales de vida; en fin, advertir acerca de lo que un proyecto puede llegar a afectar asociado a la calidad de vida de la población.

Dicho lo anterior, se expone a continuación el presente capítulo, con el propósito de analizar los aspectos más relevantes de la situación sociodemográfica y socioeconómica, particularmente, de la población residente en el área de influencia directa del proyecto.

### **Metodología**

El examen realizado, es dedicado a la situación de la población residente en el área de influencia directa (AD) e indirecta (AI) del proyecto.

Para su elaboración se han utilizado distintas fuentes de información y datos de carácter institucional que recogen las características de esta población, empleadas para describir la situación del sector bajo influencia, siempre y cuando lo permitiera la información disponible.

Entre las fuentes utilizadas para estos fines se encuentran, en primer lugar, los datos suministrados por el Instituto Nacional de Estadística y Censo (INEC), a través de los resultados del Censo de población y vivienda de 2023. Dicha información fue utilizada para la descripción de las características de las viviendas y Panamá en Cifras, Estadísticas Vitales y la información levantada durante el desarrollo del Plan de Participación Ciudadana. Por otra parte, las proyecciones de población calculadas por dicha institución, cuyos datos presentan las cantidades de población a la fecha actual.

El proyecto se encuentra ubicado en el corregimiento de Bella Vista es un corregimiento que pertenece al conjunto urbano de la ciudad de [Panamá](#), Distrito Capital. Fue fundado mediante el Decreto Alcaldicio No. 12 del 12 de junio de 1930. Limita con:

Norte con [Bethania](#) y [Pueblo Nuevo](#)

Sur, con la [Bahía de Panamá](#)

Este, con [San Francisco](#)

Oeste, con [Calidonia](#) y [Curundú](#).

Bella Vista era originalmente una zona pantanosa en las afueras de la Ciudad de Panamá. La tierra era propiedad de la Compañía del Canal de Panamá de Estados Unidos, que había construido el canal entre 1904 y 1914. A principios de los años 20, la compañía comenzó a desarrollar la zona, rellenando los pantanos y creando un barrio residencial. Las primeras casas en Bella Vista fueron construidas en las décadas de 1920 y 1930, y el barrio rápidamente se volvió popular entre la clase media panameña.

El corregimiento es conocido por su estilo arquitectónico neocolonial, que data de los años 1930. Las casas cuentan con grandes ventanales, amplios aleros, techos de teja y otras características que las hacen ideales para el clima tropical. Para preservar esta

arquitectura, se ha propuesto que el barrio sea declarado como patrimonio histórico. Durante este tiempo, algunas de las construcciones más importantes en Bella Vista incluyeron la Plaza Herrera, un parque rodeado de hermosas residencias de estilo colonial español, y el Hotel Bella Vista, un hotel histórico que ha sido un importante punto de referencia para el barrio durante décadas.

Los años 50 y 60 fueron la edad dorada de Bella Vista. El barrio experimentó una transformación significativa, con muchos edificios y negocios nuevos abriendo. Se construyeron edificios de apartamentos de gran altura, reemplazando las casas tradicionales, y el barrio se convirtió en un centro de vida nocturna y entretenimiento. Muchos de los bares y clubes que aún son populares hoy en día se establecieron durante este período. Durante este tiempo, algunas de las construcciones más importantes en Bella Vista incluyeron el edificio El País, un imponente edificio de apartamentos que se convirtió en uno de los más emblemáticos de la ciudad, y el Teatro Bella Vista, un teatro histórico que se ha mantenido en funcionamiento durante décadas y que es considerado uno de los lugares de entretenimiento más importantes de la ciudad.

En la década de 1970, el barrio comenzó a declinar. El país enfrentaba inestabilidad política y económica, y muchos negocios y residentes se fueron. La zona se hizo conocida por el crimen y el uso de drogas, y perdió gran parte de su antigua gloria. Durante este tiempo, algunas de las construcciones más importantes en Bella Vista comenzaron a deteriorarse y muchos edificios fueron abandonados. Sin embargo, aún se pueden encontrar algunas joyas arquitectónicas importantes en el barrio, como el Edificio de la Guardia Nacional, un impresionante edificio que ha sido restaurado y ahora se utiliza como museo, y el Edificio Italia, un rascacielos icónico que aún es uno de los más altos de la ciudad.

En los últimos años, Bella Vista ha experimentado un renacimiento. El barrio ha sido testigo de una renovación significativa de edificios antiguos y ha habido un aumento en la construcción de nuevos edificios de apartamentos de lujo exclusivamente dentro de los límites del barrio. Uno de los edificios más notables en Bella Vista es el Edificio Aqua, que es un rascacielos residencial de lujo de 56 pisos. Fue construido en 2011 y cuenta con una piscina en la azotea y un centro de fitness. Otro edificio notable en el barrio es el Edificio Matisse, un rascacielos de 50 pisos que también cuenta con apartamentos de lujo.

### **7.1. Descripción del Ambiente socioeconómico general en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto**

A continuación, se describe el contexto socioeconómico, considerando las condiciones sociales, históricas, culturales y económicas de la población que reside en el área de influencia directa del proyecto

El proyecto se encuentra ubicado en el corregimiento de Bella Vista que pertenece al Conjunto Urbano de la ciudad de Panamá, Distrito Capital. Fue fundado mediante el Decreto Alcaldicio No. 12 del 12 de junio de 1930. Limita al norte con Bethania y Pueblo Nuevo; al sur, con la Bahía de Panamá; al este, con San Francisco y al oeste, con Calidonia y Curundú.

Entre los edificios residenciales, también ha habido un aumento en la apertura de nuevos negocios y restaurantes exclusivamente en el barrio, lo que ha llevado a un resurgimiento de la vida nocturna y la cultura en la zona. Uno de los lugares más populares para la vida nocturna en Bella Vista es el Rooftop bar del hotel Tántalo, que ofrece vistas espectaculares de la ciudad.

No obstante, debido a la creciente especulación inmobiliaria, la desidia de los gobiernos por preservar el barrio y el alto valor del terreno en esta área, se yerguen cada día modernos edificios que amenazan con desaparecer el estilo arquitectónico inicial, a tal punto que a la fecha ya se han perdido numerosas edificaciones históricas del corregimiento, y las pocas que quedan coexisten con los edificios modernos, habiéndose perdido para siempre la armonía urbanística clásica del corregimiento.

Entre los barrios que pertenecen a este corregimiento son: Bella Vista (Viejo), La Cresta, Campo Alegre, El Carmen (incluye El Carmen, Herbruger, Linares, Pasadena y Nuevo Reparto El Carmen), Obarrio (San Gabriel), El Cangrejo y Marbella.

El corregimiento ofrece una gran variedad de centros educativos, entre los más importantes se encuentran:

- ✚ La Universidad de Panamá,
- ✚ Universidad Metropolitana de Educación, Ciencia y Tecnología,
- ✚ Colegio La Salle,
- ✚ Colegio The Lincoln Academy Panama,
- ✚ Colegio Episcopal de Panamá
- ✚ Oxford International School,
- ✚ Escuela Japonesa de Panamá (EN), una Escuela japonesa en el extranjero
- ✚ Escuela Bella Vista
- ✚ Escuela Latinoamericana entre otros.

**7.1.1- Indicadores demográficos: Población (Cantidad, distribución por sexo y edad, tasa de crecimiento, distribución étnica y cultural), migraciones, entre otros**  
Según el censo de población y vivienda año 2023, el corregimiento de Bella Vista cuenta con una población de 33,710 habitantes de los cuales 15,601 son hombres y 18,109 son mujeres.

**Cuadro N° 7.1: Población en la republica, por sexo, según provincia, comarca indígena, distrito y correguimiento: censo 2023.**

Lugar poblado	Población año 2020		
	Total	Hombres	Mujeres
<b>Bella Vista</b>	33,710	15,601	18,109

Fuente: Contraloría general de la República Censos Nacionales de Población y Vivienda 2023

El proyecto se encuentra inmenso en la Urbanización Obarrio es un bullicioso distrito comercial que alberga centros comerciales como el sofisticado SOHO, con importantes marcas de moda de diseñadores. Entre los hoteles de gran altura y los modernos rascacielos que llenan la zona se encuentra la icónica torre F&F en forma de tornillo (Revolution Tower). Las opciones gastronómicas incluyen restaurantes refinados, pizzerías y locales de hamburguesas, y hay muchos bares, pubs y casinos elegantes.

El corregimiento de Bella Vista, conocido por sus casas de estilo colonial, restaurantes y bancos, podría convertirse en un área de valor histórico y arquitectónico.

Con casi 90 instituciones bancarias, 27 embajadas, 4 mil 700 comercios, 29 hoteles y más de 15 centros de enseñanzas escolar, Bella Vista cumple con casi todos los requisitos para ser declarado área de patrimonio histórico, según el consenso de la Junta Comunal de Bella Vista, el departamento de Patrimonio Histórico del Instituto Nacional de Cultura (INAC) y la oficina de Desarrollo Urbano del Ministerio de Vivienda (MIVI), quienes trabajan en esta iniciativa.

Bella vista es una zona muy tropical, donde se encuentra una población de clase alta. Como su nombre lo indica debido a sus habitantes posee mucha actividad comercial, abriendo paso a sitios altos generando a las visitantes bellas vistas que pueden cautivar a cualquier persona. Quédate y disfruta de todo lo que debes saber sobre Bella Vista y los motivos por el cual vale la pena que la visites cuando viajes a Panamá.

Los rascacielos en abundancia y las torres de condominios de lujo son la principal atracción de Bella Vista; este es un lugar que se ha desarrollado a través de la riqueza proporcionada por extranjeros que adquirieron bienes raíces con maletas llenas de efectivo entre los años 2000 y 2010.

Sorprendentemente, este distrito tiene alrededor de una docena de posadas económicas, conocidas como pensiones, que no arruinarán el banco. La comodidad está en el corazón de permanecer en Bella Vista; Aquí puedes encontrarte de todo, desde restaurantes de comida rápida hasta bistrós exclusivos, transporte público, operadores turísticos, casinos, tiendas e incluso algunos bares.

Todo lo mencionado hace que Bella vista sea un atractivo para muchos inversores en la zona y sus alrededores. Aprovechando que bella vista posee una variedad amplia de terrenos y un sistema de transporte fácil, rápido y cercano como, por ejemplo, el metro de

Panamá. Además de diversos parques, hospitales, restaurantes, acuñado a un elevado tráfico de personas en la zona anualmente.

También se puede agregar que debido a que Bella vista es una ciudad muy cerca de la zona costera, muchos inversores aprovechan esto para realizar edificios, hoteles y similares para aprovechar el hermoso panorama que rodea a la ciudad.

Entre los lugares únicos, lujosos edificios que cuentan con conceptos arquitectónicos modernos, sus diseños implementan el uso del color y un concepto abierto para hacerlo más atractivo para las familias jóvenes.

- Riu Plaza Panamá
- El Hotel Ejecutivo
- Hotel California Panamá

Estas opciones, es donde la mayoría de los viajeros se sienten más felices de hospedarse, ya que todo está a poca distancia: los mejores restaurantes, tiendas y vida nocturna. Docenas de restaurantes de moda se concentran en Bella Vista, al este de la Avenida Federico Boyd, razón por la cual Bella Vista a veces se conoce como la Zona Rosa.

Estas opciones te ofrecerán, salones de lujo, jacuzzi, zona de barbacoa, terrazas tipo spa, gimnasios, centros de negocios u oficinas. Así que si deseas hospedarte de manera única y con todas las comodidades posibles, estas opciones son ideales para ti.

Bella Vista reportaba una población total de residentes en viviendas particulares totales ocupadas de 13,732 viviendas, lo cual ilustramos con el cuadro 2. del censo, el cual además nos presentaba algunas características de las viviendas.

**Cuadro N° 7.2: Viviendas particulares ocupadas y población de la provincia y de república, con algunas características importantes, según distrito, corregimiento y lugar poblado: censo 2023.**

Distrito, corregimiento y lugar poblado	Viviendas particulares ocupadas									
	Algunas de las características de las viviendas									
	Total	con piso de tierra	Sin agua potable	Sin servicio sanitario	Sin luz eléctrica	Cocina con leña	Cocina con carbón	Sin televisor	Sin radio	Sin teléfono residencial
Bella Vista	13,732	0	0	1	0	0	0	564	6,732	6,523

**Fuente:** Contraloría General de la República, Censos Nacionales de Población y Vivienda 2023

Cuando evaluamos en el Cuadro N° 7.2 **Viviendas particulares ocupadas y población de la provincia de república, con algunas características importantes, según distrito, corregimiento y lugar poblado: censo 2023**, expuesto seguidamente, podemos resaltar que de la población resaltar que, de la población para el mismo periodo,

las mujeres eran población adulta, pero con un nivel superior de educación, además era alto el nivel de no económicamente activos

**Cuadro N° 7.3: Viviendas particulares ocupadas y población de laprovincia de república, con algunas características importantes, según distrito, corregimiento y lugar poblado: censo 2023.**

Provincia, distrito, corregimiento y lugar poblado	Población			No económicamente activo	Analfabetas	Con alguna discapacidad
	Total	Con menos de tercer grado de primaria aprobado	Desocupados			
Bella Vista	13,492	279	884	10,770	86	1,473

**Fuente:** Contraloría general de la República Censos Nacionales de Población y Vivienda 2023

Por otro lado, en el cuadro N° 7.3 del censo del mismo periodo, encontramos que nos señala que, de una población de 13,492 habitantes, la cantidad de personas con analfabetismo tenemos 86 personas y con alguna discapacidad 1,473 personas.

En 2023 la población de Bella Vista fue de 33,710, con 15,601 hombres y 18,109 mujeres, en 2020 la población fue de 20,157 habitantes (49% hombres y 50.4% mujeres). En comparación a 2010 creció un 4.54%

#### **7.1.2 Índice de mortalidad y morbilidad**

No aplica para EsIA categoría I.

**7.1.3 Indicadores Económicos: Población económicamente activa, condición de actividad, categoría de actividad, principales actividades económicas, tasas de desempleo y subempleo, equipamiento urbano, infraestructura, servicios sociales, entre otros.**

No aplica para EsIA categoría I.

**7.1.4 Indicadores Sociales: Educación, cultura, salud, vivienda, índice de desarrollo humano, índice de satisfacción de necesidades básicas, seguridad, entornos sociales difíciles, entre otros.**

No aplica para EsIA categoría I

#### **7.2. Percepción local sobre la actividad, obra o proyecto, a través del plan de participación ciudadana.**

La participación ciudadana es una herramienta contenida en la Ley General del Ambiente (Ley 41 de 1998), considerando el artículo 40 del Decreto Ejecutivo No. 1 del 1 de marzo de 2023, y su modificación mediante el Decreto Ejecutivo 02 de 27 de marzo de 2024, que deroga al Decreto Ejecutivo 123 del 14 de agosto de 2009 y las modificaciones



hechas al mismo en el Decreto Ejecutivo 155 del 5 de agosto de 2011 y Decreto Ejecutivo 975 del 23 de agosto de 2012; tomando en cuenta que el proyecto es categoría I, se escogieran como herramientas de campo la utilización de entrevistas con una muestra estadística y la utilización de una volante informativa con los datos que establece la normativa deben estar incluidos para el conocimiento de la población y autoridades locales dentro del área de influencia.

El artículo 16. Los promotores deberán garantizar la participación de la sociedad civil en el Proceso de Elaboración y de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental de su proyecto, obra o actividad, en los términos que se indican en la presente reglamentación y en la normativa que regule la participación ciudadana.

Asimismo, deberán facilitar el acceso a la información respecto al proyecto, obra o actividad y al Estudio de Impacto Ambiental, de conformidad con lo establecido en el presente Decreto Ejecutivo y en los manuales que se dicten para tal fin, así como facilitar y colaborar en todo lo que le soliciten las autoridades competentes para las labores de control ambiental.

Con estas normativas, se busca informar a la población en el conocimiento de los nuevos proyectos y su aporte para ser considerados en el desarrollo de las diferentes etapas de la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental y en la ejecución del proyecto después de ser aprobado.

La consulta pública aborda toda la vida de los proyectos y permite tener los primeros contactos con los miembros de la comunidad cuyo objetivo principal es considerar las sugerencias, aclarar las ideas y atender cualquier posible afectación, de modo que se pueda desarrollar el proyecto resolviendo cualquier conflicto que se presente.

Los promotores harán efectiva la participación ciudadana en la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental, a través de las siguientes técnicas de participación ciudadana:

a) Para los Estudios de Impacto Ambiental Categoría I, se debe realizar de forma obligatoria la siguiente técnica:

- ❖ Entrevistas o encuestas, con una muestra representativa de público del área de La información obtenida en campo sobre la situación socioeconómica de las comunidades en el entorno del proyecto, actores clave, nivel educativo, condiciones económicas.
- ❖ El conocimiento que tienen del proyecto, las comunidades más cercanas, el manejo sobre las actividades a ejecutar.
- ❖ Los puntos anteriores y la relación que guardan con el Plan de Participación Ciudadana y su relación formativa para lograr que la comunidad se involucre en el desarrollo sostenible del proyecto.

Con este Plan de Participación Ciudadana pretendemos demostrar la vinculación del proyecto con su entorno social, informando a la comunidad en las diferentes etapas de

elaboración del Estudio de Impacto Ambiental, estudios de línea base y la recolección e incorporación de las observaciones que haya formulado la ciudadanía durante el proceso de realizar los estudios para incorporarlos al EslA, para dejar claro que en este programa puedan resolverse las inquietudes propuestas utilizando mecanismos que los involucre durante las etapas de ejecución y operación para de esta forma ejecutar un proyecto sostenible con el ambiente y armonizado con la ciudadanía.

### **Objetivos**

- ✚ Divulgar y distribuir a la población circundante la mayor información sobre las características del proyecto “**KYTE**”
- ✚ Determinar la percepción de los miembros de las comunidades aledañas al proyecto, respecto a los impactos ambientales y sociales que se darán con la ejecución del proyecto y recopilar comentarios o recomendaciones por parte de los ciudadanos acerca del desarrollo del proyecto
- ✚ Aclarar cualquier duda a los posibles cuestionamientos de los ciudadanos de la comunidad, a través de la comunicación efectiva y directa con la comunidad vecina involucrada en el proceso de consulta.

### **Metodología**

Los resultados de esta participación ciudadana se logran a través de encuestas de opinión aplicadas a miembros de las comunidades aledañas al proyecto, entrega de volante informativa y a través de entrevistas a actores claves de la comunidad, las recomendaciones proporcionadas por esta población encuestada son incorporadas al Estudio de Impacto Ambiental durante su elaboración en la etapa de planificación y en las etapas de construcción y operación son aplicadas las técnicas para resolver cualquier molestia o queja que la ciudadanía tenga hacia el proyecto.

- ✚ Aplicación de entrevistas de opinión ciudadana: La herramienta de recolección funciona como un cuestionario con preguntas abiertas y cerradas que busca conocer datos de la población dentro del área de influencia directa, información sobre la evaluación ambiental de la población y la percepción social del proyecto. Se aplicaron un total de 80 entrevistas a la ciudadanía.
- ✚ Entrega de volantes informativos: con el fin de divulgar el proyecto a la ciudadanía se hizo entrega de un volante informativo a la población dentro del área del proyecto; la volante cuenta con datos de la empresa consultora para solicitar mayor información del Estudio de Impacto Ambiental; además como parte del proceso de consulta ciudadana se visitó la Junta Comunal y la Casa de Paz del corregimiento de San Francisco se hizo entrega de volante (ver recibido de la volante en los anexos).

El propósito de la participación durante la ejecución del Estudio de Impacto Ambiental se implementará mediante una metodología de divulgación y puertas abiertas a la ciudadanía que aspire a obtener información del proyecto. Para este estudio se tomaron en cuenta los siguientes niveles de participación:

- ✚ La divulgación: ocurre a través del uso de diversas estrategias de comunicación e información, que son implementadas durante el desarrollo del Estudio de Impacto Ambiental.
- ✚ La consulta: busca conocer la percepción de la ciudadanía acerca del proyecto utilizando diferentes mecanismos y espacios de participación.

Las formas de participación incluyen mecanismos y espacios de participación entre los cuales podemos destacar visitas públicas, encuesta, reuniones comunitarias e individuales, entrevistas, publicaciones.

Entre los beneficios Esperados:

- ✓ Propiciar la participación y vigilantes de los ciudadanos
- ✓ Fortalecer el acceso y la calidad de la información pública a la ciudadanía
- ✓ Garantizar su gestión efectiva y transparente.
- ✓ Mayor acceso a la información y capacidad de influir con su opinión en la toma de decisiones

### Tamaño de la muestra:

La técnica de muestro poblacional utilizada fue el muestreo probabilístico aleatorio; la muestra es seleccionada en un proceso que brinda a todos los individuos de la población las mismas oportunidades de ser partícipe de ésta; para ello se utilizó el cálculo de tamaño de muestra (n) para estudios en Ciencias Sociales con población finita.

En las colindancias del área de proyecto cuenta con la presencia de edificios, comercios y residencias ocupadas; la población que se tomó en cuenta fue la calle 56 que es la población de influencia directa, por lo que se tomó una muestra de **75** unidades entre residencias y comercios, con al menos una persona mayor de edad por encuesta, considerando que la persona encuestada representa el conglomerado de la residencia o comercio. Para los cálculos estadísticos de la muestra (número de encuestas) son expresados a continuación:

$$n = \frac{N \cdot Z^2 \cdot p \cdot q}{e^2 (N - 1) + (Z^2 \cdot p \cdot q)}$$

Valor de "p" y "q"		
Probabilidad de éxito = p	50%	0,5
Probabilidad de fracaso = q	50%	0,5

N:	tamaño de la población
Z:	nivel de confianza
p:	variación positiva
q:	variación negativa
e:	margen de error

Margen de error	e
1%	0,01
2%	0,02
3%	0,03
4%	0,04
5%	0,05
9%	0,09

Nivel de Confianza	Z
99%	2,58
98%	2,33
97%	2,17
96%	2,05
95%	1,96
90%	1,65

El nivel de confianza se determinó en un 90%, con un margen de error de 9%, dando

como resultado un total de 39.87 (40) encuestas a aplicar en forma aleatoria. Para los efectos, se considera que una confianza del 90% es aceptable, dado que la población a estudiar es bastante homogénea, con básicamente las mismas afectaciones, por lo tanto, no se espera mayor dispersión en los resultados.

**Cálculo de estadístico de la muestra (número de encuestas)**

$$n: \frac{75 \times (1.65)^2 \times 0.5 \times 0.5}{((0.09)^2 \times (75-1)) + ((1.65)^2 \times 0.5 \times 0.5)} = 39.88 (40)$$

Se entregaron volantes informativos del proyecto con el contenido mínimo de Decreto Ejecutivo 1 del 1 de marzo de 2023, modificado por el Decreto Ejecutivo N° 2 de 27 de marzo de 2024, se entrevistó a actores claves los cuales no respondieron nuestra encuesta, cabe señalar que se recorrió un perímetro completo del área del proyecto.

La encuesta fue aplicada los días **23 y 25 de septiembre de 2024**, mediante una muestra representativa del área o perímetro próximo al proyecto. De esta forma se toma en cuenta a los residentes del área y actores claves en el plan de participación ciudadana, para la toma de decisión sobre el proyecto.

**Estructura de la Información según los Criterios del Decreto Ejecutivo No. 1 Del 1 de marzo de 2023.**

En atención a la normativa existente en el país sobre las modalidades y los derechos de participación y consulta a la ciudadanía, se estableció un proceso de consulta directa y atención de las inquietudes y sugerencias emitidas por la población interesada o potencialmente afectada por el proyecto.

Del Plan de Participación Ciudadana durante la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental.

Artículo 40. Durante la elaboración de los Estudios de Impacto Ambiental, los promotores y consultores del proyecto deberán elaborar y ejecutar un Plan de Participación Ciudadana en concordancia con los siguientes contenidos:

1. Identificación de actores claves en el área de influencia del proyecto, obra o actividad que incluya sin limitarse a ellos a miembros de las comunidades, autoridades locales, representantes de organizaciones, juntas comunales, consejos consultivos ambientales, comités de cuencas entre otros.

2. Determinar la técnica de participación ciudadana, atendiendo a la categoría del Estudio de Impacto Ambiental. Los promotores harán efectiva la participación ciudadana en la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental, a través de las siguientes técnicas de participación ciudadana:

a) Para los Estudios de Impacto Ambiental Categoría I se debe realizar de forma obligatoria la siguiente técnica:

a. 1. Entrevistas o encuestas, con una muestra representativa de público del área de influencia escogidos de manera aleatoria o al azar, a través de metodologías o procedimientos estadísticos reconocidos que puedan ser verificados.

a.2. Cumplir con una de las siguientes opciones:

a.2.1. Entrega de volantes. Las volantes deben presentar el siguiente contenido:

a.2.1.1. Nombre del proyecto, obra o actividad y su promotor.

a.2.1.2. Localización de la actividad, obra o proyecto de inversión (localidad y corregimiento) y cobertura en el caso de acciones que involucren territorios locales, regionales o nacionales.

a.2.1.3. Breve descripción del proyecto, obra o actividad.

a.2.1.4. Síntesis de los impactos ambientales esperados y las medidas de mitigación correspondientes.

a. 2.2. Reuniones informativas

3. Describir cómo se llevó a cabo las técnicas de participación ciudadana e incluir la información que fue facilitada al público en el proceso de participación.

4. Incluir los resultados obtenidos con cada una de las técnicas de participación empleadas. Para el análisis de sus resultados deberá presentar como mínimo, lo siguiente:

a) Consultas, comentarios, observaciones, inquietudes realizadas por la ciudadanía y las respuestas dadas a estas

b) Aportes hechos por los actores claves dentro la elaboración del estudio de impacto ambiental.

c) Percepción de la ciudadanía del área de influencia.

1. Análisis de los resultados obtenidos de las técnicas de participación ciudadana empleadas, respecto a la percepción de la ciudadanía del área de influencia.

En este contacto o primer abordaje de la comunidad en la que se ha de actuar consistió fundamentalmente en consultar a personas y entidades presumiblemente de información válida y objetiva, con la finalidad de recoger toda información posible, pero evitando sesgo en esa información.

***1. Identificación de actores claves en el área de influencia del proyecto, obra o actividad que incluya sin limitarse a ellos a miembros de las comunidades, autoridades locales, representantes de organizaciones, juntas comunales, consejos consultivos ambientales, comités de cuencas entre otros.***

Se realizó unas entrevistas a actores claves del corregimiento de Bella Vista, pero no pudieron responder la encuesta, solo nos recibieron la volante con el recibido de cada actor clave, ya que han tenido problemas con la comunidad por responder a las encuestas de diversos proyectos.

#### **Cuadro 7.4. Actores claves entrevistados y función en la comunidad.**

Nombre	Función en la comunidad
Roberto A.	Casa de Justicia Comunitaria de Paz/Corregimiento de Bella Vista
Marsi Ortega	Representante de la Junta Comunal de Bella Vista

Fuente: Trabajo de campo realizado los días 23 y 25 de septiembre de 2024

***a. I. Entrevistas o encuestas, con una muestra representativa de público del área de influencia escogidos de manera aleatoria o al azar, a través de metodologías o procedimientos estadísticos reconocidos que puedan ser verificados.***

Se aplicó un total de 41 encuestas. La entrega de volantes, aplicación de encuestas y búsqueda de actores claves como la son las autoridades, así como la ubicación física de los dueños de las viviendas colindantes al proyecto o más cercanas, se realizó durante los días **23 y 25 de septiembre de 2024**, a fin de darles a conocer las características del próximo desarrollo del proyecto “KYTE”.

***a.2.1. Entrega de volantes Las volantes deben presentar el siguiente contenido:***

Durante la aplicación de encuesta se entregó la volante y se le brindaba un discurso introductorio con la información solicitada mediante el Decreto Ejecutivo 1 del 1 marzo de 2023, modificado por el Decreto Ejecutivo 2 de 27 de marzo de 2024

- **Entrega de volantes:** Contiene la información más relevante del proyecto, datos del promotor, superficie del proyecto, organizando la información de manera clara sobre el proyecto.
- **Encuesta de percepción ciudadana:** se realizó la aplicación de una encuesta, a fin de medir la percepción ciudadana de la población en las localidades cercanas a la zona del proyecto, en este caso, en las áreas pobladas y locales comerciales.
- **Entrevista a actores claves / líderes comunitarios y colindantes del proyecto.** Se han realizado una serie de entrevistas a actores claves del corregimiento involucrado, colindantes más próximos al proyecto, pero nos manifestaron que no podían respondernos la encuesta-

**Aplicación de Encuestas:**

En la tarea de conocer la percepción de la comunidad se necesita aplicar una herramienta metodológica que permita recopilar información objetiva acerca del asunto que nos ocupa. Se aplicó un total de 41 encuesta.

El siguiente cuadro refleja el nombre de cada encuestado y su procedencia dentro del área de interés.

**Cuadro N° 7.5: Listado de entrevistados**

No.	Nombre	Distrito	Corregimiento	Ocupación	Cédula
1	Cherity	Panamá	Bella Vista	Encargada	E-8-100-



	Castiblanco			Studio Floral	212
<b>2</b>	Gabriela Garcia	Panamá	Bella Vista	Encargada Scarlet Rose	12.2507955
<b>3</b>	Gean González	Panamá	Bella Vista	Encargado Garaje 86	8-799-2064
<b>4</b>	Maria Orozco	Panamá	Bella Vista	Dueño Edificio Maribel	E-8-98502
<b>5</b>	Isabel Caraballo	Panamá	Bella Vista	Ama de casa	9-703-574
<b>6</b>	María De León	Panamá	Bella Vista	Encargada de M. D. L. Flores	8-807-1767
<b>7</b>	Feliza Londoño	Panamá	Bella Vista	Propietaria Prendas Bay Felicity	E-8-1086-14
<b>8</b>	Clara Icaza	Panamá	Bella Vista	Dueño Cipollina	8-22-1315
<b>9</b>	Ines Torres	Panamá	Bella Vista	Universitaria	8-283-50
<b>10</b>	Vicente Castro	Panamá	Bella Vista	Electricista	8-861-1457
<b>11</b>	Yanitzel Alvarado	Panamá	Bella Vista	Encargado Boutique Regajo Cathy	8-752-203
<b>12</b>	Kevin Franco	Panamá	Bella Vista	Ingeniero en Sistema	9-762-1973
<b>13</b>	Guillermo Diaz	Panamá	Bella Vista	Universitario	8-912-1722
<b>14</b>	Carlos Sanjurjo	Panamá	Bella Vista	Ingeniero Forestal	8-857-920
<b>15</b>	Braulio Castro	Panamá	Bella Vista	Jubilado	8-238-932
<b>16</b>	Moisés Hernández	Panamá	Bella Vista	Contable	8-839-2351
<b>17</b>	Joaquín Morgan	Panamá	Bella Vista	Soldador	8-837-626
<b>18</b>	Elías Valdez	Panamá	Bella Vista	Universitario	2-746-1458
<b>19</b>	Luis Valderrama	Panamá	Bella Vista	Universitario	8-1012-557
<b>20</b>	Luis Manuel	Panamá	Bella Vista	Contador	2-10-953

	Torres				
<b>21</b>	Luis Angulo	Panamá	Bella Vista	Contador	
<b>22</b>	Lourdes Castro	Panamá	Bella Vista	Secretaria	4.294-237
<b>23</b>	Martín Martínez	Panamá	Bella Vista	Ingeniero	2-158-860
<b>24</b>	Zuleika Martínez	Panamá	Bella Vista	Ama de casa	8-872-1549
<b>25</b>	Odalis Martínez	Panamá	Bella Vista	Secretaria	2-723-681
<b>26</b>	Daniela Pérez	Panamá	Bella Vista	Universitario	8-976-45
<b>27</b>	Linneth Pérez	Panamá	Bella Vista	Contable	8-866-765
<b>28</b>	Raúl Vega	Panamá	Bella Vista	Ayudante General	8-813-1721
<b>29</b>	Joel Vásquez	Panamá	Bella Vista	Jubilado	8-748-172
<b>30</b>	Leslie Díaz	Panamá	Bella Vista	Universitaria	8-869-966
<b>31</b>	Yohandry Payares	Panamá	Bella Vista	Aduana	E-8-123851
<b>32</b>	Susana Moran	Panamá	Bella Vista	Oficinista	3-457-1593
<b>33</b>	Roberto Caicedo	Panamá	Bella Vista	Jubilado	7-19.234
<b>34</b>	Dario Huertas	Panamá	Bella Vista	Ing. De obras	9-356-4732
<b>35</b>	Rosa Sanjur	Panamá	Bella Vista	Jubilada	9-354-1325
<b>36</b>	Elena Chávez	Panamá	Bella Vista	Oficinista	4-395-473
<b>37</b>	Ileana Martínez	Panamá	Bella Vista	Oficinista	8-935-1410
<b>38</b>	Yilka Ruíz	Panamá	Bella Vista	Periodista	2-58-373
<b>39</b>	Carlos Pérez	Panamá	Bella Vista	Fontanero	5-432-1425
<b>40</b>	Laura González	Panamá	Bella Vista	Ama de casa	3-273-453
<b>41</b>	Luis Carlos Jiménez	Panamá	Bella Vista	Contador	6-74-238

**Fuente:** Trabajo de campo realizado los días 23 y 25 de septiembre de 2024

Para el desarrollo de la consulta, el equipo consultor se apoyó en la utilización de las siguientes herramientas.

- Visita domiciliaria a las viviendas de las comunidades ofreciéndoles una descripción de las características principales del proyecto.
- Aplicación de volante a actores claves/ Junta Comunal; Casa Comunitaria de Paz.
- Volanteo

En la tarea de conocer la percepción de la comunidad se necesita aplicar una herramienta metodológica que permita recopilar información objetiva acerca del asunto que nos ocupa. Se aplicó un total de 41 encuestas.

### Resultados de la percepción ciudadana.

**Cuadro N° 7.6: Datos Generales de la población encuestada**

Sexo de los Encuestados	
Masculino	Femenino
19	22

Edad de los Encuestados		
18 -29 años	30 – 39 años	Mayor de 40 años
6	20	15

Educación de los Encuestados		
Primaria	Secundaria	Universidad
0	11	30



**Foto N°7.1: Casa de Justicia Comunitaria-Corregimiento de Bella Vista**



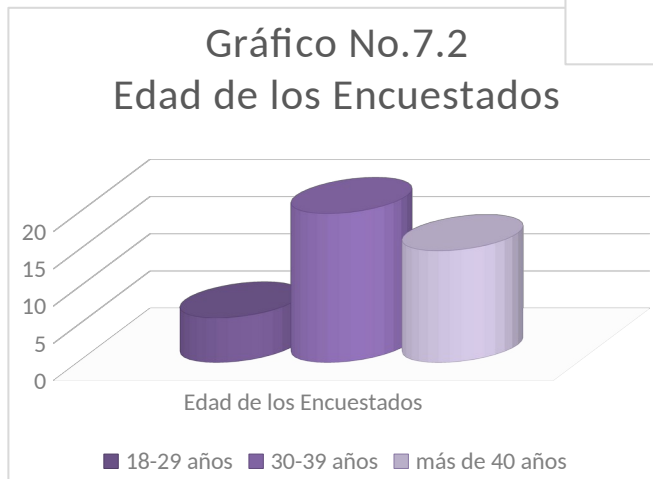
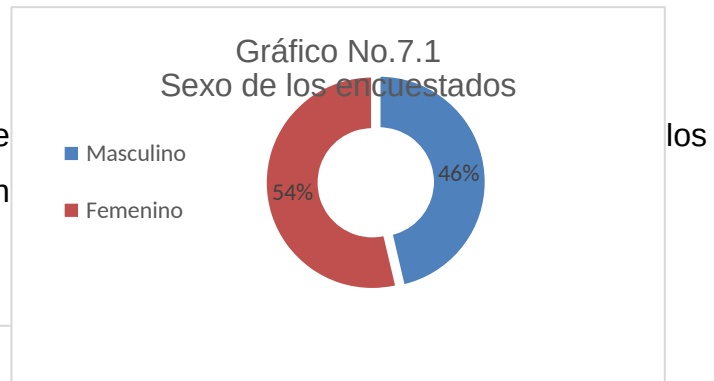
**Foto N°7.2. Junta Comunal de Bella Vista**

Fuente: Equipo consultor

Fecha de captura: 23 y 25 de septiembre de 2024

### Generalidades del Encuestado:

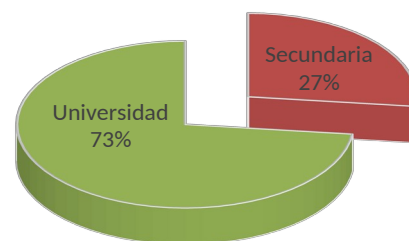
El Gráfico No.7.1 indica que el 54% de encuestados son mujeres y 46% son hombres.



En el gráfico No.7.2 se percibe que el 49% de los encuestados tienen de 30 a 39 años, el 37% de 40 años y más y un 15% tienen de 18 a 29 años.

Gráfico No.7.3  
Nivel de Educación

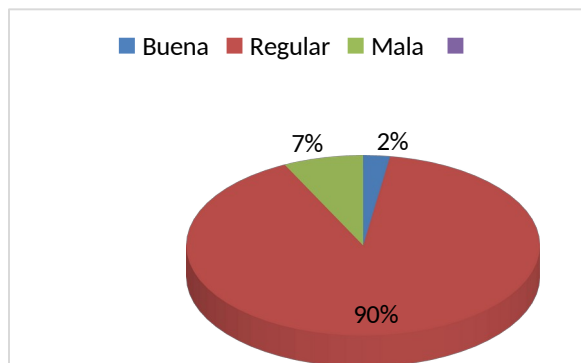
■ Primaria ■ Secundaria ■ Universidad ■



El gráfico No.7.3 demuestra que el 73% de los encuestados cursan la universidad, ya que en su mayoría son profesionales y algunos cuentan con su propio establecimiento y un 27% de los encuestados cuenta con un nivel académico de secundaria.

## PERCEPCIÓN AMBIENTAL DE LA ZONA:

**Gráfico No. 7.4: Cómo evalúa la situación ambiental de la zona conoce usted este proyecto**



Buena	1
Regular	37
Mala	3

Con un porcentaje del 90% de los encuestados consideran regular la situación ambiental de la zona, por diferentes factores, por el desborde de las aguas negras, la delincuencia y la falta de agua potable, un 7% que es mala y un 3% consideran que es buena.



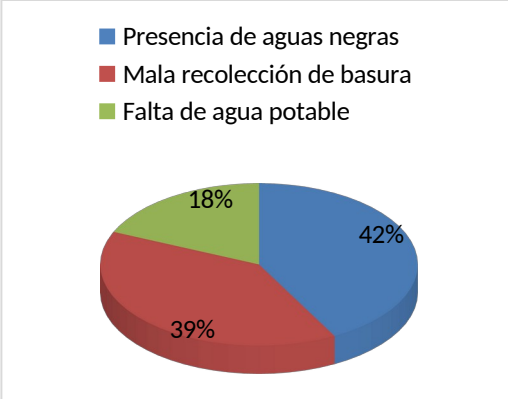
**Fotos: 7.3 y 7.4** Distribución de volantes y aplicación de encuestas

Fuente: Equipo consultor

Fecha de captura: 23 y 25 de septiembre de 2024

**Gráfico No.7.5: Los principales problemas que afectan la zona**





Falta de agua Potable	14	Exceso de ruido	3
Delincuencia	10	Inundaciones	11
Mal estado de las calles	10	Malos olores	11
Presencia de aguas negras	32	Polvo y humo	3
Mala recolección de la basura	30		

Entre los principales problemas que afectan la zona son: con un 42% presencia de aguas negras, ya que el sistema de recolección de dichas aguas a colapsado; un 40% mala recolección de la basura y un 18% falta de agua potable, ya que confrontan problemas con el agua y han tomado la decisión de tener que poner tanques de reserva para poder contar con el vital líquido agua.



Fotos 7.5 y 7.6 Distribución de volantes y aplicación de encuestas

Fuente: Equipo consultor

Fecha de captura: 23 y 25 de septiembre de 2024

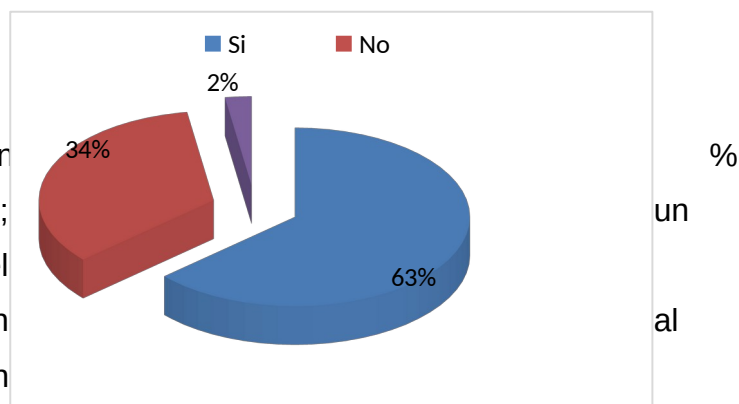
PERCEPCIÓN AMBIENTAL DEL PROYECTO:

Gráfico No.7.6: Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del nuevo proyecto “kyte”

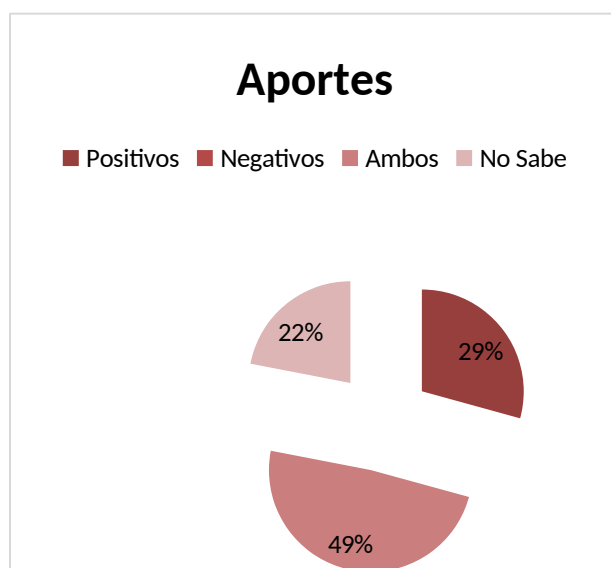


Si	26
No	14
No sabe	0
No opina	11

La población encuestada un  
están enterados del proyecto;  
34% no habían escuchado del  
proyecto y un 3% No opinaron  
respecto, prefirieron  
mantenerse al margen.



**Gráfico No.7.7: Aportes que consideran usted que el proyecto puede generar en el sector**

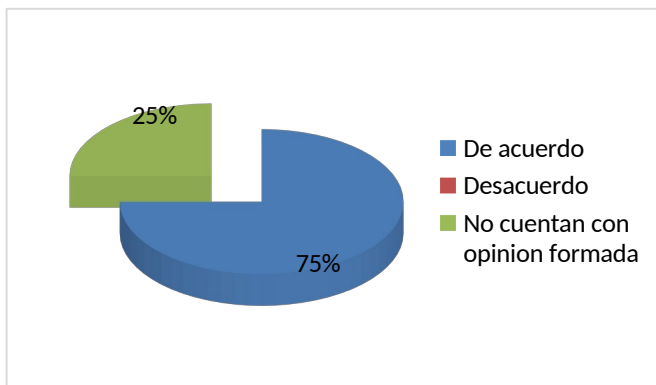


Positivos	12
Negativos	0
Ambos	20
No Sabe	9

En su mayoría consideran con un 71% que los aportes serían ambos al sector, ya que en esa área es comercial, y consideran que otros locales comerciales y viviendas podrían darle más auge al área, un 49% consideran positivo y un 22% no saben en realidad si obtendrán

algún aporte del proyecto.

**Gráfico No.7.8:Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto**



De Acuerdo	27
En desacuerdo	0
No cuentan con opinión formada	14

La población encuestada considera que el 75% están en de acuerdo con la ejecución del mismo, ya que como comunidad pueden verse beneficiados por el proyecto y un 25% no cuentan con una opinión formada.

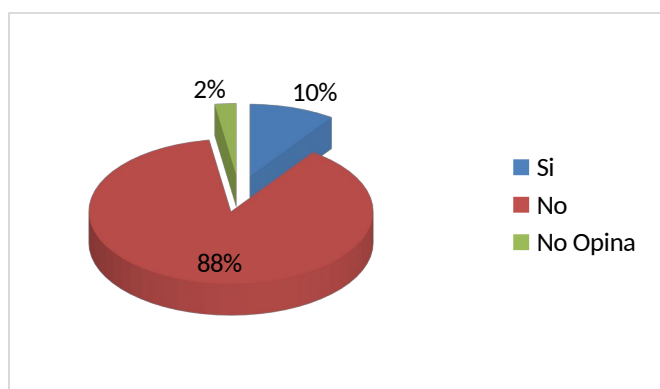


**Fotos: 7.7, 7.8 y 7.9.** Distribución de volantes y aplicación de encuestas

Fuente: Equipo consultor

Fecha de captura: 23 y 25 de septiembre de 2024

### Gráfico No.7.9: Considera que habrá afectación de los recursos naturales



Si	4
No	36
No Sabe	0
No Opina	1

La población encuestada considera que el 88% que el proyecto no se verá afectado los recursos naturales, ya que es un área que no cuenta con una vegetación extensa y un 10% consideran que se vera afectado el agua, flora, fauna, aire y polvo con la demolición de la estructura.



**Fotos:** 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15 y 7.16. Locales comerciales, Ph adyacentes al área del proyecto

Entre las principales sugerencias brindadas por los encuestados podemos mencionar:

- Las medidas de mitigación sean cumplidas en su totalidad, principalmente en su etapa de construcción.
- Se tome en cuenta la capacidad de las aguas servidas ya que las actuales están colapsando.
- Se tome en cuenta la habilitación de tanque de reserva, ya que en área no cuentan con agua las 24 horas.
- Mantener una buena relación con los residentes y tomar en cuenta la seguridad, ya que el área esta siendo invadida por personas del mal vivir.
- Cumplir con todos los permisos pertinentes para la ejecución del proyecto expedidos por las autoridades
- No se utilicen la servidumbre de la calle
- Que el ruido no afecte a los residentes
- Que cuenten con áreas verdes.
- Cuenten con seguridad e iluminación en el área.
- Que cubra las necesidades de las personas que van a laborar en el proyecto, se tome en cuenta personas del área, se les suministre equipos de seguridad a los trabajadores para evitar accidentes fatales.
- Evitar que aumente y colapse el tráfico, con la entrada y salida de los camiones a la hora de la construcción del proyecto y utilizar señalizaciones, además de contar con el suficiente espacio para los estacionamientos.
- Manejo adecuado de los residuos, colocarlos en tanques según su clasificación para evitar inundaciones; adicional que cuenten con sus propias tinaqueras para el deposito de la basura.
- El espacio peatonal para caminar los residentes de las demás viviendas no se vea afectad y que utilicen materiales que no sean resbalosos, adicional de paso para las personas con discapacidad.
- Se trate lo menos posible la afectación al ambiente, se minimice los impactos, las afectaciones al medio, sean controladas y manejadas de la mejor forma.

- La demolición de la estructura que se encuentra en el proyecto se realice en horas adecuadas y se les comunique cuando se van a realizar.
- Se utilice medidas de mitigación efectiva para controlar el polvo a la hora de realizar la demolición de la infraestructura existente.
- Se contrate una empresa ambientalmente responsable

La percepción mayoritaria de los consultados(as) con respecto de los tipos de impactos que pudiese acarrear, se volcó hacia opiniones que prevén beneficios o en su defecto, de no percibir molestias o perjuicios como consecuencia del proyecto en mención no tienen objeción al desarrollo del proyecto.

#### Recomendaciones al promotor:

<b>Tipo de comentario</b>	<b>Recomendación</b>
<b><i>Ambiente</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar un plan de educación ambiental, sobre las medidas de protección de los recursos naturales del área y las actividades que desarrolla la empresa para fortalecer en conocimiento y despejar dudas sobre la actividad que se está realizando.</li> <li>• Reunirse con la comunidad para informar y educar sobre el impacto que genera el proyecto, ya que muchas personas desconocen del tema, y tienen opiniones negativas.</li> <li>• Cumplir con las normas ambientales, para garantizar un buen manejo ambiental.</li> <li>• Se cuente con un horario para el paso de los camiones y se regule la velocidad de estos, para evitar accidentes.</li> <li>• Tomar en cuenta un manejo adecuado para el manejo de las aguas residuales.</li> </ul>
<b><i>Social</i></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se mantenga constante comunicación con la comunidad referente a la ejecución del proyecto.</li> <li>• Que se tome en cuenta a la gente de la comunidad, en cuanto a la mano de obra en la etapa de construcción del proyecto.</li> <li>• Apoyar a la comunidad en obras sociales</li> <li>• Promover proyectos de desarrollo para la comunidad</li> <li>• No obstruir en lo posible toda la calle, ya que solo cuentan con esa calle tanto para entrar como para salir de sus hogares.</li> </ul>



## **7.3 Prospección arqueológica en el área de influencia del proyecto.**

### **7.3.1 Resultados de Prospección Arqueológica.**

En particular a este proyecto, es importante señalar que su ubicación guarda aproximación con los sitios arqueológicos de Playa Venado y Palo Seco (al Sur del distrito de Arraijan, Veracruz, en la antigua Zona del Canal). En el área de Playa Venado, el aventurero Leo Biese (invitado por un grupo de aficionados norteamericanos denominado como Archaeological Society of Panama, a finales de los años 50), detectó importantes sitios arqueológicos cuya antigüedad data aproximadamente 500 D.C. La cerámica y orfebrería muestra correspondencia con algunas de la región central y el Sinu del norte colombiano. Esta cerámica se caracteriza por sus modelados zoomorfos, incisiones geométricas y ausencia de pintura (Biese, 1964).

El grupo de cerámica (prehispánica) predominante fue la denominada Roja Lisa. Es una cerámica sencilla, probablemente utilitaria, sin decoración más que el engobe, de pasta dura y densa, y relacionada con pequeñas ollas globulares con base redondeada, boca amplia y huellas de cocción en su cara externa. La cerámica de Miraflores, procedente de tres estructuras funerarias, resultó mucho más variada. En general, se observó cerámica polícroma, utilizando negro, rojo y/o morado sobre engobe blanco o sobre la superficie natural, posiblemente del estilo Macaracas de la Región Central (900 a 100 de nuestra era), cerámica modelada con figuras de animales o casas en el cuello de las vasijas (éstas últimas similares a las encontradas en Martinambo y San Román), cerámica modelada en relieve, combinada con decoración incisa y que se ha hallado con frecuencia en Lago Madden, **Playa Venado** y Darién (*IRBW-* de Biese), cerámica con decoración incisa y excisa, que carece de modelado y cerámica bícroma en zonas, con decoración zonificada mediante incisiones y engobe que contrasta (el diseño es pintado en negro sobre engobe rojo y delineado con incisiones) (Cooke, 1973).

#### **Resultados de Prospección Arqueológica**

El terreno prospectado se sitúa en una zona urbana, caracterizado por una superficie plana predominantemente cubierta de cemento. En este contexto, se ha documentado la presencia de edificaciones modernas en uso, que funcionan como oficinas y viviendas. Asimismo, se ha identificado un pequeño tanque de reserva y una escasa vegetación en el área. El perímetro del terreno está delimitado por una cerca artificial y se encuentra adyacente a una carretera principal, así como a otras construcciones contemporáneas, incluyendo oficinas y edificios. **No hubo hallazgos.**













Fotos N°1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 y 24: Vista general. Tramo prospectado. El terreno prospectado se ubica en una zona urbana con una superficie plana mayormente de cemento. Se han documentado edificaciones modernas en uso, como oficinas y viviendas, así como un pequeño tanque de reserva y escasa vegetación. El perímetro está delimitado por una cerca artificial y colinda con una carretera principal y otras construcciones contemporáneas.

El siguiente cuadro muestra las coordenadas tomadas durante la prospección arqueológica:

COORDENADAS	NOMENCLATURA	DESCRIPCION
662536.223E 993873.542N 17P	PT_ projevto kyte obarrío limite frontal izquierdo	Observación Superficial
662548.84E 993872.299N 17P	PT_limete frontal medio P kite obarrío	Observación Superficial
662556.338E 993869.719N 17P	PT_limite drontal derecho P kyte obarrío	Observación Superficial
662566.726E 993873.046N 17P	PT_proyecto kyte obarrío p4	Observación Superficial
662566.01E 993879.037N 17P	PT_peojexto kyte obarrío P5	Observación Superficial
662592.312E 993894.925N 17P	PT_proyecto kyte obarrío p6	Observación Superficial
662590.626E 993887.763N 17P	PT_limete trasero esquina derecha proj kyte obarrío	Observación Superficial
662589.469E 993891.209N 17P	PT_limete trasero lado medio proj kyte obarrío	Observación Superficial
662583.735E 993897.91N	PT_limite trasero	Observación Superficial

17P	esquina izquierda proj kyte obarrio		
662571.124E 993894.983N 17P	PT_projevto kyte obarrio p10	Observación Superficial	
662579.31E 993879.998N 17P	PT_projevto kyte obarrio p11	Observación Superficial	
662562.855E 993886.81N 17P	PT_proyecto kyte obarrio p12	Observación Superficial	
662553.456E 993883.687N 17P	PT_projcto kyte obarrio p13 final		

### **Consideraciones y Recomendaciones:**

Durante la prospección arqueológica del proyecto en estudio no se evidenciaron hallazgos arqueológicos y/o culturales en ninguno de los tramos del área de Impacto Directo. No obstante, y para dar garantía de la no afectación de los sitios arqueológicos, se recomienda que en caso de suceder hallazgos arqueológicos y/o culturales se le notifique inmediatamente a la Dirección Nacional de Patrimonio Cultural (DNPC).

Esta es una medida de mitigación avalada por la Ley N° 175 del 3 de noviembre de 2020 que modifica parcialmente la Ley 14 del 5 de mayo de 1982 y la ley 58 del 2003. Cabe agregar, que en virtud de la Resolución N° 067–08 DNPH del 10 de Julio del 2008: Según los Términos de Referencia para la Evaluación de Prospecciones y Rescates Arqueológicos para los Estudios de Impacto Ambiental; se deberá entregar los informes de evaluación arqueológica tanto al Ministerio de Ambiente como a la Dirección Nacional de Patrimonio Cultural (DNPC), dado esto el consultor arqueológico tiene la responsabilidad de entregar dicho informe a esta última instancia estatal mencionada (DNPC).

### **7.4 Descripción de los tipos de paisaje en el área de influencia del proyecto.**

El paisaje del área está conformado por edificios de diferentes alturas básicamente para uso inmobiliario de apartamentos, así como de oficinas administrativas de diversas actividades profesionales y comerciales, de pequeños comercios y de restaurantes.

Es decir, que el paisaje del área de Influencia de este proyecto es tipo urbano comercial y residencial. Tal como se observa en la siguiente foto No.7.4.1.



**Foto No.7.4.1** Paisaje urbano en el área de influencia del Proyecto. Foto tomada por el consultor el 24 de junio de 2024,

## **8.IDENTIFICACIÓN, VALORACIÓN DE RIESGOS E IMPACTOS AMBIENTALES, SOCIOECONÓMICOS, Y CATEGORIZACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.**

En este capítulo se identifican, analizan, valoran y jerarquizan los impactos ambientales y sociales que pudieran producirse como consecuencia de las actividades del proyecto

### **IDENTIFICACIÓN.**

Para la identificación y valoración de los impactos en este proyecto de construcción del proyecto KYTE en Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, Corregimiento de Bella Vista, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá, se utilizó la metodología de Análisis Ad-Hoc, utilizando la técnica denominada “Panel de Expertos”, donde un grupo de expertos definen los posibles impactos que pueden ocasionar el desarrollo del proyecto.

La realización del proyecto generará impactos negativos sobre el ambiente urbano característico del área donde se desarrolla este proyecto, sobre la flora y suelo y los ruidos, humos y polvos que se generan en la actividad constructiva son bajos. El movimiento de tierra consistirá de pequeños cortes y rellenos para alcanzar los niveles constructivos, esta actividad podría provocar erosión de suelos, y la remoción de vegetación, gramas, y plantas ornamentales. No existirán problemas de inundaciones debido a que la infraestructura cuenta con sistema de drenaje pluvial muy bien diseñado, se construirán drenajes superficiales para la evacuación de las aguas de la escorrentía. No hay cursos de agua en este sector del Corregimiento de Bella Vista, distrito de Panamá. Se establece que el proyecto no presenta riesgos para el ambiente del lugar y la instalación contará con todos los servicios necesarios para su uso (servicios de abastecimiento de agua, electricidad, recolección de desechos sólidos, sistema de recolección de aguas

residuales y conducción mediante tubería al Alcantarillado sanitario que pasa por este lote del Proyecto.

### **8.1 Análisis de la línea base actual (físico, biológico y socioeconómico) en comparación con las transformaciones que generará el proyecto en el área de influencia.**

El proyecto se desarrolla en un lote edificado de la Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, Corregimiento de Bella Vista. Ciudad y distrito de Panamá, en un área donde se desarrolla un continuo desarrollo inmobiliario, comercial, de servicios, inmobiliario y de tráfico vehicular básicamente de sedanes particulares, busitos de servicios y taxis. En el área del terreno que esta en la Calle 56 Este, existe una edificación de dos (2) niveles, la que será, que será demolida. Es decir, es un área completamente de intervención antrópica. Esta es la condición actual.

El desarrollo del proyecto KYTE, generará impactos negativos y riesgos, característicos de las actividades de construcción de estructuras, sin embargo, se producirán impactos positivos, como aumentar la oferta de apartamentos, comercios y oficinas en este sector de la Ciudad de La Urbanización Obarrio, corregimiento Bella Vista.

En el siguiente cuadro **No. 8.1** se presenta la línea base actual y las transformaciones que generará el proyecto por fases del Proyecto:



**Cuadro No.8.1: Línea base actual y transformaciones que generará el proyecto en las diferentes etapas.**

<b>Etapas</b>	<b>Medio</b>	<b>Elemento Ambiental</b>	<b>Línea Base</b>	<b>Transformaciones que generará el proyecto.</b>
<b>Planificación</b>				
	Físico	Aire	Los niveles de calidad de aire actuales son los siguientes: Ruidos: Leq. 60.0 dBA Material particulado, PM10=11.4 µgramos/m3.	Humos de la perforadora de suelos. Ruidos de la perforadora.
		Suelo	El lote tiene una topografía plana, la capa superficial está formada de piso de concreto. No se perciben otras afectaciones.	Se realizaron cuatro (4) perforaciones de suelos hasta extraer muestras de roca sana. Muy leves Vibraciones, y son puntuales.
		Agua.	No hay agua superficial en el sitio. Si existe agua subterránea. Consumo de agua potable de cantidades mínimas en las oficinas del Propietario y de los Diseñadores de planos.	Se realizaron cuatro (4) perforaciones de suelos hasta extraer muestras de roca sana. Se detectó el nivel freático durante las perforaciones, a profundidades de 3.73 a 4.82 metros. El grado de perforación es mínimo.
		Trafico vehicular	Por la calle 56 Este, Urbanización Obarrio, existe un continuo tráfico de vehículos de todo tipo, ya que esta calle conecta la Avenida Samuel Lewis con la Avenida Ernestina Sucre Tapia.	Alteración del tráfico vehicular de la Calle 56 Este, Obarrio, por poco tiempo (menos de una hora) cada vez para ingresar el equipo de sondeos y para retirarlo después de la terminación de la exploración de suelo.

	Biológico	Flora	Especies menores como: Golondrinas, periquito, Falso Helecho de Arroz. Galateas, Roble de sabana, ortiga, Coralito Asiático Enano, Banderilla Sudamericana, Tronco de Brasil	Leve afectación de la escasa flora existente de especies menores.
		Fauna	Se registraron especies de aves como Gorrión, Tortolita, Gallinazo, Noneca y Noneca además del sapo común.	Leve afectación de la fauna
	Socioeconómico	Empleo	Empleados en la oficina del Propietario y personal técnico en la oficina del Diseñador de planos y especificaciones.	Generación de empleos directos e indirectos. Operarios y ayudantes de la exploración con la máquina perforadora. Conductor del vehículo transportador de equipos e insumos.
		Generación de desechos sólidos y Líquidos.	En las oficinas de Propietario y de diseñadores tienen sistemas de dotación de agua potable y sistemas de evacuación de desechos líquidos funcionando eficientemente, los desechos sólidos son manejados adecuadamente.	Se generan desechos sólidos y líquidos por parte del personal involucrado en las labores de perforación de suelos. Los sistemas en las oficinas de propietario y diseñadores continúan funcionando adecuadamente.
	Paisaje	Paisaje urbano,	Paisajismo urbano, edificaciones de diferentes alturas, residencias unifamiliares, calle pavimentada.	Durante esta etapa se mantiene.
	Histórico cultural	Sitio de valor histórico o cultural.	No hay sitio de valor histórico o cultural.	No hay sitio de valor histórico o cultural.

Construcción /Ejecución				
	Físico			
		Aire.	<p>Los niveles de calidad de aire son los siguientes:</p> <p>Ruidos: Leq. 60.0dBA</p> <p>Material particulado, PM10=11.4 µgramos/m3.</p>	<p>En el movimiento de tierra se utilizará maquinaria, que generará humos, ruidos y vibraciones.</p> <p>Durante el vaciado de concreto de pilotes vaciados en sitio de las fundaciones se producirán ruidos leves o bajos y vibraciones menores, humos del equipo de vaciado.</p> <p>Los camiones concreteros son ruidosos, pero a niveles bajos, además de escapes de humos. Se producirá material particulado a niveles leves o bajos.</p> <p>En general, se generaràn ruidos a niveles bajos o leves de camiones que entran y salen al proyecto, de equipos y maquinarias usados en la construcción.</p>

		Suelo	El lote tiene una topografía plana, la capa superficial está en parte formada de piso de concreto. No se perciben otras afectaciones.	En el pequeño Movimiento de tierra para las fundaciones se generarán vibraciones leves producto de la ejecución de la actividad. La grúa telescópica tiene un gran peso deberá armarse asegurándose la capacidad de soporte del suelo para evitar asentamientos.
		Agua	No hay agua superficial. Si existe agua subterránea.	En muchas de las actividades constructivas se usará agua. El nivel freático se afectará de manera leve durante el vaciado de pilotes de concreto.
		Tráfico vehicular.	Por la calle 56 Este, Urbanización Obarrio, existe un continuo tráfico de vehículos de todo tipo, ya que esta calle conecta la Avenida Samuel Lewis con la Avenida Ernestina Sucre Tapia.	Esta situación se mantendrá en la etapa de construcción del edificio y se alterará levemente con la entrada y salida de camiones con materiales de la construcción e insumos, entrada y salida de las concretas y otros equipos y maquinaria.
	Biológico	Flora	Especies menores como: Golondrinas, periquito, Falso Helecho de Arroz. Galateas, Roble de sabana, ortiga, Coralito Asiático Enano, Banderilla Sudamericana, Tronco de Brasil	Con la limpieza estas especies son removidas, el impacto es mínimo.
		Fauna	Se registraron especies de aves como Gorrión, Tortolita, Gallinazo, Noneca y Noneca	Leve afectación de la fauna.

			además del sapo común.	
	socioeconómico	Empleo	No hay actividad constructiva, con presencia de personal.	Se generarán gran cantidad de empleos de personal calificado y no calificado además de los ingenieros constructores y el ingeniero residente. Habrá empleos indirectos como conductores de los camiones de labores de suministro de materiales, así como los conductores de las concreteiras, y de los camiones de recolección de desechos sólidos y líquidos (de los baños sanitarios).
		Desarrollo inmobiliario y comercial.	No hay oferta de apartamentos, oficinas, locales para comercios, el edificio no está construido.	Estarán en venta noventa y ocho (98) apartamentos con todos los sistemas funcionando bien, además de treinta y dos (32) locales para uso comercial y de oficinas amplios para desarrollar pequeños comercios y oficinas.
		Salud pública.	No hay actividad constructiva, no se detecta presencia de criaderos de mosquitos, no hay olores insalubres. La prueba de malos olores dió valores mínimos.	Limpieza, mantenimiento y fumigaciones programadas en el Proyecto en la etapa constructiva evitarán la proliferación de patógenos y vectores sanitarios.
		Salud ocupacional.	No hay obreros laborando.	Siempre en la actividad de construcción habrá los riesgos de accidentes y traumatismos laborales.
		Tráfico vehicular.	Por calle 56 Este, Obarrio, actualmente transitan toda clase de vehículos a motor.	Se incrementará ligeramente el tránsito vehicular con la entrada y salida de camiones y maquinaria usados en la construcción.

	Paisaje.		Paisaje de tipo urbano. Ahora se percibe ese lote vacío, que interrumpe la continuidad de edificaciones a lo largo de la calle.	El paisaje urbano se incrementa con el edificio KYTE, que ocupará el lote. Además, con su arquitectura moderna embellecerá el panorama.
	Histórico/Cultural.		No hay sitios de valor histórico o cultural.	No habrá sitios de valor histórico o cultural.
<b>Operación.</b>				
	Físico	Aire	Los niveles de calidad de aire son los siguientes: Ruidos: Leq. 60.0 dBA Material particulado, PM10=11.4 µgramos/m3.	Ruidos y Polvos del exterior del edificio.
		Suelo	El lote tiene una topografía plana, la capa superficial está formada de piso de concreto. No se perciben otras afectaciones.	Desechos derramados sobre el suelo.
		Agua.	Suministro de agua potable por el IDAAN.	Falta de agua por agotamiento del sistema de suministro. Consumo excesivo de agua.
	Biológico	Flora	Especies menores como: Golondrinas, periquito, Falso Helecho de Arroz. Galateas, Roble de sabana, ortiga, Coralito Asiático Enano, Banderilla Sudamericana, Tronco de Brasil	No habrá afectación sobre flora.
		Fauna	Se registraron especies de aves como Gorrión,	No habrá afectación de la fauna.



			Tortolita, Gallinazo, Noneca y Noneca además del sapo común.	
	Socioeconómico	Empleos.	No hay ocupación de apartamentos, no hay personal contratado para labores operativas.	Se generarán empleos de tipo administrativos, de vigilancia, de limpieza y de mantenimiento.
		Desarrollo inmobiliario y comercial	No hay ocupación de apartamentos o uso de locales comerciales.	Se ofrecen noventa y ocho (98) apartamentos y treinta y dos (32) locales para uso comercial y de oficinas con todos los sistemas funcionando adecuadamente.
		Salud Pública	No hay actividad constructiva, no se detecta presencia de criaderos de mosquitos, no hay olores insalubres. La prueba de malos olores dió valores mínimos.	No se tienen criaderos de mosquitos, olores insalubres. Fumigaciones programadas por propietarios o residentes.
	Paisaje		Paisaje de tipo urbano. Ahora se observa ese lote con venta de comidas en restaurante ligeros, que interrumpe la continuidad de edificaciones a lo largo de la calle.	El paisaje urbano se incrementa con el edificio KYTE, que ocupa el lote vacío. Además, con su arquitectura moderna embellecerá el panorama.
	Histórico cultural		No hay sitios de valor histórico o cultural.	No habrá sitios de valor histórico o cultural.
Abandono/Cierre.				
	Físico			
		Aire	Los niveles de calidad de aire son los siguientes:	Ruidos y polvos en el desmantelamiento y en la limpieza

			Ruidos: Leq. 60.0 dBA Material particulado, PM10=11.4 µgramos/m3.	general, retiro de elementos no necesarios. Con valores mínimos.
		Suelo	El lote tiene una topografía plana, la capa superficial está formada de piso de concreto. No se perciben otras afectaciones.	Residuos derramados sobre el suelo.
		Agua	Agua suministrada por el IDAAN.	Consumo de agua en cantidad mínima.
	Biológico	Flora	Especies menores como: Golondrinas, periquito, Falso Helecho de Arroz. Galateas, Roble de sabana, ortiga, Coralito Asiático Enano, Banderilla Sudamericana, Tronco de Brasil	No habrá afectación.
		Fauna	Se registraron especies de aves como Gorrión, Tortolita, Gallinazo, Noneca y Noneca además del sapo común.	No habrá afectación
	Socioeconómico	Empleo	No hay empleos generados.	Empleos directos de obreros calificados y de apoyo y personal de inspección, indirectos como conductores de camiones.
		Desarrollo Inmobiliario.	Hay una edificación de dos niveles, en la planta baja hay un local comercial de servicios.	En la edificación terminada se tendrán noventa y ocho (98) apartamentos, ocho por piso debidamente acondicionados para ser habitables y treinta y dos (32) de uso comercial y de

				oficinas, dos por piso y ocho en el nivel1300.
		Salud pública	No hay residuos derramados.	Residuos derramados sobre el suelo provoca la proliferación de agentes patógenos o vectores sanitarios.
Informe de cierre ambiental del Proyecto. Edificio KYTE.		Empleos	No se ha iniciado la construcción del edificio KYTE.	Consultor Ambiental y Auditor Ambiental, personal de apoyo.

## **8.2 Anàlisis de los criterios de protección ambiental, efectos, características o circunstancias que generará el proyecto en cada una de sus fases, sobre el área de influencia.**

De acuerdo al Decreto Ejecutivo No.1 de 01 de marzo de 2023, artículo 22, los criterios de protección ambiental son los siguientes con su respectivo análisis. También del Decreto Ejecutivo No.2 de 27 de marzo de 2024.

### **Criterio 1. Sobre la salud de la población, flora, fauna y el ambiente en general:**

Los factores con sus respectivos análisis son:

[illegible]





desarrollo de la acción propuesta;	<p>empresa especializada. Por ello es poco probable las emisiones gaseosas. Se usará maquinaria que generará humos, pero no partículas.</p> <p><b>Operación.</b> El edificio contará con sistemas sanitarios para recoger y conducir los desechos líquidos al alcantarillado sanitario, que pasa por la Calle 56 Este, Obarrio. El sistema de gas estará certificado por el Cuerpo de bomberos de Panamá.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> No habrá generación de efluentes líquidos o emisiones gaseosas durante la demolición de la caseta de inspección y control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios.</p>	X		
d) Proliferación de patógenos y vectores sanitarios;	<p><b>Planificación.</b> Las oficinas de arquitectos y del promotor reciben fumigaciones programadas periódicamente.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> En la construcción se realizarán fumigaciones programadas periódicamente y se evitará la presencia de agua estancada que haga propicia la proliferación de mosquitos. Los desechos sólidos con materia orgánica son manejados y dispuestos para evitar roedores y moscas.</p> <p><b>Operación.</b> Los usuarios manejarán adecuadamente sus desechos sólidos domésticos, para evitar derrames con la consiguiente proliferación de patógenos y vectores sanitarios, además se tendrán programas de fumigación por cuenta de los inquilinos o propietarios de los apartamentos y locales comerciales.</p>	X	X	X



	alteración del grado de vulnerabilidad ambiental control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios.			
--	--	--	--	--

Resultado del análisis criterio 1. Siete (7) Impactos negativos BAJOS O LEVES.

## Criterio 2. Sobre la cantidad y calidad de los recursos naturales.

Los factores con sus respectivos análisis son:

Cuadro No. 8.3: Análisis del Criterio 2: Sobre la cantidad y calidad de los recursos naturales				
FACTORES	ETAPA	NIVEL DE IMPACTO.		
		NULO	BAJO O LEVE	MEDIO O MODERADO
a) Sobre la alteración del estado actual de suelos.	<p><b>Planificación.</b> La exploración en el estudio de suelo no provoca la alteración del estado actual de suelos. Las cuatro (4) perforaciones son puntuales y de pequeño diámetro.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> Durante la excavación para la colocación de fundaciones tipo pilotes de concreto vaciado en sitio y de nivelación la alteración del estado actual de suelo será mínima.</p> <p><b>Operación.</b> Durante el uso de apartamentos y de los locales para uso comercial y de oficinas no habrá alteración del estado actual de suelos.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> Durante la demolición de la caseta de control e inspección no habrá alteración del estado actual de suelos control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios.</p>	X		
		X		
		X		
		X		
b) La generación o incremento de procesos erosivos.	<p><b>Planificación.</b> En la exploración en el estudio de suelo no se generan o incrementan procesos erosivos.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> Durante la excavación para la colocación de</p>	X		
		X		

	<p>fundaciones y de nivelación no habrá generación o incremento de procesos erosivos.</p> <p><b>Operación.</b> Durante el uso de apartamentos y de los locales de uso comercial no habrá generación o incremento de procesos erosivos.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> Durante la demolición de la caseta de control e inspección no habrá generación o incremento de procesos erosivos control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios.</p>	X		
c) La pérdida de fertilidad en suelos.	<p><b>Planificación.</b> En la exploración en el estudio de suelo no hay pérdida de fertilidad en suelos.</p> <p><b>Construcción/Ejecución</b> Durante la excavación para la colocación de fundaciones y de nivelación no habrá pérdida de fertilidad en suelos.</p> <p><b>Operación.</b> Durante el uso de apartamentos y de los locales de uso comercial no habrá pérdida de fertilidad en suelos.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> Durante la demolición de la caseta de control e inspección no habrá pérdida de fertilidad de suelos control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios.</p>	X X  X  X		
d) La modificación de los usos actuales de suelos.	<p><b>Planificación.</b> Durante la exploración en el estudio de suelo no hay modificación de los usos actuales de suelos, Continúa siendo la misma zonificación.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> Durante la excavación para la colocación de fundaciones y de nivelación no habrá modificación de los usos actuales de suelos. La zona continuará siendo la misma.</p>	X  X		

	<p><b>Operación.</b> Durante el uso de apartamentos y de los locales de uso comercial no habrá modificación de usos actuales de suelos. Continuará siendo la misma zonificación.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> Durante la demolición de la caseta de control e inspección control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios, no habrá modificación de los usos actuales de suelos. Continuará siendo la misma zonificación.</p>	X		
e) La acumulación de sales y/o contaminates sobre el suelo.	<p><b>Planificación.</b> En la exploración en el estudio de suelo no hay acumulación de sales y/o contaminates sobre el suelo.</p> <p><b>Construcción/Ejecución</b> Durante la excavación para la colocación de fundaciones y de nivelación no habrá acumulación de sales y/o contaminates sobre el suelo.</p> <p><b>Operación.</b> Durante el uso de los apartamentos y locales de uso comercial no habrá acumulación de sales y/o contaminates sobre el suelo.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> Durante la demolición de la caseta de control e inspección, control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios, no habrá acumulación de sales y/o contaminates sobre el suelo.</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>		
f) La alteración de la geomorfología.	<p><b>Planificación.</b> En la exploración en el estudio de suelo no hay alteración de la geomorfología.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> Durante la excavación para la colocación de fundaciones y de nivelación no habrá alteración</p>	<p>X</p> <p>X</p>		

	<p>de geomorfología.</p> <p><b>Operación.</b> Durante el uso de los apartamentos y locales de uso comercial y de oficinas no habrá alteración de la geomorfología.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> Durante la demolición de la caseta de control e inspección, control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios. control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios, no habrá alteración de la geomorfología</p>	X		
g) La alteración de los parámetros físicos, químicos y biológicos del agua superficial, continental o marítima, y subterránea.	<p><b>Planificación.</b> En la exploración en el estudio de suelo no hay alteración de los parámetros físicos, químicos y biológicos del agua superficial, continental o marítima. Se detectò el nivel freático a profundidades de 3.73 a 4.82 metros, la alteración es mínima.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> En el vaciado de pilotes se llegará hasta la roca sana, atravesando el nivel freático, pero la perturbación es puntual y mínima. Pero no habrá alteración de los parámetros físicos, químicos y biológicos del agua superficial, continental o marítima, y subterránea.</p> <p><b>Operación.</b> Durante el uso de los apartamentos y de los locales de uso comercial no habrá alteración de los parámetros físicos, químicos y biológicos del agua superficial, continental o marítima, y subterránea.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> Durante la demolición de la caseta de control e inspección, control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios, no habrá</p>	X	X	



	alteración de los parámetros físicos, químicos y biológicos del agua superficial, continental o marítima, y subterránea.			
h) La modificación de los usos actuales del agua;	<p><b>Planificación.</b> En las labores de estudios y diseños y en la exploración en el estudio de suelo no hay modificación de los usos actuales del agua.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> Durante la construcción del edificio del Proyecto KYTE, no habrá modificación de los usos actuales del agua.</p> <p><b>Operación.</b> Durante el uso de los apartamentos y locales de uso comercial y de oficinas no habrá modificación de los usos actuales del agua.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> Durante la demolición de la caseta de inspección y control control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios, no habrá modificación de los usos actuales del agua.</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>		
i) La alteración de fuentes hídricas superficiales o subterráneas.	<p><b>Planificación.</b> Durante el estudio de suelos se detectò el nivel freático a profundidades en el rango de 3.73 y 4.82 metros. Solamente hubo un contacto puntual mínimo con la punta de la barrera perforadora con aguas subterráneas. Puntual y temporal.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> Durante el vaciado de concreto de pilotes, estos atravesarán el nivel freático, se producirá una leve perturbación de estas fuentes hídricas subterráneas, pero es puntual, y temporal. En las otras actividades constructivas no habrá contacto con fuentes hídricas.</p> <p><b>Operación.</b> Durante el uso de los apartamentos y locales de</p>	<p>X</p> <p>X</p>		

	<p>uso comercial y de oficinas no habrá alteración de fuentes hídricas superficiales o subterráneas</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> Durante la demolición de la caseta de inspección y de control control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios, no habrá alteración de fuentes hídricas superficiales o subterráneas</p>	X		
j) La alteración de régimen de corrientes, mareas y oleajes.	<p><b>Planificación.</b> El proyecto se ubicará en un área alejada de la costa de la bahía de Panama y este factor, no se aplicará.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> El proyecto se ubicará en un área alejada de la bahía de Panama y este factor, no se aplicará.</p> <p><b>Operación.</b> El proyecto se ubicará en un área alejada de la bahía de Panama y este factor, no se aplicará.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> El proyecto se ubicará en un área lejos de la bahía de Panama y este factor, no se aplicará.</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>		
k) La alteración del régimen hidrológico	<p><b>Planificación.</b> No hay corrientes de aguas superficiales, no habrá alteraciones de caudales de ríos o quebradas, por el desarrollo de este proyecto. Los valores promedios de precipitaciones varían de 15.0mm en el mes de marzo a 289.9mm en el mes de octubre.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> No hay corrientes de aguas superficiales, no habrá alteraciones de caudales de ríos o quebradas, por el desarrollo de este proyecto. Los valores promedios de precipitaciones varían de 15.0mm en el mes de marzo a 289.9mm en el mes de octubre.</p>	<p>X</p> <p>X</p>		

	<p><b>Operación.</b> No hay corrientes de aguas superficiales, no habrá alteraciones de caudales de ríos o quebradas, por el desarrollo de este proyecto. Los valores promedios de precipitaciones varían de 15.0mm en el mes de marzo a 289.9mm en el mes de octubre.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> No hay corrientes de aguas superficiales, no habrá alteraciones de caudales de ríos o quebradas, por el desarrollo de este proyecto. Los valores promedios de precipitaciones varían de 15.0mm en el mes de marzo a 289.9mm en el mes de octubre.</p>	X		
l) La afectación de la biodiversidad biológica	<p><b>Planificación.</b> No hay biodiversidad biológica en este sitio.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> No hay biodiversidad biológica en este sitio.</p> <p><b>Operación.</b> No hay biodiversidad biológica en este sitio.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> No hay biodiversidad biológica en este sitio.</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>		
m) La alteración y/o afectación de los ecosistemas	<p><b>Planificación.</b> En este proyecto no habrá alteración y/o afectación de los ecosistemas.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> En este proyecto no habrá alteración y/o afectación de los ecosistemas</p> <p><b>Operación.</b> En este proyecto no habrá alteración y/o afectación de los ecosistemas</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> En este proyecto no habrá alteración y/o afectación de los ecosistemas</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>		

n) La alteración y/o Afectación de las especies de flora y fauna.	<b>Planificación.</b> En este proyecto no habrá alteración y/o Afectación de las especies de flora y fauna <b>Construcción/Ejecución.</b> No habrá alteración y/o Afectación de las especies de flora y fauna <b>Operación.</b> No habrá alteración y/o Afectación de las especies de flora y fauna <b>Abandono/Cierre.</b> No habrá alteración y/o Afectación de las especies de flora y fauna	X		
o) La extracción, explotación o manejo de la fauna, flora u otros recursos naturales.	<b>Planificación.</b> En este proyecto no hay extracción, explotación o manejo de la fauna, flora u otros recursos naturales <b>Construcción/Ejecución.</b> En este proyecto no habrá extracción, explotación o manejo de la fauna, flora u otros recursos naturales <b>Operación.</b> En este proyecto no habrá extracción, explotación o manejo de la fauna, flora u otros recursos naturales <b>Abandono/Cierre.</b> En este proyecto no habrá extracción, explotación o manejo de la fauna, flora u otros recursos naturales	X		
p) La introducción de especies de flora y fauna exóticas.	<b>Planificación.</b> En este proyecto no habrá La introducción de especies de flora y fauna exóticas <b>Construcción/Ejecución.</b> En este proyecto no habrá La introducción de especies de flora y fauna exóticas	X		

	<b>Operación.</b> En este proyecto no habrá La introducción de especies de flora y fauna exóticas <b>Abandono/Cierre.</b> En este proyecto no habrá La introducción de especies de flora y fauna exóticas	X		
		X		
<b>Resultado del análisis del criterio 2. Cuatro (4) impactos negativos BAJOS O LEVES.</b>				

**Criterio 3. Sobre los atributos que tiene un área clasificada como protegida, o con valor paisajístico, estético y/o turístico.**

Los factores con sus respectivos análisis son:

<b>Cuadro No.8.4: Análisis de criterio 3: Sobre los atributos que tiene un área clasificada como protegida, o con valor paisajístico, estético y/o turístico.</b>				
<b>Factores</b>	<b>ETAPA</b>	<b>NIVEL DE IMPACTO.</b>		
		<b>NULO</b>	<b>BAJO O LEVE.</b>	<b>MEDIO O MODERADO</b>
a) La afectación, intervención o explotación de recursos naturales que se encuentran en áreas protegidas y/o en sus zonas de amortiguamiento.	<b>Planificación:</b> El Proyecto no se encuentra en áreas protegidas, es un área urbana, con edificaciones para viviendas y pequeños negocios. <b>Construcción/Ejecución.</b> El Proyecto no se encuentra en áreas protegidas, es un área urbana, con edificaciones para viviendas y pequeños negocios. <b>Operación.</b> El Proyecto no se encuentra en áreas protegidas, es un área urbana, con edificaciones para viviendas y pequeños negocios. <b>Abandono/Cierre.</b> El Proyecto no se encuentra en áreas protegidas, es un área urbana, con edificaciones para viviendas y pequeños negocios.	X		
		X		
		X		
		X		





áreas con valor paisajístico, estético, turístico y/o protegidas.	<p>los pisos altos se apreciará el paisajismo urbano.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> No habrá obstrucción de la visibilidad del paisajismo urbano. Al contrario, en los pisos altos se apreciará el paisajismo urbano.</p> <p><b>Operación.</b> No habrá obstrucción de la visibilidad del paisajismo urbano. Al contrario, en los pisos altos se apreciará el paisajismo urbano.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> No habrá obstrucción de la visibilidad del paisajismo urbano. Al contrario, en los pisos altos se apreciará el paisajismo urbano.</p>	X		
d) La afectación, modificación y/o degradación en la composición del paisaje.	<p><b>Planificación.</b> No hay afectación, modificación y/o degradación en la composición del paisaje con este proyecto.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> No habrá afectación, modificación y/o degradación en la composición del paisaje con este proyecto.</p> <p><b>Operación.</b> No habrá afectación, modificación y/o degradación en la composición del paisaje con este proyecto.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> No habrá afectación, modificación y/o degradación en la composición del paisaje con este proyecto.</p>	X  X  X  X		
e. Afectaciones al patrimonio natural y/o de potencial investigación científica.	<p><b>Planificación.</b> No hay afectación al patrimonio natural y/o de potencial investigación científica con el desarrollo de este proyecto.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> No habrá afectación al patrimonio natural y/o de</p>	X  X		

	<p>potencial investigación científica con el desarrollo de este proyecto.</p> <p><b>Operación.</b> No habrá afectación al patrimonio natural y/o de potencial investigación científica con el desarrollo de este proyecto.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> No habrá afectación al patrimonio natural y/o de potencial investigación científica con el desarrollo de este proyecto.</p>	X		
		X		
Resultado del análisis del criterio 3: Cuatro (4) impactos positivos MEDIOS O MODERADOS.				

**Criterio 4. Sobre los sistemas de vida y/o costumbres de grupos humanos, incluyendo los espacios urbanos.**

Los factores con sus respectivos análisis son:

Cuadro No.8.5. Análisis del Criterio 4: Sobre los sistemas de vida y/o costumbres de grupos humanos, incluyendo los espacios urbanos.				
Factores	ETAPA	NIVEL DE IMPACTO.		
		NULO	BAJO O LEVE	MEDIO O MODERADO
a) El reasentamiento o desplazamiento de comunidades humanas y/o individuos, de manera temporal o permanentemente.	<p><b>Planificación:</b> No hay reasentamientos o desplazamientos de comunidades humanas Y/o individuos de manera temporal o permanentemente.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> No habrá reasentamientos o desplazamientos de comunidades humanas Y/o individuos de manera temporal o permanentemente.</p> <p><b>Operación.</b> No habrá reasentamientos o desplazamientos de comunidades humanas Y/o individuos de manera temporal o permanentemente.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> No habrá reasentamientos o desplazamientos de comunidades humanas Y/o individuos de manera temporal o permanentemente.</p>	<p>X</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>X</p>		

b) La afectación de grupos humanos protegidos por disposiciones especiales;	<b>Planificación.</b> No hay afectación de grupos humanos. <b>Construcción/Ejecución.</b> No habrá afectación de grupos humanos. <b>Operación.</b> No habrá afectación de grupos humanos. <b>Abandono/Cierre.</b> No habrá afectación de grupos humanos.	X  X X X		
c) La transformación de las actividades económicas, sociales y culturales;	<b>Planificación.</b> No hay transformaciones de actividades económica, sociales y culturales, pero si la oportunidad de empleos directos e indirectos. <b>IMPACTO POSITIVO.</b> Es un impacto positivo significativo. <b>Construcción/Ejecución.</b> No habrá transformaciones de actividades económica, sociales y culturales, pero si la oportunidad de empleos directos e indirectos. <b>Es un impacto positivo significativo.</b> <b>Operación.</b> Durante el uso de los apartamentos social y cultural y con el uso de los locales de uso comercial se generará la creación de empleos directos e indirectos. <b>Abandono/Cierre.</b> Habrá creación de empleos. <b>Es un impacto positivo.</b>			X   X   X   X
d) Afectación a los servicios públicos.	<b>Planificación.</b> En esta etapa no hay uso de ningún servicio público que sea alterado. Los técnicos y profesionales que intervienen tienen sus propias oficinas. La introducción de la perforadora no provoca alteración de tráfico, el agua usada es llevada de otro lugar. <b>Construcción/Ejecución.</b>	X		
			X	

	<p>En la construcción se usará agua del acueducto del IDAAN cuya tubería pasa por Calle 56 Este, Obarrio, la entrada y salida de camiones y maquinaria puede obstruir el tráfico, pero de manera mínima.</p> <p><b>Operación.</b> En el uso de los apartamentos y locales de uso comercial y de oficinas, se usará agua del IDAAN y las aguas residuales domésticas son conducidas a la tubería del alcantarillado sanitario público. No hay efectación del tráfico.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> No hay afectación.</p>	X		
e) Alteración al acceso de los recursos naturales que sirvan de base para alguna actividad económica, de subsistencia, así como actividades sociales y culturales de seres humanos.	<p><b>Planificación.</b> No hay la alteración al acceso de recursos naturales en este proyecto. Que sirvan para actividades económica, de subsistencia, actividades sociales y culturales.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> No habrá la alteración al acceso de recursos naturales en este proyecto. Que sirvan para actividades económica, de subsistencia, actividades sociales y culturales.</p> <p><b>Operación.</b> No habrá la alteración al acceso de recursos naturales en el este proyecto. Que sirvan para actividades económica, de subsistencia, actividades sociales y culturales.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> No habrá la alteración al acceso de recursos naturales en este proyecto. Que sirvan para actividades económica, de subsistencia, actividades sociales y culturales.</p>	X	X	X
e) Cambios en la estructura demográfica local.	<p><b>Planificación.</b> El proyecto no generará cambio en la estructura demográfica local, sin embargo, en el edificio</p>	X		

	<p>vivirán aproximadamente 500 personas, aumentando ligeramente la población.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> El proyecto no generará cambio en la estructura demográfica local, sin embargo, en el edificio vivirán aproximadamente 140 personas, aumentando ligeramente la población.</p> <p><b>Operación.</b> El proyecto no generará cambio en la estructura demográfica local, sin embargo, en el edificio vivirán aproximadamente 140 personas, aumentando ligeramente la población.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> El proyecto no generará cambio en la estructura demográfica local, sin embargo, en el edificio vivirán aproximadamente 400 personas, aumentando ligeramente la población.</p>	X		
		X		
		X		
<b>Resultado del análisis del criterio 4: Dos (2) impactos negativos Bajos o Leves y cuatro (4) impactos positivos medios o moderados.</b>				

**Criterio 5. Sobre sitios y objetos arqueológicos, edificaciones y/o monumentos con valor antropológico, arqueológico, histórico y/o pertinente al patrimonio cultural.**

Los factores con sus respectivos análisis son:

<b>Cuadro No.8.6: Análisis sobre el Criterio 5: Sobre sitios y objetos arqueológicos, edificaciones y/o monumentos con valor antropológico, arqueológico, histórico y/o pertinente al patrimonio cultural.</b>				
FACTORES	ETAPA	NIVEL DE IMPACTO		
		NULO	BAJO O LEVE	MEDIO O MODERADO.
a) La afectación, modificación, y/o deterioro de monumentos, sitios, recursos	<b>Planificación:</b> En el área del proyecto no hay monumentos, sitios, recursos y objetos arqueológicos, antropológicos, monumentos históricos.	X		
	<b>Construcción/Ejecución.</b>	X		

u objetos arqueológicos, antropológicos, monumentos históricos y sus componentes	<p>En el área del proyecto no hay monumentos, sitios, recursos y objetos arqueológicos, antropológicos, monumentos históricos.</p> <p><b>Operación.</b> En el área del proyecto no hay monumentos, sitios, recursos y objetos arqueológicos, antropológicos, monumentos históricos.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> En el área del proyecto no hay monumentos, sitios, recursos y objetos arqueológicos, antropológicos, monumentos históricos.</p>	X		
b) La afectación, modificación, y/o deterioro de recursos arqueológicos, monumentos públicos y sus componentes.	<p><b>Planificación.</b> En el área del proyecto no hay recursos arqueológicos, ni monumentos públicos.</p> <p><b>Construcción/Ejecución.</b> En el área del proyecto no hay recursos arqueológicos, ni monumentos públicos.</p> <p><b>Operación.</b>En el área del proyecto no hay recursos arqueológicos, ni monumentos públicos.</p> <p><b>Abandono/Cierre.</b> En el área del proyecto no hay recursos arqueológicos, ni monumentos públicos.</p>	X X X X		
0 IMPACTOS.				

### **8.3 Identificación y Descripción de los impactos ambientales y socioeconómicos del proyecto, en cada una de las fases; utilizando el resultado del análisis realizado a los criterios de protección ambiental.**

#### **IDENTIFICACIÓN.**

Para la identificación y valoración de los impactos en este proyecto de construcción del proyecto **KYTE** en Calle 56 Este, Urbanización Obarrio, Corregimiento de Bella Vista, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá, se utilizó la metodología de Análisis Ad-Hoc, utilizando la técnica denominada “Panel de Expertos”, donde un grupo de expertos definen los posibles impactos que pueden ocasionar el desarrollo del proyecto, tomando como base el resultado del análisis realizado de los criterios de protección ambiental siguiente: **Criterio 1:** Siete (7) impactos negativos bajos o leves; **criterio 2:** cuatro(4) impactos negativos bajos o leves; **criterio 3;** cuatro(4) impactos positivos ; **criterio 4:** Cuatro (4) impactos positivos medios o moderados, Dos(2) impactos negativos bajos o leves y en el **criterio 5**, no hay impactos.

La realización del proyecto generará impactos mínimos sobre el ambiente, existe una escasa flora de especies menores y no existe fauna en el área del proyecto. El pequeño movimiento de tierra consistirá de excavación para fundaciones y de nivelación y será ejecutado conforme las mejores prácticas constructivas y no ocasionará problemas de erosión de suelos.

La construcción de las fundaciones consistirá de pilotes de concretos vaciados en sitio, que genera ruidos, pero son notablemente menores a los hincados en sitio, que son muy ruidosos.

No existirán problemas de inundaciones debido a que la infraestructura cuenta con sistema de drenaje pluvial muy bien diseñado, existen drenajes superficiales para la evacuación de las aguas de la escorrentía. No hay cursos de aguas superficiales en este sector del Corregimiento de Bella Vista.

Se establece que el proyecto no presenta riesgos para el ambiente del lugar y la instalación contará con todos los servicios necesarios para su uso (servicios de abastecimiento de agua, electricidad, recolección de desechos sólidos, sistema de recolección de aguas residuales y conducción a la tubería del alcantarillado sanitario público existente y de éste hasta la Colectora del Río Matasnillo, la cual está en rehabilitación actualmente.

#### **8.3.1 Elementos Físicos:**

##### **Recursos Hídricos:**

No hay recursos hídricos de aguas superficiales. Durante la exploración del estudio de suelo se detectó el nivel freático que varía de 3.73 a 4.82 metros, se perturbó ligeramente. Durante la Construcción se vaciará concreto en los huecos perforados para los pilotes y la profundidad será hasta la roca sana, lo que significa que atavesará el nivel freático, habrá afectación, pero de manera leve o baja.



El proyecto contará con sistemas de alcantarillado sanitario y alcantarillado pluvial en los apartamentos y en los locales comerciales. Las aguas residuales domésticas serán conducidas por tuberías sanitarias al sistema de alcantarillado sanitario que pasa por la Calle 56 Este, Obarrio y allí conducidas a la Colectora del Río Matasnillo, la cual está en rehabilitación actualmente. Todo el complejo contará con drenajes pluviales adecuados para conducir el agua de lluvia. El volumen estimado de agua de lluvia no será significativo.

#### **Suelo y Uso de la Tierra:**

Durante el desarrollo del Proyecto, se realizarán acciones y actividades de nivelación de terreno para conseguir las cotas de construcción y de excavación para la colocación de las fundaciones, consistente de pilotes de concretos vaciados en sitio donde se han perforado huecos para vaciar el concreto.

Además, excavaciones de zanjas para el sistema de tubería de drenaje pluvial, acueducto, sistemas de tubería sanitaria de evacuación de aguas residuales domésticas, sistemas de electricidad, sistemas telefónicos, pavimentación de accesos.

La clasificación de los impactos es de carácter negativo, el grado de perturbación es no significativo, la importancia ambiental es mínima, riesgo de ocurrencia es mínimo o no probable, la extensión del área es mediana (El globo de terreno tiene un área de  $700\text{m}^2$ ) y está actualmente impactada. La duración del impacto es temporal y es de tipo reversible.

En lo que se refiere al uso actual y capacidad de uso del terreno, se originarán impactos positivos, ya que se aprovechará la vocación del terreno para construir edificios de apartamentos, y el desarrollo de pequeños comercios, con accesos, servicios básicos y basado en la normativa de construcción y ambiental que rige en esta área, zonificación IZM6, en el Corregimiento de Bella Vista, Distrito de Panamá y Provincia de Panamá.

#### **Ruido y Emisiones.**

Los ruidos y emisiones de gases actuales son producidos por los vehículos a motor de combustión interna de todo tipo que transitan por la Calle 5 Este. Las actividades de construcción de los apartamentos, pavimentación, nivelación del terreno, pueden generar impactos ambientales por ruidos y humos procedentes de camiones y equipos de construcción, en forma temporal y mínima, si el mismo no se encuentra en buenas condiciones mecánicas y a la falta de un mantenimiento preventivo adecuado y periódico. Los resultados de las mediciones actuales indican un valor de 60.0dBA. La clasificación de los impactos es de carácter negativo, el grado de perturbación es baja o leve, la importancia ambiental es mínima, riesgo de ocurrencia es mínimo, la extensión del área es pequeña como se mencionó anteriormente.

**Vibraciones.** No hay registros de vibraciones.

Sin embargo, es posible que este impacto se produzca levemente durante la construcción de las fundaciones, que consistirán de pilotes vaciados en sitio, en donde se empleará equipo y maquinaria de dimensiones y pesos que pudieran generar muy leves vibraciones. La grúa telescópica también tiene gran dimensión y peso.

#### **Trafico Vehicular.**

Actualmente por la Calle 56 Este, circulan todo tipo de vehículos, principalmente autos particulares, busitos, taxis y camiones ligeros de reparto de materiales y mercancías y de servicios.

Durante la construcción del proyecto se utilizarán camiones de transporte de materiales de construcción y maquinaria que usarán esta vía para la entrada y salida del proyecto.

Durante la fase de uso de los apartamentos y de los locales comerciales entran y salen de los estacionamientos los propietarios y vehículos de servicios diversos. El impacto es leve o bajo.

#### **8.3.2 Elementos Biológicos.**

##### **Vegetación.**

Durante la investigación se identificaron especies menores como ornamentales tipo: especies menores como: Golondrinas, periquito, Falso Helecho de Arroz. Galateas, Roble de sabana, ortiga, Coralito Asiático Enano, Banderilla Sudamericana, Tronco de Brasil, en cantidades mínimas ya que la superficie tiene pavimentación. La afectación es casi nula o mínima.

##### **Fauna Terrestre y Acuática.**

Se registraron especies de aves como Gorrión, Tortolita, Gallinazo, Noneca y Noneca además del sapo común.

#### **8.3.3 Análisis de los Impactos Sociales y Económicos a la comunidad producidos por el proyecto.**

En el aspecto económico hay generación de empleos desde la etapa de planificación hasta la etapa de cierre. Desde obreros calificados y ayudantes hasta profesionales de diversas especialidades. Se dinamiza la economía con la compra de materiales de construcción e insumos y solicitud de diversos servicios tanto públicos como de la empresa privada.

El desarrollo del Proyecto implica la construcción de un edificio de 98 apartamentos de medio y alto costos y de treinta y dos (32) locales de uso comercial, el uso de suelos es IZM6, es decir, de acuerdo a la vocación de ese sitio, la obra será de alta calidad y de mejoras en los aspectos de salud pública, por lo que la realización del mismo, requerirá del saneamiento ambiental a través de la construcción de infraestructura, para mejorar la calidad ambiental, tales como: redes de tuberías sanitarias para la recolección y evacuación de las aguas residuales, tuberías de acueducto para el abastecimiento de agua potable, tinaquera para el almacenamiento temporal adecuado de los residuos sólidos o basuras. Esto contribuirá a erradicar vectores o agentes portadores de enfermedades infecto- contagiosas.

Todo lo cual redundará en impactos positivos significativos y permanentes para los futuros usuarios de las instalaciones.

Sociales: de la consulta pública, el 49%, consideran positivo el proyecto para el sector, el 75% se mostró de acuerdo, el 88%, considera que los recursos naturales no serán afectados. Recomendaron que se tome en cuenta la capacidad del sistema de aguas servidas y se considere un tanque de reserva de agua potable.

Los residuos sólidos comunes serán recolectados con camiones especializados de la AUTORIDAD DE ASEO URBANO Y DOMICILAR y transportados a la Disposición Final de de Cerro Patacón.

#### **Salud Pública.**

Respecto a la proliferación de patógenos y vectores sanitarios, en la fase de construcción no habrá derrames de residuos líquidos o sólidos, no habrá acumulación de agua que se convierta en cría de mosquitos. Además se realizarán fumigaciones periódicas durante la fase constructiva.

#### **8.3.4 Riesgos de Salud Ocupacional.**

Durante el desarrollo del proyecto en sus diferentes etapas se tienen riesgos laborales que a continuación se detallan:

##### **Planificación:**

Durante la realización de las exploraciones del estudio de suelo usando la máquina perforadora, el personal operativo puede sufrir impactos en su anatomía como en la cabeza, en sus manos y pies.

##### **Construcción/ejecución:**

Durante la construcción el personal tiene el riesgo de sufrir accidentes laborales como caídas de altura, resultando inclusive fatales. Accidentes en sus manos al usar las herramientas como sierras, martillos.

Caidas de objetos pesados de gran altura que puede impactar en la anatomía de los trabajadores.

La grúa telescópica puede caerse, con personal operativo de la misma, con resultados fatales.

La exposición a humos de los escapes de la maquinaria co motores de combustión interna.

Exposición a radiaciones solares por uso de vestimenta de trabajo inadecuada o incompleta.

Sofocamiento por calor: El 14 abril de 2023 se produjo la máxima temperatura registrada en Panamá. Según el Instituto de Meteorología e Hidrología de Panamá.

##### **Operación.**

Durante la operación se pueden dar explosiones en el edificio por escapes de gases de los sistemas en mal estado por falta de mantenimiento.

Incendios por descuidos de los usuarios.

##### **Empleos (Directos e indirectos).**

Desde la etapa de Planificación el desarrollo del Proyecto Be Living, implica la incorporación de especialistas diseñadores, consultores y personal de apoyo. En la etapa constructiva incluyendo al Ingeniero Residente se estaría empleando hasta 100 personas, entre personal calificado y ayudantes, como empleos directos pero indirectos se tienen las personas involucradas en los suministros de insumos, los operarios de los camiones concretos, los operarios de los servicios de recolección de los desechos sólidos, del mantenimiento y limpieza y retiro de desechos de los baños sanitarios. En la etapa operativa, las labores administrativas, de limpieza, mantenimiento y vigilancia se emplean varias unidades de personal especializado y de apoyo.

En conclusión, el proyecto **KYTE** va a formar parte del entorno inmobiliario y comercial del Corregimiento de BELLA VISTA, que puede generar mayores beneficios a la comunidad, con la realización del mismo.

Algunas personas entrevistadas hicieron referencia a que el proyecto será positivo para la comunidad.

En el siguiente Cuadro No.8.7. se presentan los impactos identificados, por etapa del proyecto y medio afectado.

En el Cuadro No.8.7. Impactos Ambientales y Socioeconómicos Identificados.

Cuadro 8.7 IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIOECONÓMICOS IDENTIFICADOS.			
ETAPA	MEDIO	ELEMENTOS	IMPACTOS.
PLANIFICACIÓN	Físico	Aire	Ruidos, polvos y humos en la perforación del estudio de suelos.
		Agua	Perturbación mínima al nivel freático durante el avance de los barrenos en la perforación. Consumo de agua excesivo durante la perforación
		Suelo	Vibraciones.
	Biológico	Flora	Perturbación de la escasa vegetación de especies menores.
		Fauna	No hay impactos
	Socioeconómico	Empleos	Incremento de empleos directos en los estudios de suelos, topográficos, de impacto ambiental y en el diseño de planos. Impacto positivo
		Palud Pública	No hay derrames de residuos sólidos domésticos con materia orgánica putrescible en el sitio, por lo que no hay posibilidad de proliferación de patógenos y vectores sanitarios.
	Tráfico Vehicular.	Tráfico de camiones y equipos.	Incremento del tráfico vehicular por la entrada y salida del camión y máquina usada para perforar en el estudio de suelos.
	Paisaje.	Paisaje urbano.	No hay impacto en la etapa de estudios y diseños.
CONSTRUCCIÓN/EJECUCIÓN	Físico	Aire.	Ruidos, humos, polvos producidos por la maquinaria usada en los trabajos de vaciados

			de los pilotes de concreto, de los vaciados de losas, vigas y columnas y de los camiones que entran con los materiales de construcción y de los equipos usados como taladros, por ejemplo. Material particulado en la construcción de la estructura, de las losas, vigas y columnas. Vibraciones menores por el equipo, maquinaria y la grúa.
		Suelo	Vibraciones en la excavación de suelos para los cabezales de los pilotes vaciados en sitio usados en las fundaciones; excavación para los fosos para elevadores de carros y del tanque de agua soterrado.
		Agua.	Incremento de consumo de agua.
	Biológico.	Flora	Impacto casi nulo por la escasa vegetación existente.
		Fauna	Pérdida de hábitat de pequeñas especies.
	Socioeconómico	Empleos	Creación de nuevos empleos de personal directo como trabajadores calificados y ayudante, capataces, maestro de obra, ingeniero residente, arquitecto, vigilancia.
		Compra de materiales.	Compra en el comercio local de materiales de construcción como acero, piedra, arena, madera, vidrios, metales para ventanas y puertas.
		Incremento de oferta inmobiliaria.	Oferta de noventa y ocho (98) apartamentos con todos los sistemas funcionando adecuadamente.
		Incremento de locales comerciales.	Oferta de treinta y dos (32) locales de uso comercial amplios y con sistemas funcionando.
		Salud pública	Criadero de mosquitos por aguas estancadas. Derrames de desechos sólidos domésticos con materia orgánica putrescible con posible proliferación de patógenos y vectores

			sanitarios.
		Salud ocupacional	Accidentes y traumatismos al usar herramientas, caídas de alturas superiores a 1.80 metros.
	Tráfico vehicular	Tráfico de camiones y equipos.	Incremento del tráfico vehicular por la entrada y salida de camiones y maquinaria de construcción como camiones de materiales, concretera para vaciados de pilotes y de vigas, viga sísmica y columnas.
	Paisaje	Paisaje urbano	Mejoramiento del paisaje urbano en la Calle 56 Este, Obarrio.
	Histórico/cultural.	No hay sitio histórico o cultural	No habrá sitios histórico o cultural.
<b>OPERACIÓN</b>	Físico	Aire	Humos y gases de escapes de tuberías.
		Suelo	Derrame de residuos sólidos.
		Agua	Consumo de agua.
	Biológico	Flora	Hay afectación por remoción de plantas ornamentales.
		Fauna	Hay afectación por eliminación de hábitat .
	Socioeconómico	Empleos	Personal administrativo, vigilancia, limpieza y mantenimiento.
		Incremento inmobiliario.	Oferta de noventa y ocho (98) apartamentos con todos los sistemas funcionando adecuadamente
		Incremento comercial.	Oferta de treinta y dos (32) locales de uso comercial y de oficinas amplios y con sistemas funcionando.
		Salud Pública	Proliferación de patógenos por mal manejo de los desechos sólidos domésticos con materia orgánica. Proliferación de mosquitos
		Salud ocupacional	Accidentes caseros como caídas, intoxicaciones, electrocución, quemaduras, riegos de incendios y sismos naturales.
	Tráfico vehicular	Vehículos a motor	Entrada y salidas de vehículos a motor



		de los usuarios.	propiedad de los usuarios de los apartamentos y locales comerciales.
	Paisaje	Paisaje urbano	Mejoramiento del paisaje urbano de la calle 56 Este, Obarrio.
	Histórico/cultural.	No hay	No habrá.
<b>ABANDONO/CIERRE.</b>	Físico	Aire	Partículas de materiales al aire, humos y ruidos de la actividad de desmantelamiento de la caseta.
		Suelo	Derrame de desechos en el suelo,
		Agua	Incremento del consumo de agua.
	Biológico	Flora	No hay afectación.
		Fauna	No hay afectación.
	Socioeconómico	Empleos	Necesidad de trabajadores calificados y ayudantes, capataz, inspector.
		Salud Pública	Proliferación de patógenos por mal manejo de los desechos sólidos domésticos con materia orgánica putrescible.
		Salud ocupacional	Accidentes o traumatismos de los trabajadores, por mal uso de herramientas punzo cortantes.
	Trafico vehicular	Transporte de desechos.	Camiones para transportar desperdicios de materiales.
	Paisaje	Paisaje urbano	No cambia el paisaje urbano.

## **8.4 Valoración de los impactos ambientales y socioeconómicos.**

### **8.4.1 Criterios y Valoración de Impactos.**

Los criterios de clasificación se basan en carácter, grado de perturbación, importancia ambiental, riesgo de ocurrencia, extensión de área, duración y reversibilidad de los impactos.

- **Carácter del Impacto:** hace referencia a su consideración positiva o negativa respecto al estado previo de la acción, Ca
- **Grado de perturbación del Impacto:** se refiere si el impacto ocasionado es significativo. GP.
- **Importancia Ambiental:** se refiere a la importancia relativa, si es baja, media o alta, se asocia a la calidad del impacto, M
- **Riesgo de Ocurrencia del Impacto:** mide la probabilidad de ocurrencia, sobre todo de aquellas circunstancias no periódicas, pero de excepcional gravedad. Ro
- **Intensidad según la destrucción del ambiente.** I.
- **Extensión Espacial o de área del Impacto:** informa sobre la disminución de su intensidad en el mosaico espacial. E.
- **Intensidad:** Define según la destrucción del ambiente. I
- **Duración del Impacto:** se refiere a las características temporales, si el efecto es temporal o permanente, Du, y
- **Reversibilidad del Impacto:** tiene en cuenta la posibilidad, dificultad o imposibilidad de retornar a la situación anterior a la acción, se habla de impactos reversibles y de impactos terminales o irreversibles. Re.
- **Recuperabilidad:** Posibilidad de introducir medidas correctoras, protectores y de recuperación. Se refiere a la posibilidad de reconstrucción total o parcial del elemento afectado.
- **Acumulación:** Este criterio o atributoda idea del incremento progresivo de la manifestación del efecto cuando persiste de forma continuada o reiterada la generación que lo genera.
- **Sinergia:** Este criterio contempla el reforzamiento de dos o mas efectos simles, pudiéndose generar efectos sucesivos y relacionados que acentúan las consecuencias del impacto analizado.

### **Metodología.**

Conociendo los criterios de Clasificación se procede a la calificación ambiental del Impacto, CAI

La calificación ambiental de impactos (CAI) constituye una herramienta que facilita la jerarquización de los impactos, a objeto de priorizar y planificar la aplicación de las medidas de mitigación, compensación o restauración. La CAI se organiza por componente ambiental, evaluando los impactos que potencialmente podrían afectar cada uno de los elementos identificados en el área de influencia.

La CAI de un impacto es función del valor ambiental del elemento (VAE) impactado en el área de influencia y, de la magnitud (M) de dicho impacto.

Valoración de los impactos.

Mediante las siguientes fórmulas se obtendrán la importancia ambiental del impacto, M y la calificación ambiental del Impacto, CAI.

$$M = Ca \times Ro (GP+E+I+Du+Re +Ac+Rec+Sin)$$

Importancia Ambiental del Impacto:

$$CAI = M \times VAE.$$

Los siguientes parámetros serán utilizados para la calificación ambiental.

**Valor (Importancia) Ambiental del Elemento (VAE)**

Calificación	Jerarquización VAE
1-3	Baja Importancia
4-7	Importancia Media
8-10	Alta Importancia

**Cuadro No.8.8. Parámetros de Calificación de Impactos.**

Parámetro	Definición	Rango	Calificación
Ca= Carácter	Define si la acción es benéfica o positiva (+), o perjudicial o negativa (-), o neutro	Negativo Positivo Neutro	-1 +1 0
GP= Grado de perturbación	Expresa el grado de intervención sobre el elemento ambiental.	Importante Regular Escasa	3 2 1
RO= Riesgo de ocurrencia	Califica la probabilidad de que el impacto pueda darse durante la vida útil del proyecto.	Muy probable Probable Poco probable	1 0,9 - 0,5 0,4 – 0,1
I =Intensidad	Define según la destrucción del ambiente	Total Alta Media Baja	4 3 2 1
E= Extensión	Define el área afectada por el impacto, con respecto a su representación espacial.	Amplia (Regional) Media (Local) Puntual	3 2 1
Du= Duración	Evaluar el período de tiempo durante el cual las repercusiones serán sentidas o resentidas.	Permanente (> 5 años) Media (5 años – 1 años) Corta (<1 año)	3 2 1
Re=	Evalúa la capacidad que tiene el efecto de	Irreversible	3

**Cuadro No.8.8. Parámetros de Calificación de Impactos.**

Parámetro	Definición	Rango	Calificación
Reversibilidad	ser revertido naturalmente, o mediante acciones consideradas en el Proyecto.	Parcialmente reversible Reversible	2 1
Rec. Recuperabilidad.	Posibilidad de introducir medidas correctoras, protectores y de recuperación. Se refiere a la posibilidad de reconstrucción total o parcial del elemento afectado.	Recuperable a corto plazo. Recuperable a mediano plazo Mitigable. Irrecuperable	1 2 3 8
Ac= Acumulación	Este criterio o atributo da idea del incremento progresivo de la manifestación del efecto cuando persiste de forma continuada o reiterada la generación que lo produce.	Simple Acumulativo	1 4
Sin= Sinergia.	Este criterio contempla el reforzamiento de dos o mas efectos simples, pudiéndose generar efectos sucesivos y relacionados que acentúan las consecuencias del impacto analizado.	No sinérgico Sinérgico Muy sinérgico	1 2 4

**Tabla 3 Calificación Ambiental del Impacto**

Rango de CAI		
120	0	Importancia positiva
0	-20	Importancia no significativa
-20	-40	Importancia menor
-40	-60	Importancia moderada menor
-60	-80	Importancia moderada mayor
-80	-100	Importancia alta
-100	-120	Importancia muy alta

#### **8.4.2 Valoración de los impactos y su importancia ambiental.**

Como se ilustra en el Cuadro No. 8.4.11 de Calificación Ambiental de los Impactos, CAI, siguiente, Diez (10) impactos de importancia no significativa (CAI de -20, -9, -9, -9, -10, -16.8, -7.2, -11, -15.4 y -19.6); Uno (1) de importancia moderada mayor (CAI de -78) y tres (3) tienen importancia ambiental positiva (CAI de + 102, +128 y + 136).

En el siguiente Cuadro N° 8.9 se presentan los impactos identificados con los respectivos elementos ambientales.

**CUADRO N° 8.9:** PROYECTO: KYTE, CALLE 56 ESTE, CORREGIMIENTO DE BELLA VISTA, DISTRITO DE PANAMÁ,  
PROVINCIA DE PANAMÁ. EMPRESA PROMOTORA: KYTE BY LIVING, S.A.  
VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIOECONÓMICOS.

Medio/ Elemento Ambiental	Impacto Ambient al	Carácte r	Grado de Perturb ación	Importan cia	Riesgo de Ocurre ncia	Extens ión de área	Intensi dad del Impact o	Duraci ón	Revers ibilida d	Sinerg	Recu perab ilidad	Acum ulació n	Mag nitud	Calificación Ambient al del Impacto.
		Ca	GP	VAE	Ro	E	I	Du	Re	Sin	Rec	Ac	M	CAI
<b>1.Físico</b>														
Aire	Ruidos.	-1	2	6	1	2	2	1	2	1	2	1	-13	-78
	Polvos	-1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	-10	-20
	Humos	-1	1	2	0.5	2	1	1	1	1	1	1	-4.5	-9
	Vibracion es	-1	1	2	0.5	2	1	1	1	1	1	1	-4.5	-9
Suelo	Afectació n del suelo.	-1	1	2	0.5	2	1	1	1	1	1	1	-4.5	-9
Agua.	Afectació n del nivel freático	-1	1	2	0.5	2	1	1	2	1	1	1	-5.0	-10

<b>2.Biológico</b>															
Flora	Remoción de plantas ornamentales-	-1	1	2	0.5	2	1	1	1	1	1	1	-4.5	-9	
Fauna	. Pérdida de hábitat de pequeñas especies.	-1	1	2	0.5	2	1	1	1	1	1	-1	-4.5	-9	
3.Clima	No hay impacto	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	—	—	
<b>4.Socioeconómico.</b>										-					
	Empleo	+1	3	8	1	3	3	2	2	1	1	2	+17	+136	
	Economía	+1	3	6	1	3	3	2	2	1	1	2	+17	+102	
	Servicios profesionales	+1	3	8	1	3	3	2	1	1	1	2	+16	+128	
5.Salud ocupacional	Accidentes y	-1	2	2	0.3	2	1	2	2	1	3	1	-8.4	-16.8	



I	traumatis mos, caídas.														
6.Salud Pública	Prolifera ción de patógeno s y vectores sanitarios .	-1	1	2	0.3	2	1	2	2	1	2	1	-3.6	-7.2	
7. Desechos sólidos comunes.	Generaci ón de desechos sólidos comunes .	-1	1	2	0.5	2	1	1	2	1	2	1	-5.5	-11	
8. Desechos líquidos.	Generaci ón de desechos líquidos.	-1	1	2	0.7	2	1	2	1	1	3	1	-7.7	-15.4	
9. Tráfico vehicular.	Alteració n del tráfico vehicular.	-1	3	4	0.7	2	1	2	2	1	3	1	-9.8	-19.6	

#### 8.4.3. Justificación de los valores asignados a los parámetros de calificación de Impactos.

En la siguiente Tabla 8.4 se presenta la justificación de los valores asignados.

##### CUARO 8.10, JUSTIFICACIÓN DE LOS VALORES ASIGNADOS.

Impacto Ambiental	Parametros, símbolo, valores y Justificación			
	Parámetro	Símbolo	Valor	Justificación
<b>MEDIO FÍSICO</b>				
<b>Ruidos</b>	Caracter	Ca	-1	En toda construcción se generan ruidos, a lo largo de las actividades, como este edificio tendrá gran altura, las fundaciones serán profundas tipo pilotes, cuya instalación es muy ruidosa, De allí el carácter negativo.
	Grado de Perturbación	GP	2	Impacto Regular. Valor medio sobre la intervención del elemento ambiental o medio físico, en este caso del aire.
	Importancia Ambiental	VAE	6	Impacto ambiental de Importancia Media.
	Riesgo de Ocurrencia	RO	1	Muy probable que ocurra durante la construcción.
	Extensión de Área	E	2	Media, es local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad del Impacto.	I	2	Media destrucción del medio físico, aire-Momentaneamiento durante el hincado de los pilotes.
	Duración	Du	1	Corta menos de 1 año, los ruidos se producirán en la forma intensa dura la construcción de los pilotes. Después los ruidos serán perceptibles pero menores,
	Reversibilidad	Re	2	Parcialmente reversible, después de la construcción de los pilotes los ruidos continuarán, pero a niveles mas bajos.
	Sinergia	Sin	1	No sinergico. No se producen efectos sucesivos por el reforzamiento de efectos simples. Se produce el impacto de manera individual.
	Recuperabilidad	Rec	2	Recuperable a corto plazo. Con las medidas de protección personal de los trabajadores este impacto se mitiga, con la técnica de hincado de pilotes, el ruido de la construcción es menor, recuperando los bajos niveles.
	Acumulación	Ac	1	Simple. No hay incremento de efectos acumulativos. Se produce el impacto cada vez que se produce la construcción de los pilotes. Despues otras actividades producen ruidos puntuales.
<b>Polvos</b>	Caracter	Ca	-1	Siempre en las construcciones de obras se producen

				polvos, es negativo porque produce molestias y daños al sistema respiratorio y a los ojos, cuando es muy intenso puede producir efectos en el tráfico por la calle 42, se hace más acentuado cuando la construcción se hace en estación seca.
	Grado de Perturbación.	GP	2	Impacto Regular. Valor medio sobre la intervención del elemento ambiental o medio físico, en este caso del aire.
	Importancia Ambiental	VAE	2	Impacto Ambiental de Importancia baja
	Riesgo de Ocurrencia	RO	1	Muy probable que ocurra durante la construcción.
	Extensión de área	E	2	Media, local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad del Impacto	I	1	Baja destrucción del medio físico, aire, principalmente durante la remoción de tierra para construcción de pilotes si es en temporada seca y durante la construcción del edificio.
	Duración del Impacto	Du	1	Corta menos de un año, los polvos se producirán en el movimiento de tierra de manera mayoritaria.
	Reversibilidad	Re	1	Impacto reversible. Se puede mitigar y eliminar con adecuados controles.
	Sinergia	Sin	1	No sinérgico, No se producen efectos sucesivos por el reforzamiento de efectos simples. Se produce el impacto de manera individual.
	Recuperabilidad	Rec	1	Recuperable a corto plazo. Con las medidas de protección se controlan los efectos adversos.
	Acumulación	Ac	1	Simple. No hay incremento de efectos acumulativos. Se produce el impacto durante el movimiento de tierra durante la construcción de los pilotes si es en verano. Después otras actividades producen polvos menores.
<b>Humos</b>	Carácter	Ca	-1	Su carácter es negativo porque molesta y hace daño a las vías respiratorias y a los ojos, son gases altamente tóxicos para el ser humano. Son producto de la combustión interna de los motores de los equipos, camiones y maquinarias usadas en la construcción.
	Grado de Perturbación	GP	1	Es de escasa intervención sobre el medio físico, el aire. Ya que todos los silenciadores y tubos de escape de estos equipos y maquinarias tienen filtros.
	Importancia Ambiental	VAE	2	Impacto de Baja importancia ambiental

	Riesgo de Ocurrencia	Ro	0.5	Impacto Probable que ocurra durante la construcción dado que hay uso de camiones, equipos y maquinarias que tienen motores de combustión interna.
	Extensión de área	E	2	Media, local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad de Impacto	I	1	Baja destrucción del medio, aire
	Duración del Impacto	Du	1	Corta, menos de un año.
	Reversibilidad	Re	1	Reversible-
	Sinergia	Sin	1	No sinergico. No hay reforzamiento de dos o mas efectos simples
	Recuperabilidad	Rec	1	Recuperable a corto plazo
	Acumulación	Ac	1	Simple. No hay incremento de efectos acumulativos, con este impacto
<b>Vibraciones</b>	Caracter	Ca	-1	Es un impacto negativo, afecta el medio físico, suelo y el aire
	Grado de Perturbación	GP	1	Es de escasa intervención sobre el medio físico, el aire. Ya que todo los silenciadores y tubos de escape de estos equipos y maquinarias tienen filtros.
	Importancia Ambiental	VAE	2	Impacto de Baja importancia ambiental
	Riesgo de Ocurrencia	RO	0.5	Impacto Probable que ocurra durante la construcción del edificio.
	Extensión de Área	E	2	Media, local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad de Impacto	I	1	Baja destrucción del medio, aire, suelo.
	Duración de Impacto	Du	1	Corta, menos de un año.
	Reversibilidad	Re	1	Parcialmente reversible
	Sinergia	Sin	1	No sinergico. No hay reforzamiento de dos o mas efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	1	Recuperable a corto plazo. Con las medidas de protección se controlan los efectos adversos.
	Acumulación	Ac	1	Simple. No hay incremento de efectos acumulativos con este impacto.
<b>Afectación del suelo</b>	Caracter	Ca	-1	Es negativo porque altera las condiciones físicas del medio

	Grado de Perturbación.	GP	1	Es de escasa intervención sobre el medio físico, el suelo. Ya que todo los silenciadores y tubos de escape de estos equipos y maquinarias tienen filtros.
	Importancia Ambiental	VAE	2	Es de baja importancia ambiental,
	Riesgo de Ocurrencia	RO	0.5	Probable que ocurra durante la construcción del edificio.
	Extensión de área	E	2	Media, local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad de Impacto	I	1	Baja destrucción del Medio físico, suelo.
	Duración del Impacto	Du	1	Corta, menos de un año.
	Reversibilidad	Re	1	Parcialmente reversible
	Sinergia	Sin	1	No sinergico. No hay reforzamiento de dos o mas efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	1	Recuperable a corto plazo.
	Acumulación	Ac	1	Simple. No hay incremento de efectos acumulativos con este impacto.
<b>Afectación del Nivel Freático</b>	Caracter	Ca	-1	Negativo, contamina la calidad del agua para consumo humano.
	Grado de Perturbación	GP	1	Es de escasa intervención sobre el medio físico, el agua subterránea. Ya que todo los silenciadores y tubos de escape de estos equipos y maquinarias tienen filtros.
	Importancia Ambiental	VAE	2	Impacto de Baja importancia Ambiental.
	Riesgo de Ocurrencia	RO	0.5	Probable que ocurra durante la construcción del edificio.
	Extensión de área	E	2	Media, local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad de Impacto	I	1	Baja destrucción sobre el medio físico, agua subterránea.
	Duración de Impacto	Du	1	Corta, menos de un año.
	Reversibilidad	Re	2	Parcialmente reversible
	Sinergia	Sin	1	No sinergico. No hay reforzamiento de dos o mas efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	2	Recuperable a corto plazo.
	Acumulación	Ac	1	Simple. No hay incremento de efectos acumulativos con

				este impacto.
<b>MEDIO SOCIOECONÓMICO</b>				
<b>Empleo</b>	Caracter	Ca	+1	Es positivo porque con este proyecto se generan empleos para personal calificado, no calificados de la Ciudad de Panamá, San Miguelito, La Chorrera, Arraijan y otros distritos del País.
	Grado de Perturbación.	GP	3	Grado de intervención en el medio socioeconómico, elemento empleo, en el máximo valor.
	Importancia Ambiental	VAE	10	Alta importancia social, contribuye a la reducción del desempleo en el País.
	Riesgo de Ocurrencia.	RO	1	Muy probable, para realizar la construcción se necesita mano de obra de trabajadores calificados y auxiliares.
	Extensión de área.	E	3	Amplia, Regional, se contratará mano de obra procedentes de diversos distritos del País.
	Intensidad del Impacto.	I	3	Alta. Este impacto positivo incide de manera positiva en el elemento social empleo.
	Duración del Impacto.	Du	2	Media. La construcción demorará mas de un año.
	Reversibilidad	Re	2	Parcialmente reversible, después de la construcción y durante la operación se necesitarán personal para vigilancia, administración, mantenimiento y limpieza.
	Sinergia	Sin	1	No sinérgico, no hay reforzamiento de efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	2	Recuperable a mediano plazo
	Acumulación	Ac	1	Simple, No hay incremento de efectos acumulativos con este impacto
<b>Economía</b>	Caracter	Ca.	+1	Se incrementa la industria de la construcción y con ello, se dinamiza la economía del País, con la compra de materiales, insumos y se contratan servicios conexos a esta industria.
	Grado de Perturbación.	GP	3	Grado de intervención en el medio socioeconómico, elemento economía, en el máximo valor.
	Importancia Ambiental	VAE	9	Alta importancia económica, contribuye a dinamizar la economía del País.
	Riesgo de Ocurrencia.	RO	1	Muy probable, para realizar la construcción se necesita la compra de materiales de construcción, insumos, alquileres de equipos y maquinaria, contratación de servicios.
	Extensión de área.	E	3	Amplia, Regional, proveedores de materiales, insumos y de servicios de diversos comercios de la provincia de Panamá, y Panamá Oeste.
	Intensidad del	I	3	Alta. Este impacto positivo incide de manera positiva en el

	Impacto.			medio socioeconómico.
	Duración de Impacto	Du	2	Media, La construcción demorará mas de un año.
	Reversibilidad	Re	2	Parcialmente reversible, se sigue moviendo la economía, con la compra de los apartamentos y de alquileres de locales comerciales, los propietarios necesitaran, comprar alimentos, medicinas, y servicios varios.
	Sinergia	Sin	1	No sinérgico, no hay reforzamiento de efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	2	
	Acumulación.	Ac	1	Simple.No hay incremento de efectos acumulativos con este impacto
<b>Servicios Profesionales</b>	Caracter	Ca	+1	Con este proyecto se desarrollan actividades profesionales de administradores, contadores, abogados, arquitectos e ingenieros de diversas especialidades, economistas, arqueólogos.
	Grado de Perturbación.	GP	3	Grado de intervención en el medio socioeconómico, elemento servicios profesionales, en el máximo valor.
	Importancia Ambiental	VAE	8	Alta importancia social y económica, contribuye incrementar el trabajo de los profesionales
	Riesgo de Ocurrencia.	RO	1	Muy probable, para realizar la construcción se necesitan profesionales de diversas disciplinas.
	Extensión de área.	E	3	Amplia, Regional, profesionales de diversos lugares del País.
	Intensidad del Impacto.	I	3	Alta. Este impacto positivo incide de manera positiva en el elemento servicios profesionales.
	Duración de Impacto	Du	2	Media, la construcción demorará más de un año, tendrán trabajo el profesional residente y el consultor ambiental.
	Reversibilidad	Re	1	Reversible, en la etapa de operación los servicios profesionales son raros o inexistentes.
	Sinergia	Sin	1	No sinérgico, no hay reforzamiento de efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	2	Recuperable a mediano plazo.
	Acumulación	Ac	1	Simple. No hay incremento de efectos acumulativos con este impacto
<b>SALUD Y SEGURIDAD OCUPACIONAL.</b>				
<b>Accidentes, traumatismos y caídas.</b>	Carácter	Ca	-1	Es negativo, por las implicaciones laborales y económicas en el desarrollo de este proyecto. Durante la construcción, buenos sistemas de seguridad laboral, en el uso de los apartamentos cuidados permanentes de los usuarios.
	Grado de Perturbación	GP	2	Regular intervención.



	Importancia Ambiental.	VAE	2	Baja Importancia.ambiental
	Riesgo de ocurrencia	RO	0.6	Probable que ocurra este impacto en trabajos de construcción donde se emplea gran cantidad de personas.
	Extensión de área	E	2	Media, local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad del Impacto	I	1	Baja destrucción.
	Duración del Impacto	Du	2	Meia, más de un año, pueden ocurrir en las etapas constructiva y operativa,
	Reversibilidad	Re	2	Parcialmente reversible con adecuadas medidas de protección y de capacitación.
	Sinergia	Sin	1	No sinérgico, no hay reforzamiento de dos o mas efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	3	Mitigable con medidas de protección, plan de seguridad ocupacional.
	Acumulación	Ac	1	No efecto de incremento de acciones simples.
<b>SALUD PUBLICA</b>				
<b>Proliferación de patógenos y vectores sanitarios,</b>	Caracter	Ca	-1	Negativo porque es un impacto a la salud pública de los trabajadores de esta construcción y a la población en el área de influencia directa.
	Grado de Perturbación	GP	1	Escasa intervención
	Importancia Ambiental	VAE	2	Baja importancia ambiental
	Riesgo de Ocurrencia	RO	0.3	Poco Probable que ocurra sobre todo con medidas de control sanitario
	Extensión de área	E	2	Media, local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad del Impacto.	I	1	Baja destrucción
	Duración del Impacto	Du	2	Media, pueden ocurrir en la etapa constructiva pero también en la etapa operativa.
	Reversibilidad	Re	2	Parcialmente reversible con medidas protectora
	Sinergia	Sin	1	No sinérgico, no hay reforzamiento de dos a mas efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	2	Parcialmente reversible con medidas sanitarias de control de vectores.

	Acumulación	Ac	1	Simple, no hay incremento progresivo de la acción.
<b>GENERACIÓN DE DESECHOS.</b>				
<b>Generación de desechos sólidos comunes.</b>	Caracter	Ca	-1	Negativo, porque el manejo inadecuado en el sitio de trabajo se puede tornar en un problema de salud pública por la proliferación de moscas y alimeañías. Además, puede provocar accidenter si hay desechos esparcidos por área de movilidad de los trabajadores.
	Grado de Perturbación	GP	1	Escasa intervención
	Importancia Ambiental	VAE	2	Baja Importancia ambiental
	Riesgo de Ocurrencia	RO	0.5	Probable.que ocurra
	Extensión de área	E	2	Media, local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad del Impacto	I	1	Baja destrucción.
	Duración del Impacto	Du	1	Corta menos de un año.
	Reversibilidad	Re	2	Parcialmente reversible con medidas sanitarias de manejo de manejo adecuado de desechos sólidos.
	Sinergia	Sin	1	No sinergico, no hay reforzamiento de efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	2	Parcialmente recuperable con adecuado manejo y control de los desechos sólidos.
	Acumulación	Ac	1	Simple, no hay incremento progresivo de la acción.
<b>Generación de desechos líquidos.</b>	Caracter	Ca	-1	Negativo porque un mal manejo puede puede provocar contaminación de suelos y agua subterránea.
	Grado de Perturbación	GP	1	Escasa intervención
	Importancia Ambiental	VAE	2	Baja importancia ambiental.
	Riesgo de Ocurrencia	RO	0.7	Probable que ocurra.
	Extensión de área	E	2	Media, local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad de Impacto	I	1	Baja destrucción
	Duración del impacto	Du	1	Corta menos de un año

	Reversibilidad	Re	2	Parcialmente reversible con medidas sanitarias de majo de aguas residuales.
	Sinergia	Sin	1	No sinergico, no hay reforzamiento de efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	3	Mitigable, con medidas sanitarias.
	Acumulación	Ac	1	Simple, no hay incemento progresivo de la acción.
<b>TRÁFICO VEHICULAR</b>				
<b>Alteración del tráfico vehicular.</b>	Caracter	Ca	-1	Negativo debido a que Por la Calle 42 Bella Vista transitan muchos vehículos de todo tipo. Durante la construcción camiones y maquinaria entrarán y saldrán del proyecto, lo que alterará el tráfico vehicularhace necesario un adecuado manejo a este impacto
	Grado de Perturbación	GP	2	Media intervención.
	Importancia Ambiental	VAE	4	Importancia media, hay mucho trafico por la calle 42, y con la entrada y salida de camiones y equipos se afecta este tráfico
	Riesgo de Ocurrencia	RO	0.7	Probable que ocurra.
	Extensión de área	E	2	Media. Local, la finca tiene una superficie de aproximadamente 700 m2.
	Intensidad de Impacto	I	1	Baja destricción
	Duración de Impacto	Du	2	Media, pueden ocurrir en la etapa constructiva y oprativa.
	Reversibilidad	Re	2	Parcialmente reversible con la aplicación medidas de ayuda de entrada y salida de camiones y maquinarias.
	Sinergia	Sin	1	Sinergico, no hay reforzamiento de efectos simples.
	Recuperabilidad	Rec	3	Mitigable. Con la ayuda de entrada y salida.
	Acumulación	Ac	1	Simple, no hay incemento progresivo de la acción.

## 8.5 Justificación de la Categoría del Estudio de Impacto Ambiental propuesta, en función al análisis de los puntos del 8.1 al 8.4.

Análisis de la categorización del estudio ambiental, justificada en base a los 5 criterios de protección ambiental.

### 8.5.1 Justificación de la Categoría del estudio en función al análisis de los puntos del 8.1 al 8.4.

Durante el trabajo de evaluación de impacto ambiental se hizo un análisis de los artículos del Decreto Ejecutivo No.1 de 1 de marzo de 2023, que determinan los lineamientos para seleccionar la categoría del Estudio de Impacto Ambiental, incluyendo los cinco (5) criterios de protección ambiental, ya analizados en el punto 8.2., que dieron como resultado: Criterio 1: Siete (7) impactos negativos bajos o leves; criterio 2: cuatro(4) impactos negativos bajos o leves; criterio 3; cuatro(4) impactos positivos ; criterio 4: Cuatro (4) impactos positivos medios o moderados, Dos(2) impactos negativos bajos o leves y en el criterio 5, no hay impactos.

Así, el Artículo 23, del citado Decreto Ejecutivo, establece que:

El Proceso de Evaluación de Impacto Ambiental contempla tres (3) categorías de Estudio de Impacto Ambiental que estarán determinadas por los impactos ambientales negativos que una actividad, obra o proyecto pueda generar en su área de influencia, los cuales deberán ser analizados y evaluados cualitativa y cuantitativamente, mediante metodologías de identificación y valoración de impactos.

“**Categoría I:** Caracterización aplicable cuando una actividad, obra o proyecto genera impactos **negativos bajos o leves**, sobre las características físicas, biológicas, socioeconómicas y culturales, del área de influencia donde se pretende desarrollar. En función al análisis de los puntos 8.1 a 8.4 se categoriza este estudio como categoría I, por las siguientes razones:

1. El proyecto de construcción del edificio **KYTE**, impactará levemente al medio físico en los elementos aire y suelo desde la planificación con la actividad de perforación de sondeos de suelos. En los estudios para conocer la capacidad del suelo y de la roca para soportar la estructura, se producen ruidos y se generará polvo y material particulado, es un **impacto bajo o leve**. En esa exploración se detectó el nivel freático, entre las profundidades de 3.45 y 3.76 metros. Los barrenos hicieron contacto con éste, pero la perforación fue muy puntual, dado el diámetro de la perforación, el **impacto es bajo o leve**. En el medio biológico no hubo impacto. El medio socioeconómico se afecta favorablemente con la oportunidad de empleos (operarios y ayudantes), este es un **impacto positivo s**. En las oficinas de los diseñadores y especialistas de los diferentes estudios (topográfico, de impacto ambiental, etc.), se tiene oportunidad de empleo, este es un **impacto positivo medio o moderado**. Referencia puntos 8.1, 8.2, 8.3 y 8.4, cuadros Nos. 8.1, 8.2. 8.3 y 8.4.

2. **La etapa de construcción/ejecución** se inicia con la preparación del terreno y el inicio de la excavación para las fundaciones que consistirá de pilotes de concretos vaciados en sitio, esta actividad generará **impactos bajos o leves** en el aire como ruidos, humos del camión concretero, al vaciar el concreto de los pilotes; también el suelo se impactará levemente con el vaciado, ya que se producirán vibraciones, serán **impactos bajos o menores**. También la excavación el foso para los elevadores y tanque de agua soterrado la máquina excavadora generará ruidos y polvo. en el aire, será un **impacto bajo o leve**. El material excavado será removido del sitio.

El nivel freático será impactado porque los pilotes serán vaciados hasta la roca sana que se encuentra a profundidades mayores, que las registradas para el nivel freático, de 3.45 a 3.76 metros, este será un **impacto negativo bajo o leve**.

En la actividad de construcción de la estructura se producirán impactos de ruidos y humos de los camiones, equipos y maquinarias usados, como las concretas que entran y salen al sitio de trabajo durante los vaciados de losas, vigas y columnas, pero serán **impactos bajos o leves**. Se producirán polvos, sobre todo en la época seca, que pudieran afectar a los trabajadores, pero es un **impacto bajo o leve**.

Con la entrada y salida de camiones y concretas se alterará de manera **baja o leve** el tráfico vehicular por la calle 56 Este, provocando un **impacto negativo bajo o leve**.

Habrá uso del agua suministrada por el IDAAN para las actividades constructivas pero ningún recurso hídrico será afectado. Los pilotes atavesarán el nivel freático, el impacto **será leve o bajo**.

El medio biológico no será afectado ya que las especies identificadas son menores palma cubana, helecho espárrago, palma de abanico tipomornamentales y se detectaron algunos artrópodos.

Durante la actividad constructiva el personal estará expuesto a accidentes laborales como traumatismos y caídas de alturas superiores a 1.80 metros, este **impacto será bajo o leve**. En esta actividad constructiva siempre hay el posible riesgo de accidentes graves.

El medio socioeconómico será **impactado medio o moderado de manera positiva** con la creación de importantes empleos directos como trabajadores calificados o ayudantes, así como profesionales como ingenieros constructores, arquitectos, ingeniero residente, topógrafos, etc. Así como empleos indirectos como conductores de camiones de suministro de materiales, personal de apoyo en las oficinas administrativas, que tienen además otras funciones ajenas al proyecto. Referencia puntos 8.1, 8.2, 8.3 y 8.4, cuadros Nos. 8.1, 8.2, 8.3 y 8.4.

3. **En la etapa operativa** con el uso de los apartamentos y los locales comerciales y de oficinas, no se generarán ruidos, vibraciones, radiaciones. Durante las remodelaciones de apartamentos o locales comerciales, se producirán ruidos y polvos, pero ninguno imputable al desarrollo del proyecto, objeto de este análisis. Los usuarios manejarán adecuadamente sus desechos sólidos domésticos, para evitar derrames con la consiguiente proliferación de patógenos y vectores sanitarios, además se tendrán programas de fumigación por cuenta de los inquilinos o propietarios de los apartamentos.

Es posible que **haya riesgos** como intoxicaciones, electrocución, caídas, quemaduras, incendios y sismos naturales, pero ninguno imputable al desarrollo del proyecto. Referencia puntos 8.1, 8.2, 8.3 y 8.4, cuadros Nos. 8.1, 8.2, 8.3 y 8.4.

4. **Abandono/cierre.** No se generarán ruidos, vibraciones durante el desmantelamiento y demolición de la caseta de inspección y control. La generación de polvos **será baja o leve**. Los residuos producto del desmantelamiento y limpieza genral serán removidos y transpostados a destino final de Cerro Patacón. No habrá impactos negativos, pero si positivos con la oportunidad de empleos para personal calificados y ayudantes y del que inspecciona la actividad. Referencia puntos 8.1, 8.2, 8.3 y 8.4, cuadros Nos. 8.1, 8.2, 8.3 y 8.4.1.

### 8.5.2 Categorización del Estudio.

Analizando los puntos 8.1, 8.2, 8.3 y 8.4, hemos observado que el proyecto genera impactos negativos, pero a **niveles bajos o leves**. También se generarán impactos positivos sobre todo en el **medio socioeconómico**, por lo tanto, hemos concluido que este estudio es de **Categoría I**.

### 8.6 Identificación y Valorización de los posibles riesgos ambientales del proyecto, en cada una de sus fases.

En la descripción del proyecto hemos indicado que en la etapa de planificación se realizan estudios de suelos para conocer las capacidades de soporte del suelo para sustentar la estructura, sobre todo la profundidad y resistencia de la roca sana, en donde se obtienen testigos para ensayos en laboratorio. Para ello se necesita máquina perforadora, donde hay trabajadores calificados y de apoyo con requerimiento de agua para actividad, allí se comienzan a generar riesgos y posibles impactos ambientales y sociales.

En la etapa de construcción/ejecución donde se desarrollan actividades con características propias donde se generarán posibles riesgos y con consecuencia impactos ambientales y sociales. La actividad no esta excenta de accidentes laborales u ocupacionales, incluso en algunas ocasiones fatales, raramente. Las caídas de alturas son probables en esta actividad.

La generación de humos, polvos, ruidos son típicos en esta actividad.

En la etapa de operación o uso de los apartamentos y locales comerciales se pueden producir accidentes caseros, como caídas, quemaduras, elevadores dañados, electrocución, incendios y sismos naturales.

En el cuadro No.8.10 siguiente, se identifican estos riesgos, con su probabilidad de ocurrencia y su valoración.

**Cuadro No. 8.11: Identificación de riesgos, probabilidad de ocurrencia y valoración por etapa del proyecto.**

<b>Etapa</b>	<b>Elemento de Riesgo</b>	<b>Riesgo identificado</b>	<b>Probabilidad de Ocurrencia</b>	<b>Insignificante</b>	<b>Menor</b>	<b>Moderado</b>	<b>Importante</b>	<b>Crítico.</b>
<b>Planificación</b>	Exposición de trabajadores y población a ruido, polvo, malos olores.	Contaminación de aire y contaminación acústica.	Posible		B			
	Exposición del suelo a vibraciones, residuos, sustancias contaminantes.	Contaminación de suelo.	Posible		B			
	Perturbación de flora y fauna	Remoción de pequeñas especies ornamentales y de artrópodos,	Raro	B				
	Exposición de trabajadores a residuos, desechos y sustancias peligrosas.	Accidentes, enfermedades ocupacionales.	Posible		B			
	Requerimiento de agua para consumo del proyecto.	Afectación de las aguas subterráneas	Raro	B				
<b>Construcción/ Ejecución.</b>	Exposición de trabajadores y población a ruido, polvo, malos olores.	Contaminación de aire y acústica.	Posible		B			
	Exposición del suelo a vibraciones, residuos, sustancias contaminantes.	Vibraciones durante el uso de la maquinaria.						
	Exposición de trabajadores a residuos, desechos y sustancias	Accidentes, enfermedades ocupacionales.	Posible.		B			



	peligrosas. Caidas de altura.							
	Requerimientos de espacios para el proyecto.	Aumento del área del proyecto.	Improbable.	B				
	Aumento del tráfico vehicular en la calle 56 Este Obarrio.	Accidentes/ Incidentes viales	Posible.		B			
<b>Operación.</b>	Exposición de usuarios de apartamentos y locales comerciales a residuos, caídas, emisiones gaseosas, por fugas de gas del sistema.	Generación de residuos sólidos y líquidos, escape de gas.	Posible.		B			
	Aumento de tráfico vial en Calle 56 Este. Obarrio.	Accidentes/ incidentes viales.			B			
<b>Abandono/ Cierre.</b>	Limpieza general, eliminación de elementos innecesarios. Desmantelamiento: accidentes laborales, generación de residuos.	Generación de residuos sólidos y desperdicios. Accidente labora.	Posible.		B			

**9.PLAN DE MANEJO AMBIENTAL.**

En este capítulo del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, EsIA, se concretizan las medidas que el propietario, contratista y subcontratistas deberán ejecutar, durante las diferentes etapas del proyecto, para prevenir, reducir, mitigar y/o compensar los impactos ambientales y sociales derivados de sus actividades. Estas medidas son de forzoso cumplimiento, además de las medidas establecidas en la Resolución de probación del EsIA.

**9.1 Descripción de las medidas específicas a implementar para evitar, reducir, corregir, compensar o controlar, a cada impacto ambiental o socioeconómico, aplicable a cada una de las fases del proyecto.**

En el siguiente Cuadro No. 9.1 Se describen las medidas a implementar por etapas del proyecto.

<b>CUADRO N°9.1</b> <b>Cuadro 9.1 Medidas de Mitigación, Compensación y Prevención según actividad y medio por etapa de proyecto.</b> <b>PROYECTO: KYTE.</b> <b>PROMOTOR: KYTE BY LIVING, S.A.</b>			
<b>ETAPA Y MEDIO</b>	<b>COMPONENTE AMBIENTAL O SOCIAL</b>	<b>IMPACTO</b>	<b>MEDIDAS DE MITIGACIÓN, COMPENSACIÓN Y CONSERVACIÓN.</b>
<b><u>PLANIFICACIÓN</u></b>			
<b>FÍSICO</b>	<b>AIRE</b>	Ruidos, polvos y humos en la perforación del estudio de suelos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Mantenimiento preventivo para la máquina perforadora.</li> <li>➤ El tubo de escape de gases en buen estado.</li> <li>➤ Uso adecuado del equipo de protección personal. EPP, y colectivo, EPC, del operario, sobre todo las orejeras y gafas de seguridad.</li> </ul>
	<b>SUELO</b>	Vibraciones.	Mínimas.
	<b>AGUA</b>	Perturbacion minima al nivel freatico durante el avance de los barrenos en la perforación. Consumo de agua excesivo durante la perforación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Evitar el consumo excesivo de agua potable.</li> <li>➤ Proveer agua durante el barrenado de ríos más cercanos.</li> <li>➤ Evitar escapes de líquidos</li> </ul>

			tòxics que lleguen al nivel freàtic.
<b>BIOLÓGICO.</b>	<b>FLORA</b>	Perturbación mínima a especies menores.	Mínimas.
	<b>FAUNA</b>	Perturbación mínima a especies menores.	No hay afectación.
<b>SOCIOECONÓMICO.</b>	<b>EMPLEOS</b>	Incremento de empleos.	Positivo. Pago de buenos salarios y de prestaciones laborales al CSS.
<b>SALUD PÚBLICA</b>	<b>PATÓGENOS Y VECTORES SANITARIOS</b>	Proliferación de patógenos y vectores sanitarios	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Evitar la acumulación de agua.</li> <li>➤ Manejo adecuado de los desechos sólidos domésticos.</li> </ul>

<b>SALUD OCUPACIONAL</b>	<b>PERSONAL TRABAJADOR</b>	Accidentes y traumatismos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Uso de equipos de protección personal, EPP.</li> <li>➤ Charlas de capacitación en temas de Higiene y Seguridad ocupacional.</li> </ul>
<b>PAISAJE</b>	<b>PAISAJE URBANO.</b>	No hay afectación del paisaje.	El paisaje se mantiene en su condición actual.
<b><u>CONSTRUCCIÓN/EJECUCIÓN.</u></b>			
<b>FÍSICO</b>	<b>AIRE.</b>	Ruidos, humos, polvos producidos por la maquinaria usada en los trabajos de vaciados de concreto para los pilotes, los vaciados de de concreto para losas, vigas y columnas y de los camiones que entran con los materiales de construcción y de los equipos se usan como taladros. Material particulado en la construcción de la estructura, de las losas, vigas y columnas. Vibraciones menores por el equipo y maquinaria usados.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Para los operarios de maquinarias uso obligatorio de orejeras y lentes protectores. Asi como el personal expuesto en labores cercanas al uso de la maquinaria.</li> <li>➤ Uso de la maquinaria generadora de ruidos no en forma continua sino con intervalos de paralización.</li> <li>➤ Uso de mascarillas para evitar afectación por los polvos y el material particulado.</li> <li>➤ Mantenimiento preventivo y revisión periódica del equipo de construcción sobre todo de los tubos de escape.</li> <li>➤ Mantenimiento preventivo y de Reparación, revisión periódica</li> </ul>

			<p>de los motores de la maquinaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rociado permanente de los suelos de las áreas donde se generan polvos.</li> </ul>
	SUELO	Excavación de suelos para la construcción del sótano y la instalación de los cabezales de los pilotes vaciados en sitio usados en las fundaciones.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Buenas prácticas constructivas durante la actividad de excavación de fosos y zanjas para cimientos tipo pilotes vaciados en sitio.</li> <li>➤ Camiones transportan material excedente fuera del proyecto con material cubierto con lonas fijas y tubos de escape en buenas condiciones.</li> <li>➤ No usar explosivos.</li> <li>➤ Control de polvos y lodazales.</li> <li>➤ Caliche para relleno de terrenos, desechos comunes a Cerro Patacón. Metales y vidrios reciclados.</li> </ul> <p>Limpieza de derrames de concreto en calle y acera, tan pronto termina el vaciado y antes de abandonar la concretera el sitio de trabajo.</p>

	AGUA.	<p>Incremento de consumo de agua.</p> <p>Generación de aguas residuales durante la construcción y operación</p> <p>Escorrentía por lluvias.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Racionalizar el uso del agua, de ser posible traer agua de ríos, para evitar el uso de agua potable en labores constructivas.</li> <li>➤ Uso de baños sanitarios con limpieza y mantenimiento permanentes.</li> <li>➤ Conexión al sistema de alcantarillado sanitario público y luego son llevadas a la Colectora, la cual está en rehabilitación actualmente.</li> <li>➤ Instalación de sistema de drenaje de aguas de lluvias.</li> </ul>
<b>BIOLÓGICO</b>	FLORA	Afectación a especies menores.	Compensación con áreas verdes del proyecto.
	FAUNA	No se detectó fauna en el sitio.	No hay medida por ausencia de fauna.

<b>SOCIECONÓMICO</b>	<b>EMPLEOS.</b>	Creación de nuevos empleos de personal directo como trabajadores calificados y ayudantes, capataces, maestro de obra, ingeniero residente, arquitecto, vigilancia. Más de cien (100) empleos directos, incluyendo al Ingeniero residente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Todo trabajador contratado debe entregar su certificado de salud y certificado de buena conducta de la policía Técnica Judicial.</li> <li>➤ Que todos los empleados sean contratados en base a sus formaciones, experiencias y capacitaciones,</li> <li>➤ preferiblemente de los distritos de Panamá y San Miguelito o del resto del País, sin discriminación de raza, credo religioso o político.</li> </ul>
		Servicios profesionales	Contratación de personal profesional como ingenieros, arquitectos y técnicos en edificaciones, topógrafos y de salud ocupacional entre otros, Preferiblemente de la Ciudad de Panamá y del Distrito de San Miguelito.
	<b>COMPRA DE MATERIALES.</b>	Compra en el comercio local de materiales de construcción como acero, piedra, arena, madera, vidrios, metales, bloques de concreto para paredes, ventanas y puertas.	Compra de materiales de buena calidad y en buen estado, sobre todo los metálicos que pueden oxidarse o perder sus propiedades físicas.
	<b>ECONOMÍA</b>	Incremento de la actividad de la construcción, dinamiza la economía, corregimiento de San Francisco y distrito de Panamá.	Que el desarrollo económico producto de este proyecto sea extendido a todo el País. Pago de impuestos municipales y nacionales. Compra de materiales de construcción, Alquileres de equipos y maquinarias.



<b>TRÁFICO VEHICUAR</b>	<b>TRÁFICO DE CAMIONES Y EQUIPO PESADO Y LIVIANO.</b>	Incremento del tráfico vehicular por la entrada y salida de camiones y maquinaria de construcción como camiones de materiales, concretora para vaciados de pilotes y de vigas, viga sísmica y columnas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rótulos y señales que identifican la construcción de este proyecto en Calle 42 en Bella Vista, sean de tamaño visible para todos los conductores.</li> <li>➤ Uso de personal guía para la entrada y salida de camiones y equipos al proyecto.</li> <li>➤ Contratación de unidades de la Policía Nacional para ayudar con la entrada de equipo pesado y concretoras, cuando así se requiera.</li> <li>➤ Instrucción a los operarios de los camiones y maquinarias que entran y salen al proyecto, lo realicen cuidadosamente con anuncios oportunos en su sistema de luces y frenos.</li> <li>➤ Uso de las guías móviles de ALTO (rojo) y SIGA (verde).</li> <li>➤ De ser necesario Coordinar con la Policía de Tránsito del distrito Capital.</li> </ul>
<b>SALUD PÚBLICA</b>	<b>PATÓGENOS Y VECTORES SANITARIOS</b>	Criadero de mosquitos por aguas estancadas. Derrames de desechos sólidos domésticos con materia orgánica putresible con posible proliferación de patógenos y vectores sanitarios.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Evitar la acumulación de agua en el piso.</li> <li>➤ Evitar el derrame de desechos y si se da, eliminarlos inmediatamente.</li> <li>➤ Fumigaciones programadas continuas durante la construcción.</li> </ul>

<b>SALUD OCUPACIONAL</b>	<b>PERSONAL TRABAJADOR</b>	Accidentes y traumatismos al usar herramientas, caídas de alturas superiores a 1.80 metros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Uso de equipos de protección personal, EPP y colectivo, EPC.</li> <li>➤ Charlas de capacitación en temas de Higiene y Seguridad ocupacional.</li> <li>➤ Cumplimiento de la Convención Suntrac-CAPAC.</li> <li>➤ Seguros para todos los trabajadores.</li> <li>➤ Plan de Emergencias médicas.</li> </ul>
--------------------------	--------------------------------	---	--

<b>PAISAJE</b>	PAISAJE URBANO	Incremento de paisaje urbano en la calle 42, al llenar el lote vacío.	Positivo. No existirá el lote baldío, sino un edificio de 28 niveles. Pintado y con diseño arquitectónico consonante con el paisaje urbano.
<b>HISTORICO/CULTURAL</b>	SITIO DE PROYECTO	No hay afectación	No hay medida porque no hay afectación
<b><u>OPERACIÓN.</u></b>			
<b>FÍSICO</b>	<b>AIRE</b>	Humos y gases de escapes de tuberías	Revisión por la administración de los sistemas de gas, contra incendios.
	<b>SUELO</b>	Derrame de desechos sólidos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Manejo adecuado de residuos sólidos generados en los apartamentos y locales comerciales,</li> <li>➤ Uso obligatorio de tinaqueras.</li> </ul>
	<b>AGUA</b>	Incremento de consumo de agua potable.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Uso exclusivo del agua potable para consumo humano.</li> <li>➤ No regar plantas con agua del IDAAN.</li> </ul>
<b>BIOLÓGICO</b>	<b>FLORA</b>	No hay afectación	No hay medida porque no hay afectación.
	<b>FAUNA</b>	No hay afectación.	No hay medida porque no hay afectación.
<b>SOCIOECONÓMICO.</b>	<b>EMPLEOS</b>	Personal administrativo, vigilancia, limpieza y mantenimiento.	Positivo. Pago de buenos salarios y adecuados, pago de la cuota obrera patronal por la administración.
	<b>INCREMENTO INMOBILIARIO.</b>	Oferta de noventa y ocho (98) nuevos apartamentos con los sistemas funcionando.	Positivo, apartamentos bien diseñados, buena distribución de los ambientes interiores, sistemas funcionando.

	<b>INCREMENTO COMERCIAL</b>	Treinta y dos (32) nuevos locales para uso comercial y de oficinas amplios con sistemas funcionando adecuadamente.	Positivo, locales comerciales bien diseñados, amplios con ventilación y sistemas funcionando bien.
<b>SALUD PÚBLICA.</b>	<b>PATÓGENOS Y VECTORES SANITARIOS.</b>	Proliferación de patógenos por mal manejo de los desechos sólidos domésticos con materia orgánica. Proliferación de mosquitos	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fumigaciones periódicas</li> <li>➤ Buen manejo de desechos sólidos.</li> <li>➤ Evitar derrame de desechos sólidos en los pasillos del edificio.</li> </ul>
<b>SALUD OCUPACIONAL</b>	<b>PERSONAL TRABAJADOR</b>	Accidentes caseros como caídas, intoxicaciones, electrocución, riesgos de incendios y sismos naturales.	Cuidados caseros para evitar caídas. Consumir alimentos en buen estado, siempre revisando las fechas de vencimiento, No manipular elementos del sistema eléctrico. Seguir las indicaciones de SINAPROC en caso de sismos. Seguir indicaciones del Cuerpo de Bomberos de Panamá en caso de Incendios.

<b>TRÁFICO VEHICULAR.</b>	<b>VEHÍCULOS A MOTOR DE LOS USUARIOS.</b>	Entrada y salidas de vehículos a motor propiedad de los usuarios de los apartamentos y locales comerciales	Rótulos y señalizaciones de entradas y salidas claras, de tamaño adecuado y bien pintadas. Mantenimiento continuo de estos rótulos y señalizaciones.
<b>ABANDONO/CIERRE</b>			
<b>FÍSICO</b>	<b>AIRE</b>	Partículas de materiales al aire, humos y ruidos de la actividad de desmantelamiento de la caseta.	Minimizar los niveles de ruidos durante el desmantelamiento control y en la limpieza general y remoción de elementos no necesarios.
	<b>SUELO</b>	Derrame de desechos en el suelo.	Evitar el derrame.
	<b>AGUA</b>	Incremento de consumo de agua potable.	Minimizar el consumo de agua potable, tomar agua embotellada.
<b>BIOLÓGICO</b>	<b>FLORA</b>	No hay impactos.	No hay medida porque no hay afectación.
	<b>FAUNA</b>	No hay impactos.	No hay medida porque no hay afectación.
<b>SOCIOECONÓMICO.</b>	<b>EMPLEOS</b>	Necesidad de trabajadores calificados y ayudantes, capataz, inspector.	Positivo, que paguen buenos salarios y las cuotas obrero patronales.
<b>SALUD PÚBLICA</b>	<b>PATÓGENOS VECTORES SANITARIOS</b>	Y Proliferación de patógenos por mal manejo de los desechos sólidos domésticos con materia orgánica putrescible.	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Evitar acumulación de agua en el área de trabajo.</li> <li>➤ Evitar derrame de desechos sólidos con materia orgánica putrescible.</li> </ul>
<b>SALUD OCUPACIONAL</b>	<b>PERSONAL</b>	Accidentes o traumatismos de los trabajadores, por mal uso de	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Uso de equipos de protección personal, EPP</li> </ul>


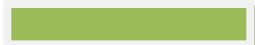






	<b>TRABAJADOR PERSONAL TRABAJADOR</b>	herramientas punzo cortantes.	➤ Charlas de capacitación en temas de Higiene y Seguridad ocupacional.
<b>TRÁFICO VEHICULAR</b>	<b>VEHÍCULOS A MOTOR EN CALLE 67 ESTE</b>	Incremento vehículos tipo Camiones de acarreo de restos de materiales de construcción y desechos.	Personal guía para la entrada y salida de camiones de acarreo y de desechos.
<b>PAISAJE</b>	<b>PAISAJE URBANO.</b>	No hay impacto.	No hay medida porque no hay impacto.

**9.1.1 Cronograma de ejecución.**

De acuerdo al Cronograma de ejecución del proyecto, el tiempo de ejecución total será de 18 meses, 11/2 años.

A continuación, el cronograma de ejecución de las medidas de Mitigación de los impactos identificados en el este estudio. Observar que algunas medidas cubrirán todo el período.

### CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN DE LAS MEDIDAS DE MITIGACIÓN.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN/PLANES	PERIODO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO. MESES.					
	1-2	4-6	7-10	11-14	15-16	17-18
Medidas de control de ruidos, humos y polvos.						
Medidas para el manejo adecuado del material excavado.						
Medidas para para minimizar el consumo de agua potable y para minimizar los efectos de las escorrentías por lluvias.						
Medidas para el manejo adecuado de los desechos líquidos y sólidos.						
Medidas para el control del tráfico vehicular.						
Medidas para evitar accidentes laborales. Aplicación del Plan de S y SO.						
Aplicación del Plan de Prevención de Riesgos ambientales.						
Aplicación del Plan de Contingencia.						



### **9.1.2 Programa de Monitoreo Ambiental.**

Es necesaria la implementación de un seguimiento de acuerdo a lo establecido por normas y reglamentos. En el cual se evalúan las condiciones actuales del sitio en relación con las que se presenten durante la ejecución del proyecto.

Los componentes físicos producto de los trabajos de construcción deberán ser monitoreados periódicamente mediante visitas e inspecciones, y se deberán levantar informes que incluyan un reporte gráfico del seguimiento de los mismos.

**CUADRO N°9.2**  
**MONITOREO Y CONTROL.**  
**PROYECTO: KYTE**  
**PROMOTOR: KYTE BY LIVING, S.A.**

<b>Acción a moritorear</b>	<b>Responsable</b>	<b>Ente Supervisor</b>	<b>Monitoreo Semanal</b>	<b>Monitoreo Quincenal</b>	<b>Monitoreo Bi-mensual</b>	<b>Monitoreo Anual</b>
1. Presentación de EsIA al Ministerio de Ambiente.	Promotor	Ministerio del Ambiente	X	X		
2. Solicitud de Permisos a otras instituciones.	Promotor	Ministerio del Ambiente / MIVIOT/MINSA/MITRADEL	X	X		
3. Construcción de Infraestructura.	Promotor	MUNICIPIO DE PANAMA/MIVIOT/MIAMBIENTE	X	X	X	
4. Verificación del adecuado funcionamiento del sistema de recolección de aguas residuales.	Promotor	MINSA/MIAMBIENTE			X	X

5. Los desechos sólidos tienen adecuado manejo.	Promotor	MINSA/MIAMBIENTE			X	X
6. Se tiene en buenas condiciones todos los equipos de protección personal, EPP.	Promotor	MINSA/MITRADEL			X	X
7. Inspección permanente de que todo equipo pesado y de maquinaria que genera ruidos y humos que tengan adecuado mantenimiento preventivo y correctivo y que se evite tener demasiado tiempo generando ruidos y que los operarios de estos equipos usen orejeras y gafas protectoras.	Contratista/ Subcontratista.	MINSA/MIAMBIENTE	X	X		
8. Funcionamiento adecuado de todo el desarrollo del proyecto.	Promotor	MIAMBIENTE/MUNICIPIO DE PANAMÁ/MIVIOT			X	X
9. El cumplimiento de las Medidas de Prevención, Mitigación, Plan de Contingencia y el Plan de Prevención de Riesgos ambientales.	Contratistas y Subcontratistas.	MIAMBIENTE, MINSA, MITRADEL.	X	X		
10. Presentar periódicamente durante la construcción de Informes Ambientales de seguimiento.	Promotor y Consultor Ambiental.	Ministerio de Ambiente.	Periodicidad establecida en la Resolución de Aprobación del Estudio de Impacto Ambiental, por el Ministerio de Ambiente. Generalmente cada cuatro (4) meses.			

## **9.3 Plan de Prevención de Riesgos Ambientales.**

### **1. Introducción.**

Este Plan de prevención de riesgos ambientales desarrolla los aspectos fundamentales de las actividades que requieren un nivel de consideración ambiental. Para la construcción del edificio del Proyecto KYTE se requiere: Personal en las diferentes especialidades y capacidades, equipos de diverso tipo y materiales diversos pero muy especialmente, concreto, acero, madera, vidrios, arena, piedras, metales especiales, combustibles y lubricantes para la maquinaria. El uso y manipulación de estos elementos pudieran generar riesgos que es necesario prevenir. Aquí solamente los que requieren consideración ambiental.

Con base en la evaluación de los riesgos ambientales y sociales realizada en el punto 8.6 se presentan a continuación las principales medidas aplicables a cada riesgo identificado.

### **2. Objetivos:**

- 2.1 Identificar aquellos riesgos ambientales que pudieran ocurrir en el desarrollo del proyecto en sus diversas etapas.
- 2.2 Contar de un Plan que permita a los encargados de la obra, ejecutar las medidas programadas para mitigar o evitar riesgos ambientales.

### **3. Riesgos:**

Los riesgos que pudieran ocurrir son presentados en el siguiente cuadro No. 9.3, tanto por causas naturales como producto de las actividades propias del proyecto.

### **4. Medidas Preventivas.**

Las medidas preventivas ante los posibles riesgos, son presentados en el siguiente cuadro No. 9.3.

### **5. Personal Responsable.**

- 5.1 Ingeniero Residente.
- 5.2 Jefe encargado de turno.
- 5.3 Capataz.
- 5.4 Encargado de Seguridad y Salud Ocupacional.

<b>CUADRO No.9.3. Medidas de Prevención de Riesgos Ambientales.</b>				
<b>Riesgo</b>	<b>Ubicación</b>	<b>Medidas preventivas</b>	<b>Fase en que puede ocurrir el riesgo.</b>	<b>Responsable de la Gestión.</b>
<b>RIESGOS POR AMENAZAS NATURALES.</b>				
Sismos	Sitio del proyecto	Emitir alertas tempranas al personal de obra	En todas las fases.	<b>En construcción:</b> Ingeniero residente. capataz, jefe encargado de turno, jefe de S y SO. <b>En operación:</b> Administrador, Inquilinos y arrendatarios.
		Evacuar el área del proyecto		<b>En construcción:</b> jefe de turno, capataz, jefe encargado de turno, jefe de S y SO. <b>En operación:</b> Administrador, Inquilinos y arrendatarios.
		No tratar de entrar al área del proyecto.		<b>En construcción:</b> jefe de turno capataz, jefe encargado de turno, jefe de S y SO.
		Obtener información de SINAPROC y de Bomberos de Panamá previo al ingreso al área.		<b>En construcción:</b> Brigadas de emergencia. <b>En operación:</b> Administrador, Inquilinos y arrendatarios.
Incendios	Sitio del Proyecto.	Emitir alertas tempranas al personal de obra		<b>En construcción:</b> Ingeniero residente.

				capataz, jefe encargado de turno, jefe de S y SO. <b>En operación:</b> Administrador, Inquilinos y arrendatarios.
		Evacuar el área del proyecto		<b>En construcción:</b> jefe de turno, capataz, jefe encargado de turno, jefe de S y SO. <b>En operación:</b> Administrador, Inquilinos y arrendatarios.
		No tratar de entrar al área del proyecto.		<b>En construcción:</b> jefe de turno capataz, jefe encargado de turno, jefe de s y so. <b>En operación:</b> Administrador, Inquilinos y arrendatarios.
		Obtener información de SINAPROC y de Bomberos de Panamá previo al ingreso al área.		<b>En construcción:</b> Obtener información de SINAPROC y de Bomberos de Panamá previo al ingreso al área. <b>En operación:</b> Administrador, Inquilinos y arrendatarios.
<b>RIESGO POR GESTIÓN DE ACTIVIDADES DEL PROYECTO.</b>				
Accidentes, incidentes viales, ocupacionales con la población que reside en las	<ul style="list-style-type: none"> <li>Frente de obra en construcción.</li> <li>Vías aledañas al proyecto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplicación de la Normativa de Seguridad y Salud</li> </ul>	Todas las fases del Proyecto	Ingeniero Residente.  Jefe de Obra.

proximidades del proyecto, transeúntes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalaciones durante operación.</li> </ul>	<p>Ocupacional, según Norma de MINSA, CSS, MITRADEL.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación de la normativa de la ATTT</li> <li>• Aplicación del Plan de S y SO.</li> <li>• Asignar responsable de S y SO en todas las fases del Proyecto.</li> </ul>		<p>Coordinador de Seguridad y Salud Ocupacional. Brigadas de Emergencias.</p> <p>Administrador del Edificio. Propietarios y Residentes.</p>
Enfermedades ocupacionales. Accidentes caseros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frente de obra en construcción.</li> <li>• Instalaciones durante operación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicación de la Normativa de Seguridad y Salud Ocupacional, según Norma de MINSA, CSS, MITRADEL.</li> <li>• Realizar inducción y capacitación periódicas en salud ocupacional y prevención de zoonosis.</li> <li>• Cuidados caseros.</li> </ul>	Todas las fases.	<p>Ingeniero Residente.</p> <p>Jefe de Obra.</p> <p>Coordinador de Seguridad y Salud Ocupacional. Brigadas de Emergencias. Administrador del Edificio. Propietarios y Residentes.</p>
Accidentes, incidentes, enfermedades causadas por vectores y animales diversos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frente de obra en construcción.</li> <li>• Instalaciones durante operación.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar Plan de Seguridad y Salud Ocupacional,</li> <li>• Aplicar Plan de</li> </ul>	En todas la Fases.	<p>Ingeniero Residente.</p> <p>Jefe de Obra.</p> <p>Coordinador de</p>

		Prevención de Riesgos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar Plan de Contingencia.</li> </ul>		Seguridad y Salud Ocupacional. Administrador del Edificio. Propietarios y Residentes.
Efluentes líquidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frente de obra en construcción.</li> </ul>	Aplicar plan de Prevención de Riesgos.	Fases de Planificación y Construcción.	Ingeniero Residente. Jefe de Obra.
Emisiones gaseosas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frente de obra en construcción.</li> <li>• Instalaciones durante operación.</li> </ul>	Aplicar plan de Prevención de Riesgos. Llamar a Bomberos de Panamá y SINAPROC	Fases de Planificación y Construcción y Operación.	Ingeniero Residente. Jefe de Obra. Instalaciones durante operación. Administrador del Edificio. Propietarios y Residentes.
Altos niveles de Ruidos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frente de obra en construcción.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicar Plan de Seguridad y Salud Ocupacional,</li> <li>• Aplicar Plan de Prevención de Riesgos.</li> <li>• Aplicar Plan de Contingencia.</li> </ul>	Fases de Planificación y Construcción.	Ingeniero Residente. Jefe de Obra.  Coordinador de Seguridad y Salud Ocupacional.



## 9.6 Plan de Contingencia.

Desde el inicio de la etapa de construcción y a lo largo de la operación del proyecto e incluso si se da el cierre de proyecto, estará presente la posibilidad de riesgos por accidentes e incidentes en todos los frentes de trabajo y durante los usos de los apartamentos y locales comerciales. Estos accidentes o incidentes pudieran relacionarse con, incendios, derrames de sustancias, problemas mecánicos o inexperiencia del personal que labore en el proyecto, ya que las obras involucran el manejo de equipo pesado y maquinaria en construcción, de herramientas diversas, trabajo en alturas. Los contratistas, subcontratistas y trabajadores deben estar preparados para brindar una respuesta inmediata y adecuada.

### 1. Objetivo.

El Objetivo de este Plan es reducir la posibilidad de daños de personas, la propiedad y al ambiente por causa de las actividades que se realizarán durante las diferentes fases del Proyecto, mediante la implementación inmediata y oportuna de contingencia que eviten la propagación o el agravamiento de las condiciones que llevaron a la contingencia.

### 2. Acciones de Contingencia. Medidas principales a tomar.

Las medidas mínimas de contingencia que debe adoptarse frente a la presencia de algunos de los riesgos previstos para el proyecto e incluidos en este Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, se enumeran las siguientes.

- 2.1 Los frentes de obra deben contar con equipo y material adecuado para sofocar incendios, así como controlar derrames de combustibles y otras sustancias peligrosas. **Tiempo de ejecución:** Permanente.
- 2.2 Igualmente, siempre habrá un inspector de obra, atento a las actividades de construcción que se realizan y que el personal que use su equipo de protección personal y colectiva, EPP, EPC, y la vigilancia en los trabajos de altura y el uso específico de equipo de seguridad como arneses, líneas de vida, guindola para esta actividad. **Tiempo de ejecución:** Permanente.
- 2.3 Se mantendrá un sistema eficiente y seguro de comunicación entre el encargado de obra y el Cuerpo de Bomberos de Panamá, SINAPROC, empresa encargada de ambulancias y emergencias, hospitales. **Tiempo de ejecución:** Antes del Plan Operativo Anual con actualizaciones periódicas.
- 2.4 Se establecerá un sistema de alerta temprana. **Tiempo de ejecución:** Antes del Plan Operativo Anual con actualizaciones periódicas.
- 2.5 Se contará con el equipo, material adecuado y personal capacitado para la toma de acciones rápidas y eficientes en caso de derrames o accidentes. **Tiempo de ejecución:** Permanente.
- 2.6 Todos los materiales susceptibles de derrames se colocarán en tinajas de contención. **Tiempo de ejecución:** Antes del Plan Operativo Anual con actualizaciones periódicas.
- 2.7 El servicio de enfermería deberá estar habilitado para en caso de accidentes, por lo menos prestar los primeros auxilios. **Tiempo de ejecución:** Permanente.
- 2.8 Colocar en lugar preferencial y visible el nombre de la empresa encargada de brindar atención en caso de emergencias, teléfonos, direcciones, whatsapp, correo electrónico u otras redes sociales. Nombre, ubicación con trayectoria en mapa, teléfonos del hospital más cercano para atender accidentes. **Tiempo de ejecución:** Permanente.

2.9 Los extintores de incendios menores, deben estar colocados en lugares de fácil acceso y colocados a la altura de pecho y mantener los registros de mantenimiento actualizados. **Tiempo de ejecución:** Antes del Plan Operativo Anual con actualizaciones periódicas.

### **3. Responsabilidades.**

Durante la etapa de construcción, el contratista es el responsable de la implementación de todas las medidas que se establecen en el Plan de Contingencia, con el debido acompañamiento y correspondabilidad del Promotor. Durante la entrega de la obra y de la operación, el Promotor y los usuarios de los apartamentos y locales comerciales serán corresponsables de implementar las medidas aplicables a esa fase del proyecto e incluirá las medidas de respuestas a incidentes necesarias.

### **4. Coordinación con las autoridades locales.**

Previo al inicio de la construcción el contratista deberá acordar y coordinar los acuerdos y comunicaciones necesarios con el Cuerpo de Bomberos de Panamá, la Policía Nacional y/o ATTT, SINAPROC, MINSA, Juez de Paz, Junta Comunal de San Francisco.

### **5. Lista de contactos.**

Es importante tener todos los datos del personal responsable de las diferentes actividades que conlleva el Plan así como de las entidades que pueden apoyar en su ejecución.

### **6. Accidentes laborales.**

Los procedimientos descritos a continuación aplican para todos los riesgos en los cuales se pueden ver afectado el personal entre los cuales se tienen los riesgos por manejo de equipo mecánico, sistemas eléctricos, manejo de sustancias químicas, afectación por atmósferas peligrosas y todas aquellas situaciones de emergencias que surjan.

6.1 El personal que detecta la emergencia debe informar inmediatamente al Supervisor y al encargado de primeros auxilios.

6.2 Se procede a buscar el botiquín de primeros auxilios y brindar los cuidados que requiera el accidentado.

6.3 El encargado de primeros auxilios se apersona al sitio donde se encuentra el accidentado y evalúa los cuidados recibidos y determina la necesidad de:

- Traslado del accidentado a un centro médico especializado más cercano.
- No movilizar al afectado y coordinar la movilización de una ambulancia al sitio del incidente para trasladar al afectado.

6.4 Cuando se requiera atención especializada, el encargado de primeros auxilios coordina con el Administrador o encargado de salud ocupacional, el traslado de la persona afectada.

6.5 Terminada la emergencia, el administrador o encargado de seguridad, con la asistencia del encargado de primeros auxilios, elabora el reporte correspondiente y lo remite a las autoridades competentes.

## **7. Recursos. Equipos y materiales para el Control de emergencias.**

### **7.1 Recursos humanos:**

#### **Personal involucrado.**

7.1.1 Ingeniero residente. capataz, jefe encargado de turno.

7.1.2 Jefe de Obra.

7.1.3 Coordinador de Seguridad y Salud Ocupacional.

#### 7.1.4 Brigadas de Emergencias.

### 7.2 Recursos Financieros.

Los costos del Plan de Contingencias serán incluidos en el Presupuesto General del Proyecto, en el componente de Seguridad y Salud Ocupacional y los costos de Gestión Ambiental, donde se tiene, salarios, prestaciones, capacitaciones, equipos, materiales e insumos.

### 7.3 Equipos y Materiales.

Todo Plan de Contingencia debe contemplar el listado del equipo con que cuenta para manejar las situaciones de emergencia, así como de materiales e insumos necesarios. A continuación, un listado de tales equipos, materiales e insumos.

7.3.1 Botiquín de primeros auxilios.

7.3.2 Equipo de comunicación.

7.3.3 Equipo de protección personal para actividades de limpieza, tales como guantes de caucho, y de cuero, lentes protectores y vestimenta de protección.

7.3.4 Extintores de incendio portátiles.

7.3.5 Productos de limpieza para pequeños derrames de combustibles.

7.3.6 Palas, machetes y picos.

7.3.7 Bolsas plásticas grandes.

7.3.8 Linternas.

7.3.9 Retroexcavadora para excavación de materiales contaminados, de ser necesario.

7.3.10 Contenedores, tanques y bolsas de almacenamiento temporal para limpiar y transportar material contaminado.

## 9.7 Plan de Cierre.

### 1. Introducción.

Nos referimos al cierre del proyecto, como el cierre de la fase constructiva, es decir, todos los apartamentos están en condiciones adecuadas para ser habitados y los sistemas están funcionando bien, igualmente los locales comerciales. Al finalizar las actividades de construcción se deberán tomar las medidas o acciones, indicadas adelante, para dejar el área libre de elementos no necesarios en el proyecto, al igual que de condiciones de insalubridad y libre de potenciales riesgos de contaminación.:

El promotor termina su relación con el contratista y éste con el subcontratista.

Igualmente es importante anotar que durante la fase de construcción el Promotor deberá presentar Informes de Seguimiento al Ministerio de Ambiente, con la periodicidad establecida en la Resolución de Aprobación del Estudio de Impacto Ambiental, emitida por este Ministerio, para reportar el cumplimiento de las medidas de mitigación. Cuando la construcción está a punto de terminar se presenta el **Informe Ambiental de Cierre**. Este deberá ser elaborado por un Consultor Ambiental y firmado por un Auditor Ambiental.

También, el cierre de este proyecto se referirá al demantelamiento y demolición de la caseta de control e inspección, que es de una construcción ligera. Se generan ruidos, polvos, residuos sólidos domésticos y de desperdicios como restos de materiales de construcción. Los impactos serán menores y fueron analizados en el capítulo 8 de este Informe de este Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I.

### 2. Objetivos:

2.1 Ordenar una serie de acciones que permitan al Ministerio de Ambiente conocer el estado de cumplimiento de las Medidas de Mitigación, establecidas en el Capítulo 9.

2.2 Organizar una serie de actividades para eliminar y retirar los remanentes de la etapa constructiva.

### 3. Medidas Principales.

- 3.1 Remover del sitio de construcción, todo resto de material de insumos utilizados.
- 3.2 Retirar todo tipo de desechos sólidos del área, llantas, u otros.
- 3.3 Nivelar la superficie del terreno para que no se produzca acumulación de agua.
- 3.4 Remover del sitio toda maqueria, equipo o herramienta de construcción.
- 3.5 Desconectar eficientemente todas las instalaciones provisionales empleadas para el suministro de agua potable y de energía eléctrica.
- 3.6 Desmantelar la caseta de control.
- 3.7 Retirar del Sitio todo desecho sólido o desperdicios de materiales de construcción.
- 3.8 Limpieza total del área de la caseta de control e inspección.
- 3.9 Elaboración de Informe Ambiental de Cierre del Cumplimiento de las medidas de Mitigación de Impacto.
- 3.10 Entregar al Ministerio de Ambiente, sección de Verificación Ambiental, el Informe Ambiental de Cierre de Proyecto.

### 4 Responsabilidades.

Para ejecutar este plan de Cierre, el siguiente personal es el responsable.

- a. Ingeniero Residente.
- b. Capatàz de obra.
- c. Promotor del Proyecto presentando el Informe Ambiental de Cierre al Ministerio
- d. de Ambiente.
- e. Consultor Ambiental para elaborar el Informe Ambiental de Cierre.
- f. Auditor Ambiental para Firmar el Informe Ambiental de Cierre.

### 10. Contenido Mínimo del Informe Ambiental de Cierre de Proyecto.

1. Introducción.
2. Objetivo del seguimiento ambiental.
3. Alcance del seguimiento ambiental.
4. Metodología.
5. Descripción del proyecto.
6. Avance constructivo.
7. Información general.
8. Localización del proyecto.

#### A..Localización local.

- B. Vista satelital ampliada de localización del proyecto.
9. Revisión del cumplimiento de las medidas establecidas en el PMA y Resolución que aprueba el Estudio de Impacto Ambiental
10. Resultados de campo.
11. Seguimiento ambiental del período desarrollado.
12. Diagnóstico sobre la aplicación de medidas ambientales mensuales.
13. Conclusiones y recomendaciones.
14. Recomendaciones del Informe de cierre
15. Anexos

### 9.9 Costo de la Gestión Ambiental.

Cuadro No.9.4. Costos de la Gestión Ambiental	
Medidas de Mitigación específicas	Costo, B/.
Etapa de Construcción	

1. Cerca perimetral en el área de trabajo que limite el paso de transeúntes y visitantes.	1000.00
2. Mantener las zonas descubiertas o desprovistas de vegetación húmedas entre tanto duren las actividades de movimiento de tierra y circulación del equipo pesado, y cuando así se requiera.	200/hr
3. Mantenimiento periódico y efectivo de la flota de vehículos, maquinaria y equipo pesado.	100.00/ de pendiendo del equipo
4. Proporcionar y exigir el uso obligatorio de los equipos de seguridad (botas, casco, guantes, lentes, chalecos reflexivos, protección auditiva, etc.) y cualquier otro que por lo especial de los trabajos sea requerido	1,000
5. Retirar periódicamente los desechos que se generen dentro del área del proyecto.	150.00/Semanal
6. Ubicar dentro del proyecto servicios sanitarios portátiles en cantidad suficiente para el personal a laborar.	250.00/baños/semana
7. Coordinar con la AAUD la disposición final de los desechos generados dentro del proyecto.	250.00/anual
8. Sembrar especies arbustivas en áreas descubiertas al final del proyecto	500.00
9. Capacitar a todos los trabajadores a través de charlas formativas sobre las medidas de seguridad industrial y laboral	550.00
10. Colocar letreros y diagramas, alrededor del proyecto, donde e indiquen las salidas de emergencia, los números de emergencia, y el personal a contactar en caso de urgencia.	200.00
11. Ubicar dentro y fuera del proyecto letreros alusivos de información, advertencia, de precaución.	500.00
12. Extintores de 20lbs tipo ABC	80.00/ext.

# **11.LISTA DE PROFESIONALES QUE PARTICIPARON EN LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.**

**11.1 Lista de nombres, número de cédula, firmas originales y registros de los consultores debidamente notariadas, identificando el componente que elaboro como especialista.**

Nombre	Cédula	Firma original	Registro consultor	Componente que elaboro.
Teófilo Jurado	4-72-817		IAR-053-99	Coordinador técnico responsable
Julio Díaz	8-209-1829		IRC-046-2002.	Cap.6 Medio Biológico

**11.2 Lista de nombres, número de cédula, firmas originales y registros de los profesionales de apoyo debidamente notariadas, identificando el componente que elaboro como especialista y copia simple de cédula.**

Nombre	Cédula	Firma original	Componente que elaboro.
Adrián Mora.	8-373-733		Prospección arqueológica.
Lindsay Massiel Zarate	8-736-1394		Cap 7 Medio Socioeconómico.

Copias simples de cédula.



## **12.CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES.**

### **12.1 Conclusiones:**

El proyecto contribuirá positivamente al incremento de la oferta de apartamentos y locales para uso comercial y de oficinas, dinamizando la economía a través de la industria de la Construcción.

El Proyecto KYTE cumple con la Normativa Ambiental y Municipal que rige para el Distrito de PANAMA, Provincia de Panamá.

### **En conclusión:**

1. El proyecto afectará positivamente de manera permanente y significativa el área de la Calle 56 Este de la Urbanización Obarrio y del Corregimiento de Bella Vista, en particular y al distrito de Panamá en general.
2. Con este proyecto se ofrecen apartamentos y locales para uso comercial y de oficinas.
3. El proyecto de construcción **KYTE** contribuye a dinamizar la industria de la construcción del País y con ello la economía nacional.
4. El área será afectada temporalmente de manera negativa por molestias, pero a menor escala y se están indicando medidas de prevención, mitigación y/o corrección en el presente Estudio de Impacto Ambiental, que la promotora y el constructor deberán ejecutar con la asesoría del consultor ambiental, a fin de que no se incremente la afectación.

### **12.2 Recomendaciones.**

Que la empresa promotora y/o constructora cumplan con las medidas aquí indicadas.

1. HACER ESPECIAL ÉNFASIS EN EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS DE SEGURIDAD ESTABLECIDAS en la Convención Colectiva CAPAC - SUNTRACS en los referentes a las medidas de prevención de accidentes personales, y seguridad en el ambiente de trabajo.
2. Garantizar los recursos económicos para la implementación de las medidas de mitigación, compensación y corrección.
3. Recomendar al MINISTERIO DE AMBIENTE (MIAMBIENTE) u otra institución, con competencia en todo o en parte, que den seguimiento periódico a la aplicación de las medidas de mitigación y/o compensaciones recomendadas para los impactos ambientales identificados en la presente investigación.

## **13.BIBLIOGRAFÍA.**

1. ANAM. Calidad Ambiental de Panamá

Volumen 2/7

Estrategia Nacional del Ambiente. Calidad Ambiental

Análisis de la Situación actual, 1999.

2. ANAM. Manual de Procedimientos para la evaluación de Impacto Ambiental, Borrador. Panamá, abril de 1999.
3. Fondo de Inversión Social (FIS) – Presidencia de la República. Evaluación del Impacto Ambiental. Texto de Apoyo por Juan Carlos Páez Zamora.
4. Dirección de Proyectos y Programación de Inversiones. ILPE. Guías Para la Evaluación del Impacto ambiental de proyectos de desarrollo local. José Leal. Enero de 1997.
5. Inventariación y Demostraciones Forestales: Panamá. Zonas de Vida. PNUD – FAO. Naciones Unidas. Roma 1971. Informe Técnico.
6. MIVI: Plan de Desarrollo Urbano de las áreas Metropolitanas del Pacífico y del Atlántico. Dames & Moore, Inc, y otros. Diciembre de 1997.
7. Ministerio de Ambiente. Decreto Ejecutivo No.1 de 1 de marzo de 2023. Por el cual se reglamenta el capítulo III del Título II de la ley 41 de 1 de julio de 1998, General del Ambiente de la República de Panamá sobre el Proceso de Evaluación de Impacto Ambiental y se dictan otras disposiciones.
8. Lineamientos para el Retorno a la Normalidad de las Empresas Post COVI 19 en Panamá. MINSA, 2020.
9. Estudio GEOTECNICO. TECNILAB, S.A. AGOSTO de 2024.

#### **14.ANEXOS.**

Los siguientes anexos, forma parte integral de este estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, según los artículos Nos 25 y 26 del Decreto Ejecutivo No. 01 de 01 de marzo de 2023 y del Decreto Ejecutivo 02 de 27 de marzo de 2024.

- 14.1 Copia de la Solicitud de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental y Fotocopia de Cédula del representante Legal de la empresa Promotora.
- 14.2 Copia del Paz y Salvo emitido por el Ministerio de Ambiente y Copia del recibo de pago para los trámites de evaluación emitidos por el Ministerio de Ambiente.
- 14.3 Copia de la existencia de la persona jurídica.
- 14.4 Copia del certificado de propiedad donde se desarrolla el Proyecto.
- 14.5 Certificado de Uso de Suelo.
- 14.6. Levantamiento Topográfico. De la Finca Folio Real No. 20665
- 14.7 Nota del IDAAN. Suministro de Agua Potable y. Manejo de Aguas Residuales.
- 14.8. Planos del Proyecto.
- 14.9. Localización y Perfiles de Suelo.
- 14.10. Reportes de Mediciones Ambientales.
- 14.11 Resultados de la Prospección Arqueológica.



## **ANEXOS.**



**14.1 Copia de la Solicitud de Evaluación del Estudio de Impacto Ambiental y  
Fotocopia de Cédula del representante Legal de la empresa Promotora.**

Panamá, 28 de MAYO de 2024.

INGENIERO MILCIADES CONCEPCIÓN.

SEÑOR MINISTRO DEL MINISTERIO DE AMBIENTE.

Ciudad.

Señor Ministro.

Sirva esta nota en primer lugar para saludarlo respetuosamente y a la vez para hacer entrega formal para su análisis y aprobación del Informe del Estudio de Impacto Ambiental, ESIA, categoría I del Proyecto que abajo describo, en mi calidad de Representante Legal de la empresa Propietaria: FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC, Sr. MURAD ILARSLAN SILVERA.

1. Tipo y Nombre del Proyecto: Construcción. PLAZA COMERCIAL EL FUERTE - LA CHORRERA.
2. Empresa Propietaria: FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.
3. Representante Legal: Sr. MURAD ILARSLAN SILVERA.
4. Cédula Personal No: N-17-807.
5. REGISTRO DE LA EMPRESA. Folio 155634668(S)
6. Dirección del Proyecto: Entre Avenida Las Américas y Avenida Libertadores, Corregimiento Barrio Colón, Distrito de La Chorrera, Provincia de Panamá Oeste.
7. Categoría del Estudio: Categoría I.
8. Cantidad y partes que componen el Estudio: 240 páginas, correspondientes a 180 páginas de texto y 60 páginas de anexos.
9. Consultores que elaboraron el Estudio:
  - Ing. Teófilo Jurado G.: IAR-053-1999. Coordinador y responsable Técnico del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I.
  - Técnico Forestal: Julio Díaz Avila. IRC: 048-2002.
10. Dirección de la empresa Propietaria: Piso 37 Banco BICSA, Avenida Balboa, corregimiento de Bella Vista, distrito de Panamá, provincia de Panamá.
11. Teléfonos: Fijo: 385-5555.
12. Dirección Electrónica en donde puede ser localizado y notificado el Propietario: info@gruporaphael.com

En cumplimiento del artículo 55 del Decreto Ejecutivo No. 1 de 1 de marzo de 2023, sobre presentación de ESIA, la documentación se presenta en: electrónica y físicamente un original impreso con dos (2) copias en formato digital (CD).

Sin otro particular y reiterándole mis respetos, se suscribe,

Muy Atentamente,

Sr. MURAD ILARSLAN SILVERA.

Pasaporte No. N-17-807

Representante Legal de la Empresa Propietaria: FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.

Yo, Teófilo Pineda Berthelme, Notario Público Notario del Circuito de la Provincia de Panamá, con Cédula de Notarías No. 8-107-103, en virtud de la presente certifico que el presente documento es una copia fiel del original que se encuentra en mi poder.

28 MAY 2024

Notario Público Berthelme  
Notario Público Notario del Circuito de la Provincia de Panamá



Yo, Teófilo Pineda Berthelme, Notario Público Notario del Circuito de la Provincia de Panamá, con Cédula de Notarías No. 8-107-103, en virtud de la presente certifico que el presente documento es una copia fiel del original que se encuentra en mi poder.

CERTIFICADO:

Cuando documento ha sido otorgado y autorizado en todo conforme con lo original.

24 MAY 2024

Notario Público Berthelme  
Notario Público Notario del Circuito de la Provincia de Panamá



**14.2 Copia del Paz y Salvo emitido por el Ministerio de Ambiente y Copia del recibo de pago para los tràmites de evaluación emitidos por el Ministerio de Ambiente.**

6/24, 15:09 Sistema Nacional de Ingreso

República de Panamá  
Ministerio de Ambiente  
Dirección de Administración y Finanzas

**Certificado de Paz y Salvo**  
N° 239231

Fecha de Emisión: 06 06 2024 Fecha de Validez: 06 07 2024  
(día / mes / año) (día / mes / año)

La Dirección de Administración y Finanzas, certifica que la Empresa:  
**FUTURE INVESTMENT CORPORATION ING.**

Representante Legal:  
**MURAD ILARSAN SILVERA**

Inscrita

Tomo	Folio	Asiento	Rollo
155728329	155728329		
Ficha	Imagen	Documento	Firma

Se encuentra PAZ y SALVO, con el Ministerio del Ambiente, a la fecha de expedición de esta certificación.

Certificación, válida por 30 días

Firmado:   
Director Regional

finanzas.mambiente.gob.pa/ingresos/morimr\_pa.php?id=239231 1/1

7/24, 9:35 Sistema Nacional de Ingreso

Ministerio de Ambiente  
R.U.C.: S-NT-2-6498 D.V.: 75  
Dirección de Administración y Finanzas  
Recibo de Cobro

No. 82142286

**Información General**


Hemos Recibido De	FUTURE INVEST MENTS CORPORATION / 155728329	Fecha del Recibo	2024-6-7
Administración Regional	Dirección Regional MIAMBIENTE Panamá	Guía / P. Aéreo	
Agencia / Parque	Ventanilla Tesorería	Tipo de Cliente	Coronado
Efectivo / Cheque		No. de Cheque	
	ACH 420014012		B/. 3.00
	ACH 133866181		B/. 350.00
La Suma De	TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES BALBOAS CON 00/100		B/. 353.00

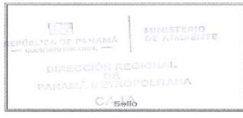
**Detalle de las Actividades**

Cantidad	Unidad	Cód. Act.	Actividad	Precio Unitario	Precio Total
1		1.3.2.1	Evaluaciones de Estudios Ambientales, Categoría	B/. 350.00	B/. 350.00
1		3.5	Paz y Salvo	B/. 3.00	B/. 3.00
				<b>Monto Total</b>	<b>B/. 353.00</b>

**Observaciones**  
PAZ Y SALVO 239231 + ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CAT 1

Día	Mes	Año	Hora
07	06	2024	09:04:05 AM


Firma:   
Nombre del Cajero: Silpharrie Narango



IMP 1

finanzas.mambiente.gob.pa/ingresos/final\_recibo.php?rec=82142286 1/1

**Anexo No. 14.3 Copia del certificado de existencia de la empresa Promotora.**



**Registro Público de Panamá**

FIRMADO POR: GLADYS EVELIA  
 JONES CASTILLO  
 FECHA: 2024.06.14 10:51:45 -05:00  
 MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD  
 LOCALIZACION: PANAMA, PANAMA

*Gladys E Jones*

**CERTIFICADO DE PERSONA JURÍDICA**

CON VISTA A LA SOLICITUD

238952/2024 (0) DE FECHA 14/06/2024

QUE LA PERSONA JURÍDICA

FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.  
 TIPO DE PERSONA JURÍDICA: SOCIEDAD ANONIMA  
 SE ENCUENTRA REGISTRADA EN (MERCANTIL) FOLIO N° 155634868 DESDE EL JUEVES, 11 DE AGOSTO DE 2016  
 - QUE LA PERSONA JURÍDICA SE ENCUENTRA VIGENTE

- QUE SUS CARGOS SON:

SUSCRIPTOR: ANA HUERTA  
 SUSCRIPTOR: ABRAHAM ISAI VALLES

DIRECTOR / PRESIDENTE: MURAD ILARSLAN SILVERA  
 DIRECTOR / SECRETARIO: YUSUF ILARSLAN SILVERA  
 DIRECTOR / TESORERO: MUSA ILARSLAN SILVERA

AGENTE RESIDENTE: RAPHAEL'S LEGAL GROUP (R.L.G.)

- QUE LA REPRESENTACIÓN LEGAL LA EJERCERÁ:  
 LA REPRESENTACION LEGAL Y EXTRAJUDICIAL DE LA SOCIEDAD SERA EJERCIDA INDISTINTAMENTE POR EL PRESIDENTE Y POR EL SECRETARIO Y EN AUSENCIA DE ESTOS POR EL TESORERO Y EN AUSENCIA DE ESTE ULTIMO LA PERSONA QUE CON ESTE PROPOSITO DESIGNE LA ASAMBLEA GENERAL DE ACCIONISTAS.

- QUE SU CAPITAL ES DE 10,000.00 DÓLARES AMERICANOS  
 EL CAPITAL SOCIAL SERA DE DIEZ MIL DOLARES, DIVIDIDOS EN CIENTO ACCIONES COMUNES DE CIENTO DOLARES CADA UNA. LAS ACCIONES SERAN EMITIDAS UNICAMENTE DE FORMA NOMINATIVA.  
 ACCIONES: NOMINATIVAS


- QUE SU DURACIÓN ES PERPETUA  
 - QUE SU DOMICILIO ES PANAMÁ, CORREGIMIENTO CIUDAD DE PANAMÁ, DISTRITO PANAMÁ, PROVINCIA PANAMÁ

**ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO**

NO HAY ENTRADAS PENDIENTES.

**EXPEDIDO EN LA PROVINCIA DE PANAMÁ EL VIERNES, 14 DE JUNIO DE 2024 A LAS 10:33 A. M..**

**NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404656916**




Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: 109E7E26-E93E-4DA9-A9B0-70E3E5913D17

Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando  
 Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

**Anexo No. 14.4. Copia de certificado de propiedad (es) donde se desarrollará el proyecto.**





**Registro Público de Panamá**

FIRMADO POR: RITA YARISETH  
TEJADA DOMINGUEZ  
FECHA: 2024.05.24 17:48:21 -05:00  
MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD  
LOCALIZACION: PANAMA, PANAMA

*R. Tejada*

**CERTIFICADO DE PROPIEDAD**

**DATOS DE LA SOLICITUD**

ENTRADA 206543/2024 (0) DE FECHA 23/05/2024

**DATOS DEL INMUEBLE**

(INMUEBLE) LA CHORRERA CÓDIGO DE UBICACIÓN 8602, FOLIO REAL N° 50694 (F)  
UBICADO EN LOTE S/N, CORREGIMIENTO BARRIO COLÓN, DISTRITO LA CHORRERA, PROVINCIA PANAMÁ CON  
UNA SUPERFICIE DE 720m²  
CON UN VALOR DE B/.180,000.00 (CIENTO OCHENTA MIL BALBOAS)  
MEDIDAS Y COLINDANCIAS: NORTE AVENIDA DE LAS AMERICAS  
SUR. TEMISTOCES ARJONA ANDERSON  
ESTE. ESTACION SHELL SAN CRSITOBA  
OESTE. PREDIO DE SANTIAGO DE LA CRUZ NÚMERO DE PLANO: S/N

**TITULAR(ES) REGISTRAL(ES)**

FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.(RUC 155634868) TITULAR DE UN DERECHO DE PROPIEDAD

**GRAVÁMENES Y OTROS DERECHOS REALES VIGENTES**


QUE NO CONSTAN GRAVAMENES INSCRITOS VIGENTES A LA FECHA.

**ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN VIGENTES**

NO HAY ENTRADAS PENDIENTES .


LA PRESENTE CERTIFICACIÓN SE OTORGA EN PANAMÁ EL DÍA VIERNES, 24 DE MAYO DE 2024 5:47 P. M., POR EL DEPARTAMENTO DE CERTIFICADOS DEL REGISTRO PÚBLICO DE PANAMÁ, PARA LOS EFECTOS LEGALES A QUE HAYA LUGAR.

NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404622145




Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página  
o a través del Identificador Electrónico: 19E21259-FE50-4035-BDB3-53D68876650D  
Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando  
Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1



**Registro Público de Panamá**

FIRMADO POR: DAMARIS GOMEZ  
 AVENDAÑO  
 FECHA: 2024.05.27 15:32:27 -05:00  
 MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD  
 LOCALIZACION: CHIRIQUI, PANAMA



**CERTIFICADO DE PROPIEDAD (CON LINDEROS, MEDIDAS Y MEJORAS)**

**DATOS DE LA SOLICITUD**

ENTRADA 206636/2024 (0) DE FECHA 23/may./2024

**DATOS DEL INMUEBLE**

(INMUEBLE) LA CHORRERA CÓDIGO DE UBICACIÓN 8601, FOLIO REAL Nº 50774 (F) UBICADO EN LOTE S/N, CORREGIMIENTO BARRIO BALBOA, DISTRITO LA CHORRERA, PROVINCIA PANAMÁ CON UNA SUPERFICIE INICIAL DE 943 m² 40 dm² Y UNA SUPERFICIE ACTUAL O RESTO LIBRE DE 943 m² 40 dm² CON UN VALOR DE B/.58,500.00 (CINCUENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS BALBOAS) CON UN VALOR DE B/.58,500.00 (CINCUENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS BALBOAS) EL VALOR DEL TRASPASO ES CINCUENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS BALBOAS (B/.58,500.00).

**MEDIDAS Y COLINDANCIAS:** NORTE: AVENIDA DE LAS AMERICAS SUR: PREDIO DE TOMAS LEE GONZALEZ, ESTE: PREDIO DE GLORIA PEREZ. OESTE: ANA LEDEZMA, NÚMERO DE PLANO: S/N

**TITULAR(ES) REGISTRAL(ES)**

FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.(RUC 155634868)TITULAR DE UN DERECHO DE PROPIEDAD  
 \*FECHA DE ADQUISICIÓN: 17/05/2024


**GRAVÁMENES Y OTROS DERECHOS REALES VIGENTES**

\*RESTRICCIONES: RESTRICCIONES: EL COMPROADOR SE OBLIGA A RESTAURAR LA NUEVA LINEA DE CONSTRUCCION QUE. TRAE EL MUNICIPIO DE LA CHORRERA.

**ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN VIGENTES**

\*SOBRE ESTE FOLIO A LA FECHA NO SE ENCUENTRAN ENTRADAS EN PROCESO


LA PRESENTE CERTIFICACIÓN SE OTORGA EN PANAMÁ EL DÍA VIERNES, 24 DE MAYO DE 2024 11:52 A. M., POR EL DEPARTAMENTO DE CERTIFICADOS DEL REGISTRO PÚBLICO DE PANAMÁ, PARA LOS EFECTOS LEGALES A QUE HAYA LUGAR. NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404622249



Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: C6108DEC-035B-46F2-9F32-EBB91DB8C4FA


Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando  
 Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1



**Registro Público de Panamá**

FIRMADO POR: DAMARIS GOMEZ  
 AVENDAÑO  
 FECHA: 2024.05.27 15:33:49 -05:00  
 MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD  
 LOCALIZACION: CHIRIQUI, PANAMA



**CERTIFICADO DE PROPIEDAD (CON LINDEROS, MEDIDAS Y MEJORAS)**

**DATOS DE LA SOLICITUD**  
 ENTRADA 206648/2024 (0) DE FECHA 23/may./2024

**DATOS DEL INMUEBLE**

(INMUEBLE) LA CHORRERA CÓDIGO DE UBICACIÓN 8602, FOLIO REAL Nº 51751 (F) UBICADO EN CALLE, LOTE S/N, BARRIADA, CORREGIMIENTO BARRIO COLÓN, DISTRITO LA CHORRERA, PROVINCIA PANAMÁ CON UNA SUPERFICIE INICIAL DE 1,544.4m² Y UNA SUPERFICIE ACTUAL O RESTO LIBRE DE 1,544.4m² CON UN VALOR DE B/.339,767.96 (TRESCIENTOS TREINTA Y NUEVE MIL SETECIENTOS SESENTA Y SIETE BALBOAS CON NOVENTA Y SEIS) CON UN VALOR DE B/.1,600.00 ( MIL SEISCIENTOS BALBOAS) EL VALOR DEL TRASPASO ES DOSCIENTOS CUARENTA Y OCHO MIL NOVECIENTOS CINCUENTA BALBOAS (B/.248,950.00) .

**MEDIDAS Y COLINDANCIAS:** NORTE PREDIO DE TEMISTOCLES ARJONA ANDERSON SUR. AVENIDA EL LIBRETADOR ESTE. ESTACION SHELL SAN CRISTOBAL OESTE. TERRENO MUNICIPAL Y PREDIO DE SANTIAGO DE LA CRUZ NÚMERO DE PLANO: S/N **FECHA DE INSCRIPCION: 16/01/1973**

**TITULAR(ES) REGISTRAL(ES)**

FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.(RUC 155634868)TITULAR DE UN DERECHO DE PROPIEDAD  
 \*FECHA DE ADQUISICIÓN: 17/05/2024


**GRAVÁMENES Y OTROS DERECHOS REALES VIGENTES**

\*SOBRE ESTE FOLIO A LA FECHA NO CONSTAN GRAVAMENES INSCRITOS VIGENTES.

**ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN VIGENTES**

\*SOBRE ESTE FOLIO A LA FECHA NO SE ENCUENTRAN ENTRADAS EN PROCESO


LA PRESENTE CERTIFICACIÓN SE OTORGA EN PANAMÁ EL DÍA VIERNES, 24 DE MAYO DE 2024 11:59 A. M., POR EL DEPARTAMENTO DE CERTIFICADOS DEL REGISTRO PÚBLICO DE PANAMÁ, PARA LOS EFECTOS LEGALES A QUE HAYA LUGAR. NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404622262



Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: 0FAB33D2-5A32-4859-B4CC-6F32F087E531


Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando  
 Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1



**Registro Público de Panamá**

FIRMADO POR: DAMARIS GOMEZ  
 AVENDAÑO  
 FECHA: 2024.05.27 15:34:57 -05:00  
 MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD  
 LOCALIZACION: CHIRIQUI, PANAMA



**CERTIFICADO DE PROPIEDAD (CON LINDEROS, MEDIDAS Y MEJORAS)**

**DATOS DE LA SOLICITUD**

ENTRADA 206719/2024 (0) DE FECHA 23/may./2024

**DATOS DEL INMUEBLE**

(INMUEBLE) LA CHORRERA CÓDIGO DE UBICACIÓN 8602, FOLIO REAL Nº 52010 (F) UBICADO EN CORREGIMIENTO BARRIO COLÓN, DISTRITO LA CHORRERA, PROVINCIA PANAMÁ CON UNA SUPERFICIE INICIAL DE 3168 m² 10 dm² Y UNA SUPERFICIE ACTUAL O RESTO LIBRE DE 3168 m² 10 dm² CON UN VALOR DE B/.530,900.00 (QUINIENTOS TREINTA MIL NOVECIENTOS BALBOAS) CON UN VALOR DE B/.530,900.00 (QUINIENTOS TREINTA MIL NOVECIENTOS BALBOAS) EL VALOR DEL TRASPASO ES QUINIENTOS TREINTA MIL NOVECIENTOS BALBOAS (B/.530,900.00).

**MEDIDAS Y COLINDANCIAS:** NORTE ESTACION SAN CRISTOBAL SUR. AVENIDA DEL LIBERTADOR ESTE. SELVERIO LATORRACA OESTE. TEMISTOCLES ARJONA FECHA DE INSCRIPCION: 13/03/1973

**TITULAR(ES) REGISTRAL(ES)**

FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.(RUC 155634868)TITULAR DE UN DERECHO DE PROPIEDAD

\*FECHA DE ADQUISICIÓN: 17/05/2024


**GRAVÁMENES Y OTROS DERECHOS REALES VIGENTES**

\*RESTRICCIONES: RESTRICCIONES DE LEY INSCRITO AL ASIENTO 1, EL 24/FEB./2016, EN LA ENTRADA 78318/2016 (0)

**ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN VIGENTES**

\*SOBRE ESTE FOLIO A LA FECHA NO SE ENCUENTRAN ENTRADAS EN PROCESO

LA PRESENTE CERTIFICACIÓN SE OTORGA EN PANAMÁ EL DÍA VIERNES, 24 DE MAYO DE 2024 12:06 P. M., POR EL DEPARTAMENTO DE CERTIFICADOS DEL REGISTRO PÚBLICO DE PANAMÁ, PARA LOS EFECTOS LEGALES A QUE HAYA LUGAR. NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404622341




Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: 8EFF2F7D-F921-40CC-BE02-F3CED4F7AE5B

Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando

Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000


1/1





## Registro Público de Panamá

FIRMADO POR: DAMARIS GOMEZ  
 AVENDAÑO  
 FECHA: 2024.05.27 15:36:15 -05:00  
 MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD  
 LOCALIZACION: CHIRIQUI, PANAMA



**CERTIFICADO DE PROPIEDAD (CON LINDEROS, MEDIDAS Y MEJORAS)**

**DATOS DE LA SOLICITUD**

ENTRADA 206732/2024 (0) DE FECHA 23/may./2024

**DATOS DEL INMUEBLE**

(INMUEBLE) LA CHORRERA CÓDIGO DE UBICACIÓN 8601, FOLIO REAL N° 52096 (F) UBICADO EN CALLE NA , LOTE S/N, BARRIADA NA¿ ,CORREGIMIENTO BARRIO BALBOA, DISTRITO LA CHORRERA, PROVINCIA PANAMÁ CON UNA SUPERFICIE INICIAL DE 943 m² 40 dm²Y UNA SUPERFICIE ACTUAL O RESTO LIBRE DE 943 m² 40 dm²CON UN VALOR DE B/.58,500.00 (CINCUENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS BALBOAS) CON UN VALOR DE B/.58,500.00 (CINCUENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS BALBOAS) EL VALOR DEL TRASPASO ES CINCUENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS BALBOAS (B/.58,500.00).

**MEDIDAS Y COLINDANCIAS:** NORTE: AVENIDA DE LAS AMERICAS, SUR: GLORIA PEREZ, ESTE: SANTIAGO DE LA CRUZ, OESTE: TOMAS GONZALEZ, .NÚMERO DE PLANO: S/N

**TITULAR(ES) REGISTRAL(ES)**

FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.(RUC 155634868)TITULAR DE UN DERECHO DE PROPIEDAD  
 ADQUIERE: 17/05/2024

**GRAVÁMENES Y OTROS DERECHOS REALES VIGENTES**


**RESTRICCIONES:** RESTRICCIONES:EL COMPRAODR SE OBLIGA A RESTAURAR LA NUEVA LINEA DE CONSTRUCCION QUE..TRAE EL MUNICIPIO DE LA CHORRERA. PARA DEMAS DETALLES VEASE TOMO DIGITLAIZADO. INSCRITO , EL 24/FEB./2016, EN LA ENTRADA 78318/2016

**ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN VIGENTES**

NO HAY ENTRADAS PENDIENTES .

**LA PRESENTE CERTIFICACIÓN SE OTORGA EN PANAMÁ EL DÍA VIERNES, 24 DE MAYO DE 2024 9:02 A. M., POR EL DEPARTAMENTO DE CERTIFICADOS DEL REGISTRO PÚBLICO DE PANAMÁ, PARA LOS EFECTOS LEGALES A QUE HAYA LUGAR.**


**NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404622352**



Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: EDF7BB1B-ECEA-4478-9132-B332B85B2569


Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando  
 Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1



## Registro Público de Panamá

FIRMADO POR: DAMARIS GOMEZ  
 AVENDAÑO  
 FECHA: 2024.05.27 15:37:25 -05:00  
 MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD  
 LOCALIZACION: CHIRIQUI, PANAMA



**CERTIFICADO DE PROPIEDAD (CON LINDEROS, MEDIDAS Y MEJORAS)**  
**DATOS DE LA SOLICITUD**

ENTRADA 206752/2024 (0) DE FECHA 23/may./2024

**DATOS DEL INMUEBLE**

(INMUEBLE) LA CHORRERA CÓDIGO DE UBICACIÓN 8601, FOLIO REAL Nº 54474 (F) UBICADO EN LOTE S/N, CORREGIMIENTO BARRIO BALBOA, DISTRITO LA CHORRERA, PROVINCIA PANAMÁ CON UNA SUPERFICIE INICIAL DE 455 m² 79.2 dm² Y UNA SUPERFICIE ACTUAL O RESTO LIBRE DE 455 m² 79.2 dm² CON UN VALOR DE B/.50,000.00 (CINCUENTA MIL BALBOAS) CON UN VALOR DE B/.50,000.00 (CINCUENTA MIL BALBOAS) EL VALOR DEL TRASPASO ES CINCUENTA MIL BALBOAS (B/.50,000.00).

**MEDIDAS Y COLINDANCIAS:** NORTE: AVENIDA DE LAS CHORRERAS Y MIDE 14MTS CON 90CTS, SUR: ELMER DE LA CRUZ Y MIDE 8MTS CON 72CTS, ESTE: TOMAS GONZALEZ Y MIDE 38MTS CON 60CTS, OESTE: CORINA DEPENDES Y MIDE 38MTS CON 89CTS, NÚMERO DE PLANO: S/N

**TITULAR(ES) REGISTRAL(ES)**

FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.(RUC 155634868)TITULAR DE UN DERECHO DE PROPIEDAD  
 ADQUIERE: 17/05/2024

**GRAVÁMENES Y OTROS DERECHOS REALES VIGENTES**

**RESTRICCIONES:** RESTRICCIONES: EL COMPROADOR SE OBLIGA A RESTAURAR LA NUEVA LINEA DE CONSTRUCCION QUE..TRAE EL MUNICIPIO DE LA CHORRERA. PARA DEMAS DETALLES VEASE TOMO DIGITLAIZADO. INSCRITO, EL 24/FEB./2016, EN LA ENTRADA 78318/2016


**NO CONSTA MEJORAS INSCRITAS.**

**ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN VIGENTES**

**NO HAY ENTRADAS PENDIENTES .**

**LA PRESENTE CERTIFICACIÓN SE OTORGA EN PANAMÁ EL DÍA VIERNES, 24 DE MAYO DE 2024 9:06 A. M., POR EL DEPARTAMENTO DE CERTIFICADOS DEL REGISTRO PÚBLICO DE PANAMÁ, PARA LOS EFECTOS LEGALES A QUE HAYA LUGAR.**


**NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404622370**



Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: 47D56160-937F-43D1-8D99-DB26A43A8E0

Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando  
 Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1



**Registro Público de Panamá**

FIRMADO POR: RITA YARISETH  
 TEJADA DOMINGUEZ  
 FECHA: 2024.05.24 17:36:26 -05:00  
 MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD  
 LOCALIZACION: PANAMA, PANAMA

**CERTIFICADO DE PROPIEDAD**

**DATOS DE LA SOLICITUD**

ENTRADA 206775/2024 (0) DE FECHA 23/05/2024

**DATOS DEL INMUEBLE**

(INMUEBLE) LA CHORRERA CÓDIGO DE UBICACIÓN 8602, FOLIO REAL Nº 68828 (F)  
 UBICADO EN LOTE S/N , CORREGIMIENTO BARRIO COLÓN, DISTRITO LA CHORRERA, PROVINCIA PANAMÁ CON  
 UNA SUPERFICIE DE 943 m<sup>2</sup> 40 dm<sup>2</sup>  
 EL VALOR DEL TRASPASO ES CINCUENTA Y OCHO MIL QUINIENTOS BALBOAS (B/.58,500.00)  
 MEDIDAS Y COLINDANCIAS: NORTE: GLORIS FRANCISCA PEREZ Y MIDE 20MT, SUR: AVENIDA EL LIBERTADOR Y  
 MIDE 20MT, ESTE: SANTIAGO DE LA CRUZ Y MIDE 46MT 17CT, OESTE: TOMAS LEE GONZALEZ Y MIDE 47MT  
 17CTS.  
 NÚMERO DE PLANO: S/N

**TITULAR(ES) REGISTRAL(ES)**

FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.(RUC 155634868)TITULAR DE UN DERECHO DE PROPIEDAD

**GRAVÁMENES Y OTROS DERECHOS REALES VIGENTES**


QUE NO CONSTAN GRAVAMENES INSCRITOS VIGENTES A LA FECHA.  
**RESTRICCIONES:** RESTRICCIONES: EL ADJUDICATARIO SE OBLIGA EN CONCEPTO DE MORA LINEAS DE  
 CONSTRUCCION...QUE TRACE EL MUNICIPIO DE LA CHORRERA EN EL FUTURO IGUALMENTE QUE LA VENTA SE  
 HACE SIN PERJUICIOS DE TERCERO. EL MUNICIPIO DE LA CHORRERA SE RESERVA EL DERECHO AL TERRENO  
 NECESARIO PARA LA CONSTRUCCION DE AVENIDA,...CALLES, PARQUES, ASI COMO LA CONSTRUCCION DE  
 EDIFICIOS PUBLICOS Y OTRAS DE EDIFICIOS COMUNAL, ECT.  
 INSCRITO AL ASIENTO 1, EL 24/02/2016, EN LA ENTRADA 78318/2016 (0)

**ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN VIGENTES**

NO HAY ENTRADAS PENDIENTES .


**LA PRESENTE CERTIFICACIÓN SE OTORGA EN PANAMÁ EL DÍA VIERNES, 24 DE MAYO DE  
 20245:35 P. M., POR EL DEPARTAMENTO DE CERTIFICADOS DEL REGISTRO PÚBLICO DE  
 PANAMÁ, PARA LOS EFECTOS LEGALES A QUE HAYA LUGAR.**

**NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE  
 LIQUIDACIÓN 1404622382**




Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página  
 o a través del Identificador Electrónico: AD184D52-AF1E-422E-80E5-79DA06D5C716  
 Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando  
 Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1



**Registro Público de Panamá**  
 FIRMADO POR: DAMARIS GOMEZ  
 AVENDAÑO  
 FECHA: 2024.05.27 15:30:52 -05:00  
 MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD  
 LOCALIZACION: CHIRIQUI, PANAMA



**CERTIFICADO DE PROPIEDAD (CON LINDEROS, MEDIDAS Y MEJORAS)**  
**DATOS DE LA SOLICITUD**  
 ENTRADA 206798/2024 (0) DE FECHA 23/may./2024  
**DATOS DEL INMUEBLE**

(INMUEBLE) LA CHORRERA CÓDIGO DE UBICACIÓN 8600, FOLIO REAL N° 125697 (F) UBICADO EN CORREGIMIENTO LA CHORRERA, DISTRITO LA CHORRERA, PROVINCIA PANAMÁ CON UNA SUPERFICIE INICIAL DE Y UNA SUPERFICIE ACTUAL O RESTO LIBRE DE 3,271.06m<sup>2</sup> CON UN VALOR DE B/.261,684.80 (DOSCIENTOS SESENTA Y UN MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y CUATRO BALBOAS CON OCHENTA) CON UN VALOR DE B/.4,090.00 (CUATRO MIL NOVENTA BALBOAS) EL VALOR DEL TRASPASO ES CIENTO NOVENTA Y UN MIL SETECIENTOS CINCUENTA BALBOAS (B/.191,750.00) .

**MEDIDAS Y COLINDANCIAS:** NORTE: AVENIDA DE LAS AMERICAS SUR AVENIDA EL LIBERTADOR ESTE: RESTO LIBRE DE LA FINCA 6028 PROPIEDAD DEL MUNICIPIO DE LA CHORRERA OESTE: RESTO LIBRE DE LA FINCA 6028 PROPIEDAD MUNICIPIO DE LA CHORRERA PARTIENDO DEL PUNTO 1 QUE DISTA 15 METROS DEL EJE CENTRAL DE LA AVENIDA DE LAS AMERICAS CON UN RUMBO NORTE 43 GRADOS 00 MINUTOS ESTE A UNA DISTANCIA DE 35 METROS 54 CENTIMETROS SE ENCUENTRA EL PUNTO 2 QUE DISTA 15 METROS DEL EJE CENTRAL DE LA AVENIDA DE LAS AMERICAS CON RUMBO SUR 47 GRADOS 00 MINUTOS ESTE A UNA DISTANCIA DE 93 METROS 35 CENTIMETROS SE ENCUENTRA EL PUNTO 3, QUE DISTA 10 METROS DEL EJE CENTRAL DE LA AVENIDA EL LIBERTADOR CPN RUMBO 43 GRADOS 00 MINUTOS OESTE A UNA DISTANCIA DE 34 METROS 54 CENTIMETROS SE ENCUENTRA EL PUNTO 4, QUE DISTA DE EJE CENTRAL DE LA AVENIDA EL LIBERTADOR CON RUMBO NORTE 47 GRADOS 37 MINUTOS OESTE A UNA DISTANCIA DE 93 METROS 36 CENTIMETROS SE ENCUENTRA EL PUNTO 1 CON QUE CIERRA EL POLIGONO. **FECHA DE INSCRIPCION: 03/01/1992**

**TITULAR(ES) REGISTRAL(ES)**

FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.(RUC 155634868)TITULAR DE UN DERECHO DE PROPIEDAD  
 ADQUIERE: 17/05/2024

**GRAVÁMENES Y OTROS DERECHOS REALES VIGENTES**

**RESTRICCIONES:** ESTA FINCA QUEDA SUJETA A LAS SIGUIENTES RESTRICCIONES: EL COMPRADOR ACEPTA LA NUEVA LINEA DE CONSTRUCCION QUE TRACE EL MUNICIPIO DE LA CHORRERA EN EL FUTURO. EL MUNICIPIO DE LA CHORRERA SE RESERVA EL DERECHO AL TERRENO NECESARIO PARA LA CONSTRUCCION DE AVENIDAS,CALLES,PARQUES, ASI COMO LA CONSTRUCCION DE EDIFICIOS PUBLICOS Y OBRAS DE BENEFICIO COMUNAL.PREVIO AL PAGO DEL TERRENO AL PRECIO DE VENTA ORIGINAL. INSCRITO , EL 22/ENE./2015, EN LA ENTRADA 92079118/2014


NO CONSTA MEJORAS INSCRITAS.

**ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN VIGENTES**

NO HAY ENTRADAS PENDIENTES .

**LA PRESENTE CERTIFICACIÓN SE OTORGA EN PANAMÁ EL DÍA VIERNES, 24 DE MAYO DE 2024 9:10 A. M., POR EL DEPARTAMENTO DE CERTIFICADOS DEL REGISTRO PÚBLICO DE PANAMÁ, PARA LOS EFECTOS LEGALES A QUE HAYA LUGAR.**

**NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404622408**



Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: C1075343-C1F9-4C50-9EF9-D03F23DD64B4  
 Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando  
 Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1

## Anexo 14.5 Certificado de Uso de Suelo.





### CERTIFICACION DE USO DE SUELO No. 1434-2023

#### DATOS DE LA PROPIEDAD

**Distrito:** Panamá  
**Corregimiento:** Bella Vista  
**Ubicación:** Calle 56 Este  
**Folio Real:** 29665 Código de Ubicación: -  
**Superficie del Lote:** -  
**INFORMACION DEL PROPIETARIO**  
**Nombre del Interesado:** Musa Asvat  
**Cédula/Ficha:** 8-228-378  
**Mosaico:** 5-4D

**Fecha:** 05 de diciembre de 2023

**Elaborado por:** Itzel Romero

LA DIRECCION DE PLANIFICACION URBANA Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL CERTIFICA  
 QUE EL USO DE SUELO Y CODIGO DE ZONA QUE APLICA PARA ESTA SOLICITUD ES:

**1ZM6 (ZONA MIXTA DE MEDIANA INTENSIDAD)**



#### BASE LEGAL:

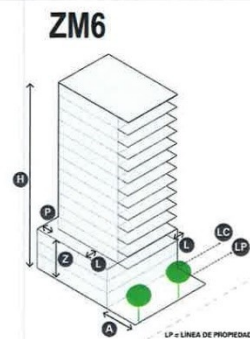
Acuerdo Municipal No.61 de 30 de marzo de 2021

**Dr. Tomás Sosa Morales**  
 Director de Planificación Urbana  
 y Ordenamiento Territorial



### Anexo de la Regulación Predial

TIPO	CLASIFICACIÓN	CÓDIGO DE ZONA	PLAN LOCAL DISTRITAL	
SUELO URBANO I	ZONA MIXTA DE MEDIANA INTENSIDAD	ZM6	DENSIDAD MÁXIMA	2,000 pers/ha
VOCACIÓN DEL USO		ACTIVIDADES PERMITIDAS		
RESIDENCIAL	Vivienda multifamiliar			
COMERCIAL	Central de abastos y bodega de acopio (mayoristas)			
TERCIARIO O SERVICIOS	Oficinas, entidades bancarias, restaurantes, bares, cafeterías, hoteles, alojamientos, uso de espectáculo y ocio (cines, discotecas) y servicios al turismo			
LOGÍSTICA E INDUSTRIAL	Industria de bajo impacto			
INSTITUCIONAL	Oficinas de gobierno/alcaldía, oficinas de administración local, estaciones de policía, bomberos y otras dotaciones, centros penitenciarios y otras dotaciones de gran impacto			
EDUCATIVO	Guardería, educación primaria, educación media y educación superior			
ASISTENCIAL	Hospitales, centros y unidades de salud, asistencia social (asilos, orfanatos, etc.)			
CULTURAL	Bibliotecas, centro comunitario, centro cívico, museos e instituciones religiosas			
DEPORTIVO	Grandes centros deportivos especializados, canchas, polideportivos, estadios y piscinas.			
USOS PERMITIDOS				
RESIDENCIAL	Vivienda unifamiliar (aislada, adosada o en hilera)			
COMERCIAL	Comercio vecinal, comercio urbano, servicios especializados, centro comercial, supermercados, pequeños talleres y almacenes de venta			
TERCIARIO O SERVICIOS	Comercios nocturnos y centros de convenciones			
LOGÍSTICA E INDUSTRIAL	Almacenamiento y embalaje de productos no contaminantes, talleres de servicio, reparación y mantenimiento			
INFRAESTRUCTURA URBANA	N/A			
INFRAESTRUCTURA TRANSPORTE	Embarcaderos e instalaciones complementarias, gasolineras e instalaciones complementarias y terminal de transporte terrestre e instalaciones complementarias			
REGULACIÓN PREDIAL				
LOTE DE TERRENO				
Área Mínima	600 m2			
Frente Mínimo	16 m			
Fondo Mínimo	Libre			
Ocupación Máxima	80% o según retiros en PB+2			
RETIROS MÍNIMOS				
Frontal(LC)	▪ Lo establecido ó 5.00m			
Lateral (L)	▪ (PB+2): muro ciego si se adosa a la LP (Z) ó 2.50m para muros con aberturas ▪ Demás pisos: 2.50m			
Posterior(P)	▪ (PB+2): muro ciego si se adosa a la LP (Z) ó 2.50m para muros con aberturas ▪ Demás pisos: 2.50m			
ALTURA MÁXIMA (H)		15 pisos		
MÍNIMO DE ESPACIOS DE ESTACIONAMIENTO				
Unidad de vivienda	0.5			
Comercio y servicio	1 por cada 60m2			
ACERA MÍNIMA (A)		5.00m		



**> DIAGRAMA ESQUEMÁTICO**





**Nota N° 256 Cert - DNING**

9 de septiembre de 2024

**Ingeniero**  
**Eric Martínez**  
GEODINAMICS  
E. S. D.

Estimado Ingeniero Martínez:

En atención a su nota, mediante la cual nos solicita que Certifiquemos los Sistema de Acueducto y Alcantarillado Sanitario, para el Proyecto Inmobiliario a desarrollarse sobre la finca N° 29665 con superficie de **700 m<sup>2</sup>**, código de ubicación **8706**, ubicada en la calle Juan Ramón Poll, sector de Obarrio, corregimiento de Bella Vista, distrito y provincia de Panamá. El proyecto contará aproximadamente de dieciséis (16) pisos para un total de cien (100) apartamentos y locales comerciales en planta baja. El consumo de agua potable será de aproximadamente 260 gpm y la descarga sanitaria será de 208 gpm. Le informamos lo siguiente:

**SISTEMA DE AGUA POTABLE:**

El IDAAN cuenta con línea de distribución de 6" Ø HF, ubicada en la calle Juan Ramón Poll, frente al proyecto. La Promotora presentó gráfica de presión con los siguientes valores: **p. máxima 76.64 psi** y **p. mínima 15.36 psi**. El proyecto deberá contar con tanque de almacenamiento de agua potable y demás componentes que garanticen la dotación del vital líquido, debido a que las presiones actuales se encuentran por debajo a los **20 psi** mínimos como exige la norma.

**SISTEMA DE ALCANTARILLADO:**

Mediante inspección realizada al sitio, se verificó que el IDAAN cuenta con tubería de 8" Ø, ubicada en el centro de calle de la calle Juan Ramón Poll. Adicionalmente, la promotora deberá presentar el volumen de las aguas residuales al PROGRAMA SANEAMIENTO DE PANAMÁ, para que la misma evalúe la descarga sanitaria del proyecto a sus sistemas de colectoras y se proceda posteriormente con la evaluación de la interconexión del proyecto.

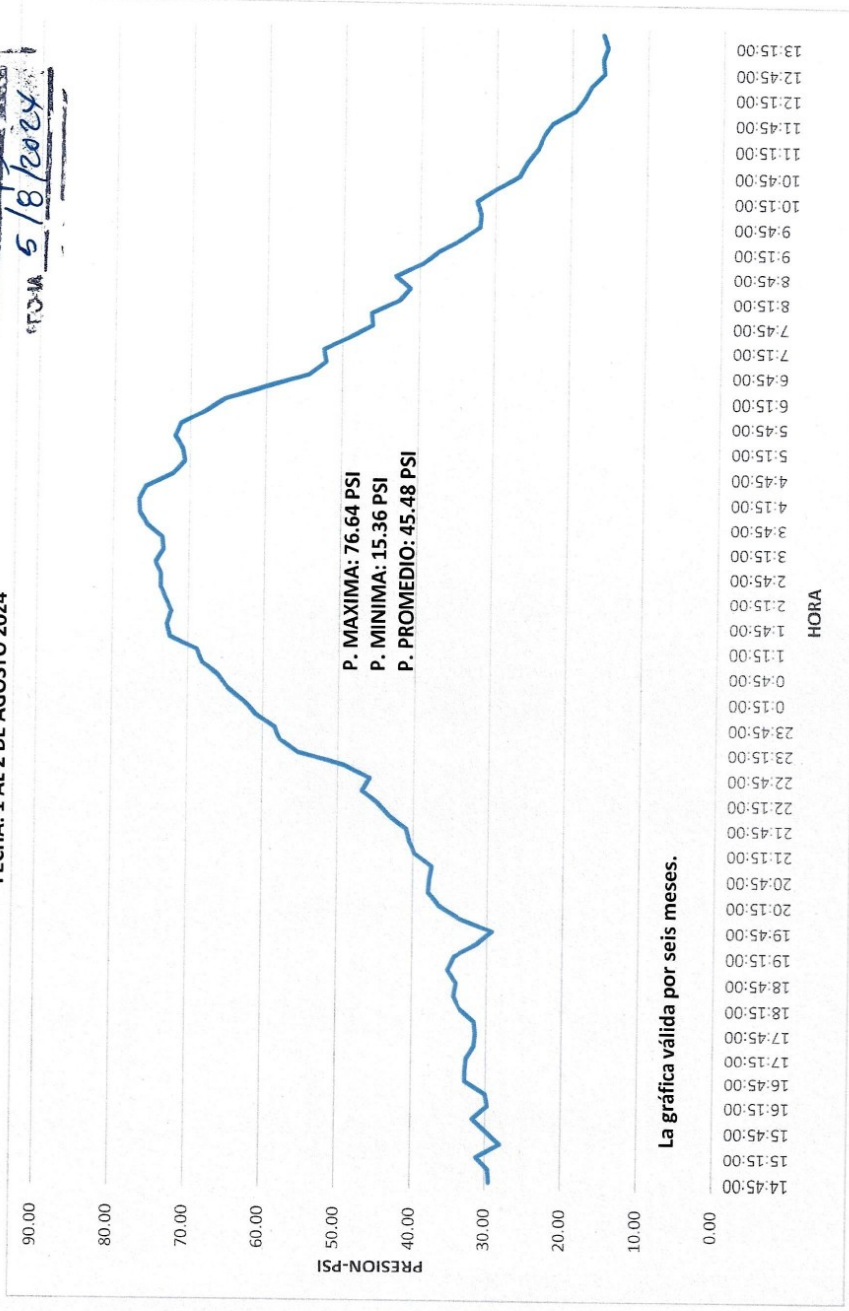
Atentamente,

  
**Ing. Julio Lasso Vaccaro**  
**Director Nacional de Ingeniería**



IDAA  
 DEPARTAMENTO DE  
 OPTIMIZACION  
 5/8/2024

PROYECTO CALLE JUAN RAMON POLL 173G-DCP-24  
 FECHA: 1 AL 2 DE AGOSTO 2024

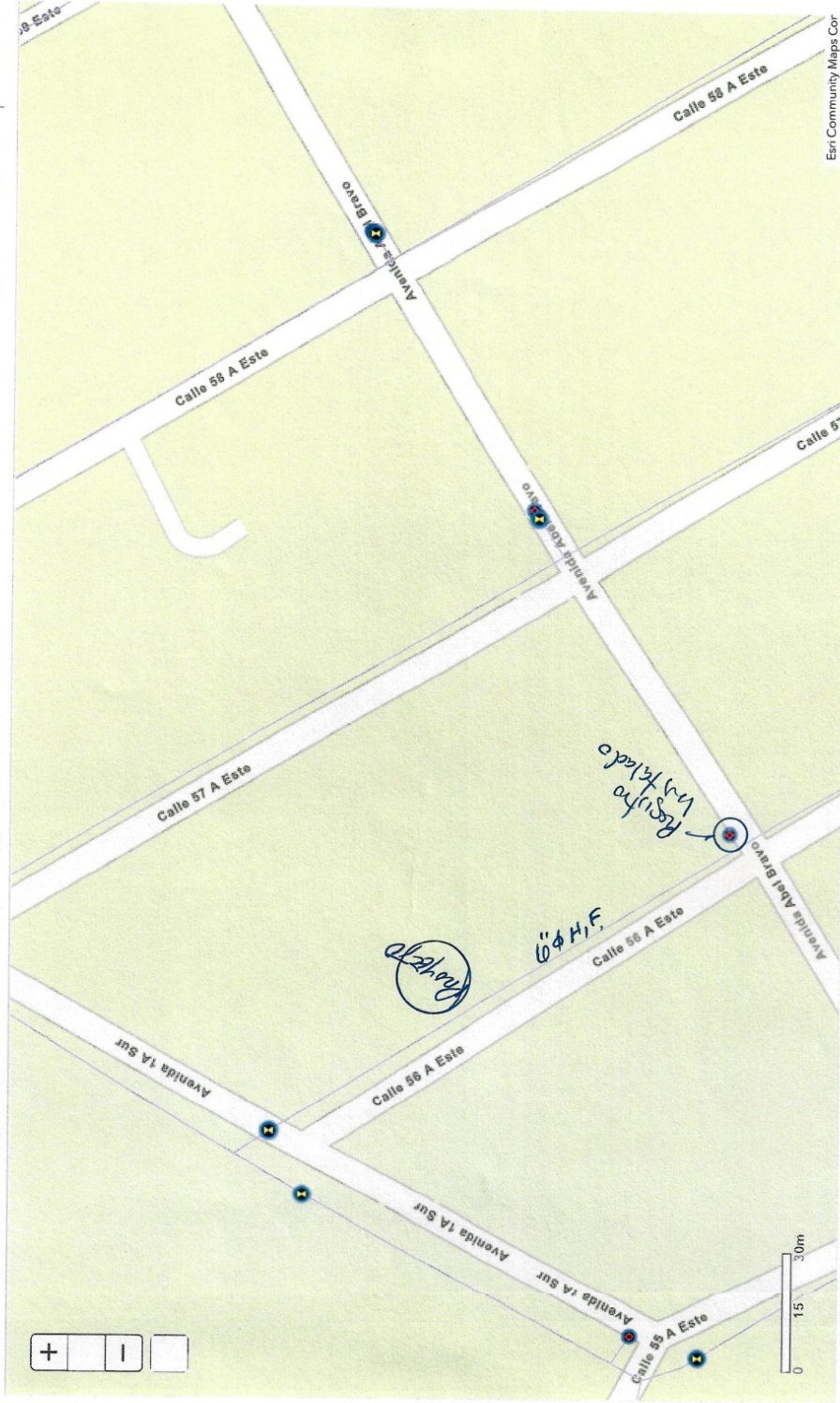


5/8/24, 8:16

Acueducto Nacional Versionado (Actualizado 2023) Visualizador

Inicio ▾ Acueducto Nacional Versionado (Actualizado 2023) Visualizador

Detalles | Editar | Mapa base | Compartir | Imprimir | Medir



<https://daan.maps.arcgis.com/home/webmap/viewer.html?webmap=355cbae5fed7471183d3cb39b290474>

1/1

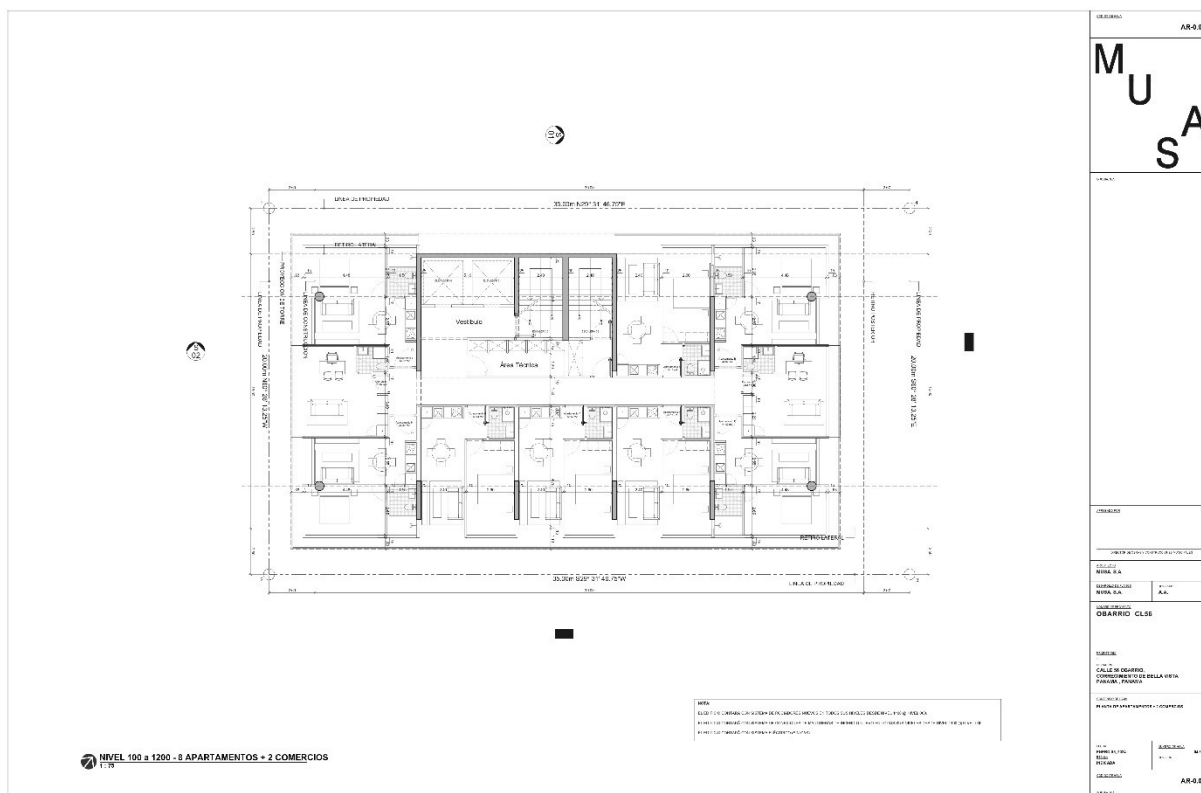


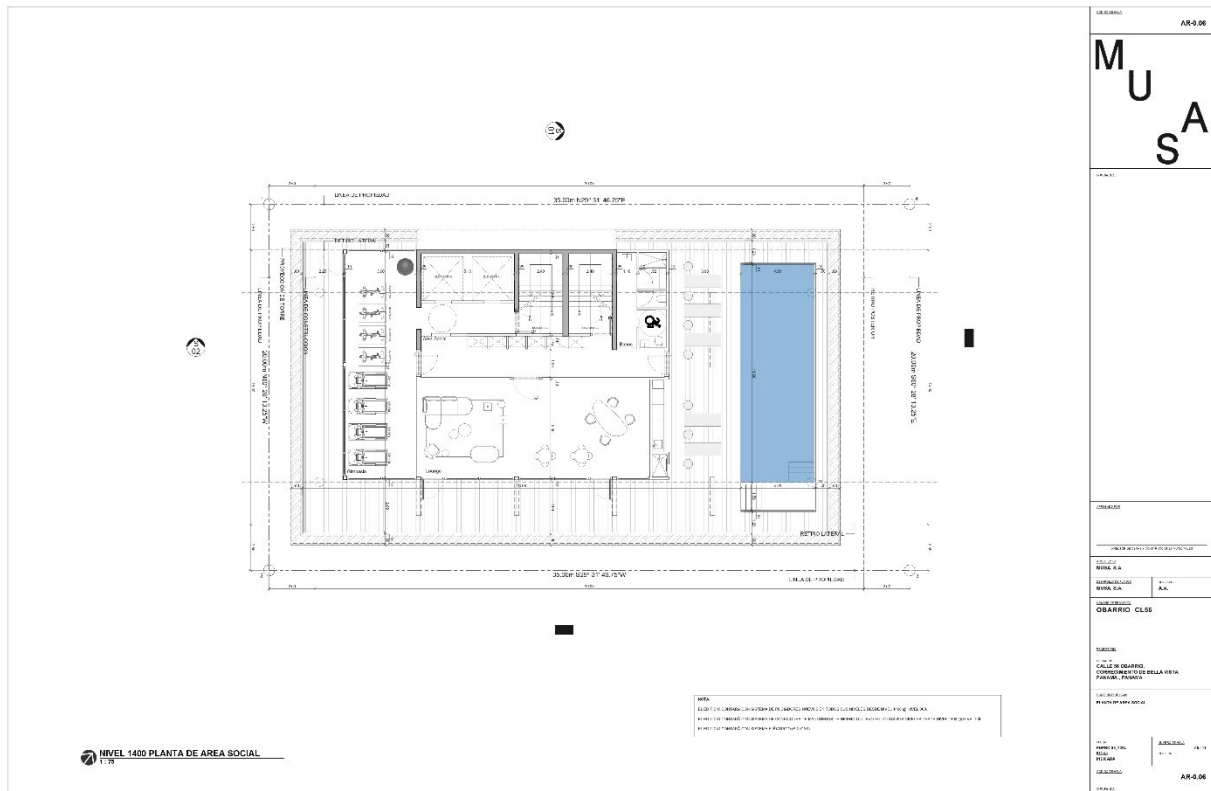
## Anexo No.14.8. Planos del Proyecto











### 14.9. Perfiles de Suelo.



**TECNILAB, S. A.**  
UNA EMPRESA E. BARRANCO Y ASOC., S. A.  
LABORATORIO DE SUELOS Y MATERIALES

FUNDADA  
EN  
1973

## PERFIL DE PERFORACION

TRABAJO No.: 2-1277 HOYO No.: 1 HOJA No.: 1 DE 2 PERFORADORA: 10-31	
PROYECTO : OBARRIO CL 56	
LOCALIZACION: OBARRIO, CIUDAD DE PANAMÁ	
CLIENTE : ON BY LIVING / BE LIVING PROPTECH	
FECHA: AGOSTO 06/07, 2024	
COORDENADAS: 662551 E 993877 N	

PROF. ELEV.	SÍMBOLO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	MUESTRA Nº	TIPO DE MUESTRA	N SPT	qu kg/cm²	RQD	PENETRACIÓN cm	% RECUPERACION	% HUMEDAD NATURAL	FORRO HERRAMIENTA	N SPT % HUMEDAD
0.00		LOSA DE CONCRETO										
0.10												
0.60			1	A	13			45	100.0	38.0	T	
1.05					7						S	
1.50			2	A	4			45	100.0	40.9	T	
1.95					5						S	
3.00			3	A	4			45	100.0	28.8	HW	
3.45					5						T	
4.50			4	A	3			45	100.0	47.7	S	
4.63					4							
4.95					3						T	
6.00			5	A	2			45	95.6	48.6	S	
6.45					1						T	
7.50			6	A	8			45	100.0	29.6	S	
7.95					7							
8.50					14							
		8.50m.-9.62m.: ROCA MUY METEORIZADA A METEORIZADA. TOBA LAPILLI, CON CIRCULACIÓN DE AGUA. DUREZA: SUAVE (RH-1), DE TEXTURA PIROCLÁSTICA, ESTRUCTURA MASIVA...										

<b>ABREVIATURAS:</b> A - Alterada I - Inalterada R - Roca T - Broca Tricorno HW - Con el Peso del Martillo C - Doble Tubo Broca de Carburo D - Doble Tubo Broca de Diamante	RQD - Índice de Calidad de la Roca S - Saca Muestras Partido P - Posteador qu - Compresión Simple	<b>OBSERVACIONES:</b> NF: 4.63m A LAS 24 HORAS PERFORADOR: O. MONCADA DESCRIPCION / DIBUJO: A. HERNÁNDEZ	<b>GEÓLOGO: C. MORENO</b>
--	--	---	---------------------------



**TECNILAB, S. A.**  
UNA EMPRESA E. BARRANCO Y ASOC., S. A.  
LABORATORIO DE SUELOS Y MATERIALES

FUNDADA  
EN  
1973

## PERFIL DE PERFORACION

TRABAJO No.: 2-1277		HOYO No.: 1		HOJA No.: 2		DE 2		PERFORADORA: 10-31	
PROYECTO: OBARRIO CL 56									
LOCALIZACION: OBARRIO, CIUDAD DE PANAMÁ									
CLIENTE: ON BY LIVING / BE LIVING PROPTech					FECHA: AGOSTO 06/07, 2024				
COORDENADAS:		662551		E		993877		N	

PROF. ELEV.	SÍMBOLO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	MUESTRA Nº	TIPO DE MUESTRA	N SPT	qu kg/cm²	RQD	PENETRACIÓN cm	% RECUPERACION	% HUMEDAD NATURAL	FORRO	HERRAMIENTA	N SPT	% HUMEDAD
*														
9.50		... CON CLASTOS (35mm) SUBANGULARES DE COLOR GRIS-ROJIZO, MATRIZ SOLDADA DE GRANO MEDIO, DE COLOR MARRÓN ROJIZO. ESPACIAMIENTO (<0.06m). ROCA TRITURADA. TIPOS DE DISCONTINUIDADES, FRACTURAS MECÁNICAS Y DIACLASAS DE DISTINTOS ÁNGULOS, PLANAS, CURVILANAS, RUGOSAS, LIGERAMENTE RUGOSAS. ABERTURA DE DIACLASAS CERRADAS (1-3mm). CON ÓXIDOS DE COLOR ROJIZO, AMARILLENTO. LA ROCA NO REACCIONA AL ÁCIDO CLORHÍDRICO. LA MINERALIZACIÓN EXISTENTE ES: HEMATITA, LIMONITA, TRAZAS DE PIRITA.	1	R			11	100	93			D		
9.62			2	R			75	150	95			D		
11.00						167.6								
12.50		9.62m.-13.51m.: ROCA SANA. TOBA LAPILLI, SIN CIRCULACIÓN DE AGUA. DUREZA: MODERADAMENTE SUAVE A MODERADAMENTE DURA (RH-2 A RH-3), DE TEXTURA PIROCLÁSTICA, ESTRUCTURA MASIVA, CON CLASTOS (55mm) SUBANGULARES DE COLOR ROJIZO-TONOS GRISACEOS, MATRIZ SOLDADA DE GRANO MEDIO, DE COLOR GRIS MEDIO CLARO. ESPACIAMIENTO (>2.00m). ROCA SIN FRACTURAS. LA ROCA NO REACCIONA AL ÁCIDO CLORHÍDRICO. LA MINERALIZACIÓN EXISTENTE ES: MAGNETITA, TRAZAS DE PIRITA.	3	R			87	150	97			D		
12.64			4	R		100.3	95	150	95			D		
13.51														
14.00		13.51m.-15.20m.: ROCA SANA. TOBA, SIN CIRCULACIÓN DE AGUA. DUREZA: MODERADAMENTE SUAVE A MODERADAMENTE DURA (RH-2 A RH-3), DE TEXTURA PIROCLÁSTICA, ESTRUCTURA MASIVA, MATRIZ SOLDADA, DE GRANO FINO, DE COLOR GRIS MEDIO CLARO. ESPACIAMIENTO (>2.00m). ROCA SIN FRACTURAS. LA ROCA NO REACCIONA AL ÁCIDO CLORHÍDRICO. LA MINERALIZACIÓN EXISTENTE ES: MAGNETITA Y TRAZAS DE PIRITA.	5	R		135.5	97	120	97			D		
14.98														
15.20														
		FIN DEL SONDEO												

ABREVIATURAS:	RQD - Índice de Calidad de la Roca
A - Alterada	S - Saca Muestras Partido
I - Inalterada	P - Posteador
R - Roca	qu - Compresión Simple
T - Broca Tricón	
HW - Con el Peso del Martillo	
C - Doble Tubo Broca de Carburo	
D - Doble Tubo Broca de Diamante	



**TECNILAB, S. A.**  
UNA EMPRESA E. BARRANCO Y ASOC., S. A.  
LABORATORIO DE SUELOS Y MATERIALES

FUNDADA  
EN  
1973

## PERFIL DE PERFORACION

TRABAJO No.: 2-1277 HOYO No.: 2 HOJA No.: 1 DE 3 PERFORADORA: 10-31	
PROYECTO : OBARRIO CL 56	
LOCALIZACION: OBARRIO, CIUDAD DE PANAMÁ	
CLIENTE : ON BY LIVING / BE LIVING PROPTech	
FECHA: AGOSTO 08, 2024	
COORDENADAS: 662554 E 993872 N	

PROF. ELEV.	SIMBOLO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	MUESTRA Nº	TIPO DE MUESTRA	N SPT	qu kg/cm²	RQD	PENETRACIÓN cm	% RECUPERACION	% HUMEDAD NATURAL	FORRO HERRAMIENTA	N SPT	% HUMEDAD
0.00		LOSA DE CONCRETO											
0.10													
0.60			1	A	4			45	100.0	28.2	T		
1.05					7						S		
1.50			2	A	5			45	100.0	38.5	T		
1.95					9						S		
3.00		ARCILLA LIGERAMENTE LIMOSA, CONSISTENCIA MUY FIRME A FIRME, PLASTICIDAD MEDIA A ALTA, CONTENIDO NATURAL DE HUMEDAD MEDIA, COLOR ROJIZO. ESTRUCTURA HOMOGÉNEA, CON POCO CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA.	3	A	4			45	100.0	18.2	HW		
3.45					6						T		
3.73		SUELO RESIDUAL.	4	A	4			45	66.7	24.4	S		
4.50					6						T		
4.95			1	I				60	100.0		CA		
5.00											T		
5.60			5	A	2			45	100.0	38.4	S		
6.00					3						T		
6.45		LIMO CON ARENA EN CONTACTO CON LA ROCA METEORIZADA, CONSISTENCIA MEDIANAMENTE FIRME A DURA, PLASTICIDAD BAJA, CONTENIDO NATURAL DE HUMEDAD MEDIA, COLOR AMARILLO ROJIZO. ESTRUCTURA HOMOGÉNEA, SUELO RESIDUAL.	6	A	8			45	95.6	26.0	S		
7.50					14						T		
7.95					23						S		
8.00													

<b>ABREVIATURAS:</b> A - Alterada I - Inalterada R - Roca T - Broca Tricón HW - Con el Peso del Martillo C - Doble Tubo Broca de Carburo D - Doble Tubo Broca de Diamante	RQD - Índice de Calidad de la Roca S - Saca Muestras Partido P - Posteador qu - Compresión Simple	<b>OBSERVACIONES:</b> NF: 3.73m A LAS 24 HORAS PERFORADOR: O. MONCADA DESCRIPCION / DIBUJO: A. HERNÁNDEZ	<b>GEÓLOGO: C. MORENO</b>
--	--	---	---------------------------



**TECNILAB, S. A.**  
UNA EMPRESA E. BARRANCO Y ASOC., S. A.  
LABORATORIO DE SUELOS Y MATERIALES

FUNDADA  
EN  
1973

## PERFIL DE PERFORACION

TRABAJO No.: 2-1277		HOYO No.: 2		DE 3		PERFORADORA:		10-31	
PROYECTO :		OBARRIO CL 56							
LOCALIZACION:		OBARRIO, CIUDAD DE PANAMÁ							
CLIENTE :		ON BY LIVING / BE LIVING PROTECH				FECHA: AGOSTO 08, 2024			
COORDENADAS:		662554		E		993872		N	

PROF. ELEV.	SÍMBOLO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	MUESTRA Nº	TIPO DE MUESTRA	N SPT	$q_u$ kg/cm <sup>2</sup>	RQD	PENETRACIÓN cm	% RECUPERACION	% HUMEDAD NATURAL	FORRO	HERRAMIENTA	<div style="display: flex; align-items: center;"> <span style="color: blue;">●</span> N SPT           <span style="margin-left: 10px;"><span style="background-color: orange; width: 10px; height: 10px;"></span> %HUMEDAD</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> <span>20</span><span>40</span><span>60</span><span>80</span> </div>							
8.80		8.00m.-8.80m.: ROCA METEORIZADA. TOBA LAPILLI, CON CIRCULACIÓN DE AGUA, DUREZA: SUAVE (RH-1), DE TEXTURA PIROCLÁSTICA, ESTRUCTURA MASIVA, CON CLASTOS (30mm) SUBANGULARES DE COLOR GRIS-CHOCOLATOSO, MATRIZ SOLDADA / TOBÁCEA, DE COLOR MARRÓN GRISáceo. ESPACIAMIENTO (<0.06m), ROCA TRITURADA. TIPOS DE DISCONTINUIDADES, FRACTURAS MECÁNICAS Y DIACLASAS DE 20°, 40°, 70°, PLANAS, RUGOSAS. ABERTURA DE DIACLASAS CERRADAS (1-3mm). CON ÓXIDOS DE COLOR ROJIZO. LA ROCA NO REACCIONA AL ÁCIDO CLORHÍDRICO. LA MINERALIZACIÓN EXISTENTE ES: HEMATITA, TRAZAS DE PIRITA, MAGNETITA.	1	R	277.0	41	150	93				D								
9.50			2	R								D								
9.59			3	R								D								
11.00		8.80m.-16.25m.: ROCA SANA. TOBA LAPILLI, SIN CIRCULACIÓN DE AGUA, DUREZA: MODERADAMENTE SUAVE A MODERADAMENTE DURA (RH-2 A RH-3), DE TEXTURA PIROCLÁSTICA, ESTRUCTURA MASIVA, CON CLASTOS (45mm) SUBANGULARES A SUBREDONDEADOS DE COLOR ROJIZO-GRISáceo-VERODOS, MATRIZ SOLDADA / TOBÁCEADO, DE COLOR GRIS MEDIO. ESPACIAMIENTO (>2.00m), ROCA SIN FRACTURAS. LA ROCA NO REACCIONA AL ÁCIDO CLORHÍDRICO. LA MINERALIZACIÓN EXISTENTE ES: MAGNETITA, TRAZAS DE PIRITA.	4	R	129.8	100	150	100				D								
11.27			5	R								D								
12.50																				
14.00			5	R	179.0	100	150	100				D								
14.09																				

<b>ABREVIATURAS:</b>		RGD - Índice de Calidad de la Roca
A - Alterada		S - Sacas Muestras Partido
I - Inalterada		P - Posteador
R - Roca		qu - Compresión Simple
T - Broca Tricorno		
HW - Con el Peso del Martillo		
C - Doble Tubo Broca de Carburo		
D - Doble Tubo Broca de Diamante		



**TECNILAB, S. A.**  
UNA EMPRESA E. BARRANCO Y ASOC., S. A.  
LABORATORIO DE SUELOS Y MATERIALES

FUNDADA  
EN  
1973

**PERFIL DE PERFORACION**

TRABAJO No.: 2-1277 HOYO No.: 2 HOJA No.: 3 DE 3 PERFORADORA: 10-31													
PROYECTO : OBARRIO CL 56													
LOCALIZACION: OBARRIO, CIUDAD DE PANAMÁ													
CLIENTE : ON BY LIVING / BE LIVING PROPTech FECHA: AGOSTO 08, 2024													
COORDENADAS: 662554 E 993872 N													

PROF. * ELEV.	SÍMBOLO	DESCRIPCION DEL MATERIAL	MUESTRA Nº	TIPO DE MUESTRA	N SPT	qu kg/cm²	RQD	PENETRACIÓN cm	% RECUPERACION	% HUMEDAD NATURAL	FORRO	HERRAMIENTA	N SPT % HUMEDAD
													20 40 60 80
15.50		16.25m.-19.95m.: ROCA SANA. TOBA, SIN CIRCULACIÓN DE AGUA, DUREZA: MODERADAMENTE SUAVE A MODERADAMENTE DURA (RH-2 A RH-3), DE TEXTURA PIROCLÁSTICA. ESTRUCTURA MASIVA, MATRIZ SOLDADA, DE COLOR GRIS MEDIO. ESPACIAMIENTO (>2.00m), ROCA SIN FRACTURAS. LA ROCA NO REACCIONA AL ÁCIDO CLORHÍDRICO. LA MINERALIZACIÓN EXISTENTE ES: MAGNETITA Y TRAZAS DE PIRITA.	6	R		202.2	100	150	100		D		
16.25													
16.30													
17.00													
18.50			7	R		163.3	100	150	100		D		
19.95			8	R			100	145	100		D		
		FIN DEL SONDEO											

**ABREVIATURAS:**

A - Alterada  
I - Inalterada  
R - Roca  
T - Broca Tricono  
HW - Con el Peso del Martillo  
C - Doble Tubo Broca de Carburo  
D - Doble Tubo Broca de Diamante

RQD - Índice de Calidad de la Roca  
S - Saca Muestras Partido  
P - Posteador  
qu - Compresión Simple



**Anexo. 14.10 Reportes de Mediciones Ambientales.**

AQL-FPA-001-V1

*Laboratorio Ambiental*  
La Chorrera, Panamá Oeste



**REPORTE DE MEDICIONES AMBIENTALES  
MONITOREO DE RUIDO AMBIENTAL DIURNO**

**PROMOTOR: FUTURE INVESTMENT CORPORATION  
INC.**

**PROYECTO: PLAZA COMERCIAL EL FUERTE – LA  
CHORRERA**

**LA CHORRERA, UBICADO ENTRE AVENIDA LAS  
AMÉRICAS Y AVENIDA LIBERTADOR, CORREGIMIENTO  
BARRIO COLÓN, DISTRITO DE LA CHORRERA,  
PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE, REPÚBLICA DE  
PANAMÁ**


ELABORADO POR:  
AQUALABS, S. A.  
'Environment & Consulting'

  
Químico  
Lic. Daniel Castillero C.  
Químico - JTNO  
Idoneidad # 0047

  
Aqualabs, S.A.  
R.U.C. 155685321-2-2019 DV. 14

Editado e impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 1 de 5



**I. IDENTIFICACIÓN GENERAL**


EMPRESA	FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.
ACTIVIDAD	Consultoría
PROYECTO	"PLAZA COMERCIAL EL FUERTE – LA CHORRERA"
	Medición de Ruido Ambiental
DIRECCIÓN	La Chorrera, Ubicado Entre Avenida Las Américas Y Avenida Libertador, Corregimiento Barro Colorado, Distrito De La Chorrera, Provincia De Panamá Oeste, República De Panamá.
CONTACTO	Eng. Freddy Jurado
FECHA DE LA MEDICIÓN	19 de febrero de 2024
FECHA DE INFORME	27 de febrero de 2024
METODOLOGIA	ISO 1996-2 RA
N° DE COTIZACIÓN	
N° DE INFORME	INF-24-177-001, V01

**II. PARÁMETRO A MEDIR**

Nivel de Ruido Ambiental expresados en Decibelios en la Escala A (dBA).

INF-24-177-001, V01  
Editado e Impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 2 de 5



**III. CONDICIONES AMBIENTALES, EQUIPO Y OBSERVACIONES DE CAMPO DURANTE EL MUESTREO**

Punto # 1	DENTRO DEL POLIGONO DEL PROYECTO (PUNTO MEDIO).		
Ubicación Satelital	17P 634966 UTM 982591		
Duración de la Medición	1 hr.		
Equipo	Digital Sound Sonometer, Extech Instruments, NS 20101983 Calibration: 94db / 1Khz. Calibrated-NIST Traceable.		
Velocidad del Viento (Km/h)	9.1		
Dirección del Viento	NE -->SO		
Humedad (%)	65.0		
Temperatura (°C)	32.2		
Condiciones Climáticas	Día soleado		
Observaciones	Las fuentes de ruido identificadas en campo, provienen de la constante circulación de vehículos.		

**IV. RESUMEN DE LA MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL**

Punto # 1: DENTRO DEL POLIGONO DEL PROYECTO (PUNTO MEDIO).			
Parámetro	Valor (dBA)	Marco Legal*	Interpretación
Leq	81.2	60,0	No Cumple
Lmax	66.0		
Lmin	57.9		

Notas al Cuadro de Resultados:

1. \* Decreto Ejecutivo N° 1 de 15 de enero del 2004.

INF-24-177-001, V01  
Editado e Impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 3 de 5



#### V. EQUIPO TÉCNICO

EQUIPO TÉCNICO RESPONSABLE	
Nombre / ID	Título
Francisco Chang	Químico – Técnico de Campo.

#### VI. IMAGEN DEL SITIO DE LA MEDICIÓN



Punto # 1: DENTRO DEL POLÍGONO DEL PROYECTO (PUNTO MEDIO).

#### VII. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

El Decreto Ejecutivo # 1 de 15 enero de 2004, establece un límite máximo permisible de **60 dBA** en jornada diurna. Los resultados obtenidos en Leq fueron de **61,2 dBA** en el punto de medición. Interpretamos, que el sitio monitoreado, cumple con el marco legal aplicable.



# **VIII. CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO**



## **CERTIFICADO DE CALIBRACION**

**N°4015**

Fecha de calibración: 17 de marzo de 2023

Equipo: **MEDIDOR DE NIVEL DE SONIDO/SOUND LEVEL METER**

Observaciones y/o trabajos a realizar:

1. Equipo de calibración bajo parametro N.I.S.T.
2. Configuración general.
3. Calibración de Sonometro digital

<b>Type:</b>	EXTECH INSTRUMENTS	<b>Serial N°:</b>	201019383
	Digital Sound Sonometer	<b>Calibration Tech. Note:</b>	
<b>Model:</b>	407732		Extech Manual - 407750 Page-8
<b>Calibration Instrument:</b>	EXTECH - Sound Level Calibrator, model 407744		
	<b>Frecuency:</b> 94db / 1Khz, Calibrated-NIST Traceable		
<b>Serial Number</b>	315944		

	<b>Test</b>
<b>Results:</b>	ok
<b>Resolution/Acuracy:</b>	± 2dB / 0.1dB
<b>Level Calibrator:</b>	94db / 1Khz
<b>Exposure Reading:</b>	94.0db
<b>Band measure:</b>	31.5 Hz - 8 kHz
<b>Scale:</b>	30 - 130 dB
<b>Final Reading:</b>	94.1db

  
Departamento Serv. Técnico  
Felix Lopez

\*\*\*Fin del Documento\*\*\*

INF-24-177-001. V01  
Editado e Impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 5 de 5

AQL-FPA-001-V1

Laboratorio de Análisis de Aguas  
La Chorrera, Panamá Oeste



## **REPORTE DE MEDICIONES AMBIENTALES** **MONITOREO DE CALIDAD DE AIRE (PM10)**

**PROMOTOR: FUTURE INVESTMENT CORPORATION  
INC.**

**PROYECTO: PLAZA COMERCIAL EL FUERTE – LA  
CHORRERA**

**LA CHORRERA, UBICADO ENTRE AVENIDA LAS  
AMÉRICAS Y AVENIDA LIBERTADOR, CORREGIMIENTO  
BARRIO COLÓN, DISTRITO DE LA CHORRERA,  
PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE, REPÚBLICA DE  
PANAMÁ**

ELABORADO POR:  
AQUALABS, S. A.  
'Environment & Consulting'

  
Químico  
**Lic. Daniel Castellero C.**  
Químico - JTNO  
Idoneidad # 0047



Editado e impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 1 de 7

## I. IDENTIFICACIÓN GENERAL.

EMPRESA	FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.
ACTIVIDAD	Construcción
PROYECTO	"PLAZA COMERCIAL EL FUERTE - LA CHORRERA", Monitoreo de Calidad de Aire
DIRECCION	La Chorrera, Ubicado Entre Avenida Las Américas Y Avenida Liberador, Corregimiento Barrio Colón, Distrito De La Chorrera, Provincia De Panamá Oeste, República De Panamá
CONTACTO	Ing. Tedillo Jarama
FECHA DE LA MEDICION	19 de febrero de 2024
FECHA DE INFORME	27 de febrero de 2024
METODOLOGIA	Sensores electroquímicos
N° DE COPIACION	
N° DE INFORME	INF-24-177-002_V01

## II. PARÁMETRO A MEDIR

Partículas menores a diez (10) micrómetros: PM10.

INF-24-177-002\_V01  
Editado e Impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 2 de 7

## III. DATOS GENERALES DEL MONITOREO DE PM10.

PUNTO # 1	DENTRO DEL POLIGONO DEL PROYECTO. (PUNTO MEDIO)
UBICACIÓN SATELITAL	TTP 834966 UTM 982591
NORMA APLICABLE	OPS-OMS- Valores guías, Norma 2610-ESM-109 USEPA, DQNTI-COPANIT 4.3-2001
LÍMITE MÁXIMO PERMISIBLE	OPS-OMS- PM10 (24hr) = 50µg/m³ USEPA (24hr) = 150µg/m³
DURACIÓN DE LA MEDICIÓN	1 hora
INS TRUMENTO UTILIZADO	Microdust Pro Casella para (PM10).
RANGO DE MEDICIÓN	0.001 - 2.500 mg/m³ por encima de 4 rangos 0-2.5, 0-25, 0-250 y 0 - 2.500 mg/m³ Rango activo fijo o Auto rango.
RESOLUCIÓN	0.001 mg/m³
ESTABILIDAD DEL CERO	< 2µg /m³ / °C
ESTABILIDAD DE LA SENSIBILIDAD	±0.7 % de la lectura / °C
TEMPERATURA OPERATIVA	0 a 50 °C
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control de nivel de polvo respirable.</li> <li>Medición en ambientes laborales.</li> <li>Control del nivel de polvo en proceso.</li> <li>Inspecciones puntuales.</li> <li>Evaluación y control del nivel de colmatación de filtros de ventilación.</li> <li>Calidad del aire en interiores.</li> <li>Detecciones de emisiones totales.</li> <li>Muestreo de la polución del aire en interiores</li> </ul>
VELOCIDAD DEL VIENTO (Km/h)	9.1
DIRECCIÓN DEL VIENTO	NE → SO
HUMEDAD (%)	65.0
TEMPERATURA (°C)	32.2
CONDICIONES CLIMÁTICAS	Día soleado.
POSIBLE FUENTE DE PARTICULAS	Constante circulación de vehículos, suelo seco con vegetación.

INF-24-177-002\_V01  
Editado e Impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 3 de 7

## IV. METODOLOGIA ESPECÍFICA DE LA MEDICIÓN

La lectura automática permite llevar a cabo mediciones de forma continua para concentraciones horarias y menores. El espectro de contaminantes que se pueden determinar, va desde los contaminantes criterio (PM10) hasta los tóxicos en el aire, tales como mercurio y algunos compuestos orgánicos volátiles.

Los equipos disponibles para realizar estas mediciones, se clasifican en: analizadores automáticos y monitores de partículas. Los analizadores automáticos se usan para determinar la concentración de gases contaminantes en el aire, basándose en las propiedades físicas y/o químicas de los mismos. Los monitores de partículas se utilizan para determinar la concentración de partículas suspendidas principalmente PM10 y PM2.5

El equipo utilizado, permite visualizar en tiempo real las concentraciones de polvo, con un rango amplio: 0.001 mg/m³ a 250 g/m³ (auto rango). Al realizar una medición, se muestran y almacenan en tiempo real, el valor instantáneo, el promedio y el valor máximo.

La calibración se realiza en campo mediante un filtro óptico de calibración, que comprueba y ajusta la linealidad del equipo.

INF-24-177-002\_V01  
Editado e Impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 4 de 7

## V. RESULTADOS DE LAS MEDICIONES DE MATERIAL PARTICULADO

PUNTO	MEDIA PM10 (µg/m³)	LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES		INTERPRETACIÓN
		OMS¹ (µg/m³)	World Bank² (µg/m³)	
#1. DENTRO DEL POLIGONO DEL PROYECTO (PUNTO MEDIO)	15.0	50	150	Cumple

## Notas:

- 1) OMS¹: Organización Mundial de la Salud. Valor Guía, de acuerdo a la norma de Referencia OMS Tabla 1.1.1. de la Guía sobre Medio Ambiente, salud y Seguridad de Banco Mundial.
- 2) WB²: Banco Mundial v. 2007 Environmental, Health, and Safety General Guidelines

## VI. EQUIPO TÉCNICO

EQUIPO TÉCNICO RESPONSABLE	
Nombre / ID	Título
Francisco Chang	Químico - Técnico de Campo.

INF-24-177-002\_V01  
Editado e Impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 5 de 7



#### VII. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS

Los resultados obtenidos, evidencian que el punto monitoreado, cumple con los límites máximos permitidos por los marcos legales aplicables.

#### VIII. IMAGEN DE LA MEDICION DE CAMPO



Punto # 1: DENTRO DEL POLIGONO DEL PROYECTO (PUNTO MEDIO).





IX. CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO

CASELLA

CEL

CERTIFICATE OF CONFORMITY AND CALIBRATION

Instrument Type:

Microdust Pro (Standard Range: 0-2.5, 0-25, 0-250, 0-2500 mg/m<sup>3</sup>)

Serial Number

0721319

Calibration Principle:

Calibration is performed using ISO 12103 Pt 1 A 2 Fine test dust (natural ground mineral dust, predominantly silica, Arizona Road Dust equivalent. Particle size range 0.1 to 80 µm).  
A Wright Dust feeder system is used to inject and disperse calibration dust within a wind tunnel system. Particulate mass concentration is established using isokinetic sampling and gravimetric methods.

Test Conditions:

23 °C  
26 %RH

Test Engineer:

A. Dye

Date of Issue:

January 5, 2024.

Equipment:

Microbalance:

Cahn C-33 Sn 75611.

Air Velocity Probe:

DA40 Vane Anemo. Sn 10060.

Flow Meter:

BGI TriCal EQ 108S1.

Calibration Results Summary:

Applied Concentration	Indication	Error	
8.55 mg/m <sup>3</sup>	8.90	1%	Target Error < 15%

Declaration of Conformity:

This test certificate confirms that the instrument specified above has been successfully tested to comply with the manufacturer's published specifications. Tests are performed using equipment traceable to national standards in accordance with Casella's ISO 9001:2015 quality procedures. This product is certified as being compliant to the requirements of the CE Directive.

Owen Scott / Director of Quality Services  
17 Old Mashua Road # 15, Amherst,  
NY 03031-2939  
USA

\*\*\*Fin del Documento\*\*\*

INF-24-177-002\_V01  
Editado e impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 7 de 7

AQL-FPA-001-V1

Laboratorio de Análisis de Aguas  
La Chorrera, Panamá Oeste



## **REPORTE DE MEDICIONES AMBIENTALES** **MONITOREO DE VIBRACIONES**

**PROMOTOR: FUTURE INVESTMENT CORPORATION  
INC.**

**PROYECTO: PLAZA COMERCIAL EL FUERTE – LA  
CHORRERA**

**LA CHORRERA, UBICADO ENTRE AVENIDA LAS  
AMÉRICAS Y AVENIDA LIBERTADOR, CORREGIMIENTO  
BARRIO COLÓN, DISTRITO DE LA CHORRERA,  
PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE, REPÚBLICA DE  
PANAMÁ**

ELABORADO POR:

**AQUALABS, S. A.**  
*'Environment & Consulting'*

  
Químico  
**Lic. Daniel Castillero C.**  
Químico - JTNO  
Idoneidad # 0047



Editado e impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 1 de 5



I. IDENTIFICACIÓN GENERAL

EMPRESA:	FUTURE INVESTMENT CORPORATION INC.
ACTIVIDAD:	Construcción.
PROYECTO:	"PLAZA COMERCIAL EL FUERTE - LA CHORRERA" Monitoreo de Vibraciones.
DIRECCION:	La Chorrera, Ubicado Entre Avenida Las Americanas Y Avenida Libertador, Corregimiento Barrio Cobre, Distrito De La Chorrera, Provincia De Panamá Oeste, Republica De Panamá.
CONTACTO:	Ing. Teófilo Jurado
FECHA DE LA MEDICIÓN:	19 de febrero de 2024
FECHA DE INFORME:	27 de febrero de 2024
TECNOLOGÍA:	UNE-EN 16450:2017.
N° DE COTIZACIÓN:	—
N° DE INFORME:	INF-024-177-003, V01.

II. PARÁMETRO A MEDIR

Nivel de vibraciones: Frecuencia (Hz) y aceleración (m/s²).

I. CONDICIONES AMBIENTALES, EQUIPO Y OBSERVACIONES DE CAMPO DURANTE EL MUESTREO

SITIO #1	DENTRO DEL POLÍGONO DEL PROYECTO (PUNTO MEDIO).
UBICACIÓN SATELITAL	17° 634953 UTM 982654
DURACION DE LA MEDICION	15 min.
EQUIPO	Vibration Meter / GM63B
VELOCIDAD DEL VIENTO (Km/h)	0,1
DIRECCION DEL VIENTO	NE -> SO
HUMEDAD (%)	65,0
TEMPERATURA (°C)	32,2
CONDICIONES CLIMATICAS	Día soleado.
OBSERVACIONES DURANTE LA MEDICION	Constante circulación de vehículos.

INF-24-177-003, V01  
Editado e impreso por:  
AGUASLABS, S.A.  
Dirección: Panamá

Página 2 de 5



II. RESUMEN DE LA MEDICIÓN DE VIBRACIONES AMBIENTALES

Los datos recolectados fueron procesados para ser comparados con límites máximos permisibles establecidos por la norma de calidad utilizada.

VPPP Velocidad Pico Partículas: indica la máxima velocidad de partículas del suelo que resultan de un evento que genera vibración torrencio.

III. RESULTADOS DE MEDICION

DESCRIPCION DE LOS RESULTADOS				
Sito N°1	Aceleración de la Medida (m/s²)	Frecuencia (Hz)	Norma ISO 10816 (Vibraciones Ambientales) (m/s²)	Interpretación
Dentro Del Poligono Del Proyecto (Punto Medio)	0.092	1	0.43	Cumple

IV. EQUIPO TÉCNICO

EQUIPO TÉCNICO RESPONSABLE	
Nombre / ID	Título
Franisco Chang	Químico – Técnico de Muestreo.

INF-24-177-003, V01  
Editado e impreso por:  
AGUASLABS, S.A.  
Dirección: Panamá

Página 3 de 5



V. IMÁGEN DE LA MEDICION DE CAMPO



Punto # 1: DENTRO DEL POLIGONO DEL PROYECTO

VI. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS

Durante el monitoreo de calidad ambiental de vibraciones, no se generaron vibraciones mayores o iguales a las establecidas en el marco legal utilizado, para el tiempo de medición. Interpretamos que el punto monitoreado, cumplen con el límite de vibraciones permitidas.

INF-24-177-003. V01  
Editado e Impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 4 de 5



VII. CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO

BENETECH CO / Shenzhen Jumaoyuan Science And Technology Co.,Ltd.

**Declaration of Conformity**

Benetech Model: GM63B  
Description: Vibration Meter  
Serie Number: 3535612

We, Shenzhen Jumaoyuan Science And Technology Co.,Ltd declare that a sample of the product listed above has been tested by a third party for CE marking according to:

EMC Directive: 2013/18/EC  
Report Number: R05020304E-A02 Report Date of Issue: 3/14/2023

**Specifications:**

Acceleration: 0.1 – 199.9 m/s <sup>2</sup> peak.	Calibration Date: 3/14/2023.
Velocity: 0.1 – 199.9 mm/s rms.	Next Calibration Date: 3/14/2024.
Displacement: 0.001 – 1.999 mm p-p.	Cal. Interval: 12 months.
Accuracy: ± 5% ±2 digits.	As Received: in tolerance.

**Environmental Details:**

Temperature: 21 ± 0.5 °C.	Relative Humidity: 40 ± 2.5 %.
---------------------------	--------------------------------

**Results:**

Acceleration: pass the test.  
Velocity: pass the test.  
Displacement: pass the test.

**Certification**

The results of the calibration tests indicate that the Benetech brand vibration meter meets the performance standards expected for the magnitudes tested.

Technician: Lin Shiao  
Shenzhen Wintact Electronics Co., Ltd.  
Floor 6 Bld. G. No.1 Guanrong Industrial Zone, Xili Town, Nanshan, District, Shenzhen, China

Approved by:

\*\*\*Fin del Documento\*\*\*

INF-24-177-003. V01  
Editado e Impreso por:  
AQUALABS, S.A.  
Derechos Reservados

Página 5 de 5



**REPORTE DE MEDICIONES AMBIENTALES**  
**MONITOREO DE OLORES MOLESTOS**

**PROMOTOR: FUTURE INVESTMENT CORPORATION  
INC.**

**PROYECTO: PLAZA COMERCIAL EL FUERTE – LA  
CHORRERA.**

**LA CHORRERA, UBICADO ENTRE AVENIDA LAS  
AMÉRICAS Y AVENIDA LIBERTADOR, CORREGIMIENTO  
BARRIO COLÓN, DISTRITO DE LA CHORRERA,  
PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE, REPÚBLICA DE  
PANAMÁ**


ELABORADO POR:

**AQUALABS, S. A.**  
**'Environment & Consulting'**

  
Químico  
**Lic. Daniel Castellero C.**  
Químico - JTNO  
Idoneidad # 0047



R.U.C. 155685321-2-2019 DV 14



**I. IDENTIFICACIÓN GENERAL**

EMPRESA	EPITURE INVESTMENT CORPORATION INC.
ACTIVIDAD	Construcción
PROYECTO	"PLAZA COMERCIAL EL FUERTE - LA CHORRERA" Monitoreo de Olores Molestos
DIRECCIÓN	La Chorrera, Ubicado Entre Avenida Las Américas Y Avenida Liberador, Corregimiento Barrio Colón, Distrito De La Chorrera, Provincia De Panamá Oeste, República De Panamá.
CONTACTO	Ing. Teófilo Jurado
FECHA DE LA MEDICIÓN	19 de febrero de 2024
FECHA DE INFORME	27 de febrero de 2024
METODOLOGÍA	LINE-EN 19450-2017
Nº DE COTIZACIÓN	---
Nº DE INFORME	INF-24-177-004, V01.

**II. PARÁMETRO A MEDIR**


Se realizó la Inspección de Calidad de Aire como Olores Molestos, realizando la Medición de Compuestos Orgánicos Volátiles.

**III. CONDICIONES AMBIENTALES, EQUIPO Y OBSERVACIONES DE CAMPO DURANTE LA MEDICIÓN**

UBICACIÓN SATELITAL	T7P 834956 UTM 882581
DURACIÓN DE LA MEDICIÓN	1 H
EQUIPO	Multifunctional Air Quality Monitor EGVOC / Calibrated NIST Traceable.
VELOCIDAD DEL VIENTO (km/h)	0.1
DIRECCIÓN DEL VIENTO	NE → SO
HUMEDAD (%)	65.0
TEMPERATURA (°C)	32.2
OBSERVACIONES DURANTE LA MEDICIÓN	No se percibe generación de olores molestos en el polígono de la medición.

INF-24-177-004, V01.

Página 2 de 5



**IV. PROMEDIO DE LA MEDICIÓN DE VOC's.**

Parámetro / Sitio	Unidad	Resultado	Límite Permisible*
TVOC / Polígono del Proyecto	mg/m <sup>3</sup>	0.11	0.50

**Notas al Cliente de Resultados:**


1. N = National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) Workplace Safety and Health Topics.
2. TVOC = Total Volatile Organic Compound's.
3. n = número de mediciones.

**V. EQUIPO TÉCNICO**


EQUIPO TÉCNICO RESPONSABLE	
Nombre / ID	Título
Daniel Castibero	Químico

INF-24-177-004, V01.

Página 3 de 5



**VI. IMAGEN DE LA MEDICIÓN DE CAMPO**



DENTRO DEL POLIGONO DEL PROYECTO

**VII. INTERPRETACIÓN DE LOS RESULTADOS**

Según los resultados obtenidos y la comparación con la norma de referencia, podemos interpretar, que la concentración de Compuestos Orgánicos Volátiles Totales en el sitio de la medición, se encuentra dentro del límite permisible.

INF-24-177-004, V01.

Página 4 de 5

229



# VIII. CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO

## CERTIFICATE OF CONFORMITY AND CALIBRATION

**Instrument Type:** Microdust Pro (Standard Range: 0-2.5, 0-25, 0-250, 0-2500 mg/m<sup>3</sup>)

**Serial Number** 0721319

**Calibration Principle:**

Calibration is performed using ISO 12103 Pt 1 A 2 Fine test dust (natural ground mineral dust, predominantly silica, Arizona Road Dust equivalent. Particle size range 0.1 to 80 µm).

A Wright Dust feeder system is used to inject and disperse calibration dust within a wind tunnel system. Particulate mass concentration is established using isokinetic sampling and gravimetric methods.

**Test Conditions:** 23 °C      Test Engineer: A Dye.  
26 %RH      Date of Issue: January 5, 2024.

**Equipment:**

Microbalance: Cahn C-33 Sn 75611.  
Air Velocity Probe: DA40 Vane Anemo. Sn 10060.  
Flow Meter: BGI TriCal EQ 10851.

**Calibration Results Summary:**

Applied Concentration	Indication	Error	
8.55 mg/m <sup>3</sup>	8.90	1%	Target Error < 15%

**Declaration of Conformity:**

This test certificate confirms that the instrument specified above has been successfully tested to comply with the manufacturer's published specifications. Tests are performed using equipment traceable to national standards in accordance with Casella's ISO 9001:2015 quality procedures. This product is certified as being compliant to the requirements of the CE Directive.

Owen Scott / Director of Quality Services  
17 Old Nashua Road # 15, Amherst,  
NH 03031-2539  
USA

\*\*\*Fin del Documento\*\*\*

## **INFORME DE PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA**

### **PROYECTO**

**“PROYECTO KYTE”**

**UBICADO EN CALLE 56 ESTE, URBANIZACIÓN OBARRIO, CORREGIMIENTO DE BELLA VISTA, DISTRITO DE PANAMÁ, PROVINCIA DE PANAMA, REPÚBLICA DE PANAMÁ**

### **PROMOVIDO POR:**

**KYTE BY LIVING, S.A.**

### **PREPARADO POR:**

**LIC. ADRIÁN MORA O.**

**ANTROPÓLOGO REG. 15-09 DNPC**



**SEPTIEMBRE, 2024**

**INDICE**

**TABLA DE CONTENIDO**

<b>1. Resumen Ejecutivo .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Planteamiento metodológico .....</b>	<b>6</b>
<b>3. Antecedentes Históricos y arqueológicos.....</b>	<b>7</b>
<b>4. Resultados de Prospección Arqueológica.....</b>	<b>12</b>
<b>5. Consideraciones y Recomendaciones.....</b>	<b>16</b>

**Bibliografía**

**ANEXO**

**Vista Satelital N° 1. PROYECTO KYTE**

## 1. Introducción:

### Resumen Ejecutivo

El Estudio de Impacto Ambiental se denomina “**PROYECTO KYTE**” y está ubicado en calle 56 este Obarrio, Bella Vista, provincia de Panamá. Es promovido por **KYTE BY LIVING, S.A.**

La prospección arqueológica corresponde a los requerimientos de la resolución de aprobación del estudio de impacto ambiental y fue realizada dentro del área del proyecto. En esta diligencia se evaluó la potencialidad histórica cultural para aplicación del **contenido mínimo 7.4 del Capítulo III del Decreto Ejecutivo 01 de 1 de marzo de 2023 y del contenido mínimo 7.3 del artículo 6 del Decreto Ejecutivo 02 de 27 de marzo de 2024.**

En esta diligencia se evaluó la potencialidad histórica cultural en aplicación de la **Ley 175 del 3 de noviembre del 2020**; por la cual se crea el **MINISTERIO DE CULTURA**.

**No hubo hallazgos culturales.** Por lo tanto, en caso de hallazgos culturales y para dar garantía de la no afectación de los sitios arqueológicos, se deberá notificar inmediatamente a la **Dirección Nacional de Patrimonio Cultural (DNPC)**, en caso de que ocurran hallazgos culturales o arqueológicos.

Esta es una medida de mitigación enmarcada en los contenidos mínimos y términos de referencia respectivos a normativas legales que rigen la cautela para la preservación y protección del Patrimonio Histórico Nacional ante actividades generadoras de impacto ambiental: la **Ley N° 175 del 3 noviembre de 2020** que modifica parcialmente la **Ley 14 del 5 de mayo de 1982**, la **Ley N° 58 de agosto 2003** y la **Resolución N°AG-0363-2005 del 8 de julio de 2005**.

Este protocolo de informe arqueológico está avalado legalmente según la **Resolución N° 067- 08 DNPH Del 10 de Julio del 2008: Según los Términos de Referencia para la Evaluación de Prospecciones y Rescates Arqueológicos para los Estudios de Impacto Ambiental**; se deberá entregar los informes de evaluación arqueológica tanto al **Ministerio de Ambiente** como a la **Dirección Nacional de Patrimonio Cultural**, dado

**esto el consultor arqueológico tiene la responsabilidad de entregar dicho informe a esta última instancia estatal mencionada (DNPC).**

#### **Objetivos Generales:**

- Evaluar la potencialidad arqueológica e histórico - cultural del polígono del proyecto denominado “**PROYECTO KYTE**” y está ubicado en calle 56 este Obarrio, Bella Vista, provincia de Panamá.
- Cumplir con lo estipulado: la **Ley N° 175 de 3 de noviembre de 2020** que modifica parcialmente la **Ley N° 14 de mayo de 1982** y la **Ley N° 58 de agosto de 2003**, que regulan el Patrimonio Histórico de la Nación y protegen los recursos arqueológicos.

#### **Objetivos Específicos**

- Aportar información histórica al proyecto en estudio como elemento complementario del informe arqueológico del Estudio de Impacto Ambiental, lo cual incrementará mayor acervo histórico sobre el contexto geográfico –cultural en la cual se dimensiona el espacio de la obra.
- Concienciar sobre la relevancia de los estudios históricos – culturales, en los proyectos de Estudio de Impacto Ambiental.

#### **Fundamento legal**

**El artículo 85 de la Constitución Política de la República de Panamá** establece que constituyen el patrimonio histórico de la Nación los sitios y objetos arqueológicos, los

documentos, monumentos históricos u otros bienes muebles o inmuebles que sean testimonio del pasado panameño.

**El numeral 8 del artículo 257 de la Constitución Política de la República de Panamá** establece que pertenecen al Estado los sitios y objetos arqueológicos, cuya explotación, estudio y rescate serán regulados por la Ley.

**La Ley 41 de 1 de julio de 1998** General de Ambiente de la República de Panamá establece en su **Título IV, Capítulo II**, las reglamentaciones que ordenan el proceso de evaluación de impacto ambiental.

**El Decreto Ejecutivo No.1 Del 1 De marzo De 2023.** Que reglamenta el **Capítulo III del Título II del Texto Único de la Ley 41 de 1998** sobre el proceso de Evaluación de Impacto Ambiental, y se dictan otras disposiciones. **El Decreto Ejecutivo 02 de 27 de marzo de 2024**, que modifica y adiciona disposiciones al Decreto Ejecutivo No.1 Del 1 De marzo De 2023. Que reglamenta el Capítulo III del Título II del Texto Único de la Ley 41 de 1998 sobre el proceso de Evaluación de Impacto Ambiental.

La **Ley N°175** General de Cultura del 3 de noviembre del 2020, mediante el artículo 240; por el cual se modifica el artículo 5 de la **Ley 14 del 5 de mayo de 1982**; el artículo 2 de la **Ley 30 del 6 de febrero de 1996**; los artículos 5, 11, 17, 18,45, 59 y 65 de la **Ley 16 del 27 de abril de 2012**; el artículo 5 de la **Ley 30 del 18 de noviembre de 2014**; el artículo 5, el numeral 1 del artículo 19 y el artículo 20 de la **Ley 17 del 20 de abril de 2017**, y el numeral 12 del artículo 3 de la **Ley 90 de 15 de agosto de 2019**. Deroga los artículos 12, 13, 14, 15, y 16 de la **Ley 16 de 27 de abril de 2012**.

## **2. Planteamiento Metodológico de la Prospección Arqueológica**

Se implementarán dos fases:

### **Fase 1. Documentación histórica y arqueológica.**

- Realizar una búsqueda sobre las fuentes históricas (planos, fotografías, dibujos, mapas), arqueológicas, publicaciones, y gacetas oficiales, lo que

permitirá documentar la historia arqueológica dentro del área del proyecto en estudio.

## **Fase 2.**

- Efectuar un reconocimiento superficial / sub-superficial en el perímetro de las coordenadas WGS 84. Registro fotográfico, satelital, así como el levantamiento de datos de campo mediante anotaciones. Se realizaron pruebas de sondeo mediante muestreo aleatorio sistemático en las áreas propicias como posibles asentamientos prehispánicos dentro del polígono del proyecto.

## **3. ANTECEDENTES HISTÓRICOS Y ARQUEOLÓGICOS**

**Contexto cultural regional: Área Cultural del Gran Darién**

El Gran Darién como lo denominan conocidos arqueólogos en Panamá (Richard Cooke, Gladys Casimir de Brizuela, Beatriz Rovira), ocupa un horizonte arqueológico el cual es distinguido por las características particulares de sus tipos cerámicos. Sobre esto precisa la Dra. Beatriz Rovira:

“La distribución geográfica de estos estilos hablan de una homogeneidad que aún persiste en este periodo, aun cuando paralelamente va gestándose una diferenciación, a juzgar por la presencia de un estilo claramente oriental, como es la cerámica decorada con diseños en bajo relieve, fundamentalmente zoomorfos, conocidos como Relief Brown Ware. Agrega Rovira; esta cerámica tiene una amplia distribución geográfica y se le encuentra, tal como se señaló en Panamá Viejo y Playa Venado. Fuera del área de estudio, en Miraflores, Sitio del Valle de Río Bayano a unos 9 Km. de Chepo, aparece en el relleno de tumbas tardías. Tiestos correspondientes a este tipo se han observado en las localidades de las tierras bajas de Panamá Oriental. Fue colectado también en las Islas de las Perlas y en Punta Patiño, Golfo de San Miguel. En el Noroeste de Colombia, Reichel Dolmatoff reporta también esta cerámica en el Sitio de Cupica. Con una frecuencia relativa baja se registra en la Costa Arriba de Colón: Estos datos apuntan a sugerir de un área de interacción vasta, que comprende las tierras bajas orientales de Panamá hasta el Norte de Colombia, tanto en el sector Atlántico como en el Pacífico” (Rovira 1993).

Aun a pesar de estos avances en materia arqueológica, son pocos los proyectos logrados que permitan establecer enunciados concluyentes sobre el área cultural del Gran Darién. Richard Cooke propone este espacio geográfico como un área de interacción cultural denominándole “Gran Darién”. No obstante, no sólo han sido limitadas las excavaciones arqueológicas en esta área, sino que son incipientes las estrategias que tiene la arqueología panameña para poder consolidar un enfoque más holístico que permita establecer una aproximación etnohistórica para el entendimiento de estas antiguas sociedades en el Darién. Usualmente, algunos investigadores proponen inferencias en torno a comparaciones de las evidencias arqueológicas y los datos etnohistóricos, pero sin los respectivos argumentos teóricos antropológicos, aún más, carentes de datos que

otras disciplinas como la Antropología Física, la Genética y la Lingüística pudiesen aportar sobre el estudio del pasado de estas sociedades (Mora, 2009).

Se han hecho investigaciones arqueológicas en lugares como Bahía de Panamá y Panamá Viejo (décadas de 1920 y 1960), Playa Far Fan, Madden en 1950, la costa pacífica del Darién en 1964, La Tranquilla, Miraflores (Cooke 1976), La Costa Arriba de Colón y Cúpica, entre otros (Marshall 1949; Lothrop 1950; Harte 1950; Mitchell 1962; MacGimsey 1964; Drolet).

En particular a este proyecto, es importante señalar que su ubicación guarda aproximación con los sitios arqueológicos de Playa Venado y Palo Seco (al Sur del distrito de Arraijan, Veracruz, en la antigua Zona del Canal). En el área de Playa Venado, el aventurero Leo Biese (invitado por un grupo de aficionados norteamericanos denominado como Archaeological Society of Panama, a finales de los años 50), detectó importantes sitios arqueológicos cuya antigüedad data aproximadamente 500 D.C. La cerámica y orfebrería muestra correspondencia con algunas de la región central y el Sinu del norte colombiano. Esta cerámica se caracteriza por sus modelados zoomorfos, incisiones geométricas y ausencia de pintura (Biese, 1964).

El grupo de cerámica (prehispánica) predominante fue la denominada Roja Lisa. Es una cerámica sencilla, probablemente utilitaria, sin decoración más que el engobe, de pasta dura y densa, y relacionada con pequeñas ollas globulares con base redondeada, boca amplia y huellas de cocción en su cara externa. La cerámica de Miraflores, procedente de tres estructuras funerarias, resultó mucho más variada. En general, se observó cerámica polícroma, utilizando negro, rojo y/o morado sobre engobe blanco o sobre la superficie natural, posiblemente del estilo Macaracas de la Región Central (900 a 100 de nuestra era), cerámica modelada con figuras de animales o casas en el cuello de las vasijas (éstas últimas similares a las encontradas en Martinambo y San Román), cerámica modelada en relieve, combinada con decoración incisa y que se ha hallado con frecuencia en Lago Madden, **Playa Venado** y Darién (*IRBW-* de Biese), cerámica con decoración incisa y excisa, que carece de modelado y cerámica bícroma en zonas, con decoración

zonificada mediante incisiones y engobe que contrasta (el diseño es pintado en negro sobre engobe rojo y delineado con incisiones) (Cooke, 1973).

### **Referente de Etnohistoria.**

Las fuentes documentales donde se registraron los sucesos en el Istmo que concernieron a la Conquista Española durante los inicios del siglo XVI, son conocidas como las Crónicas y las Cartas o Relaciones y jugaron un papel importante en el control de las colonias españolas en América. Entre estos documentos coloniales: **Historia General de las Indias** por Fernando Gonzalo de Oviedo, las cartas del militar y explorador Gaspar de Espinoza, **Las Cartas de Vasco Núñez de Balboa** y la exploración y viajes de Pascual de Andagoya, en sus excursiones por el Río Chagres y exploraciones por todo el Darién.

Aunque estas son consideradas fuentes de primera mano en la cual el explorador, cronista, militar o viajero en las cuales se dan valiosas informaciones descriptivas, no dejan de tener los sesgos de prejuicio propios de su cultura dado los etnocentrismos e imposición de conceptos eurocéntricos, políticos, religiosos e ideológicos, las cuales contaminan el dato etnohistórico si no se posee un estricto marco de referencia teórico antropológico.

Agrega la Dra. Casimir que hay algunos prejuicios en el manejo de las fuentes documentales por parte de historiadores. No obstante, considero que esta apreciación no es exclusiva a investigadores de la historia sino a investigadores de otras disciplinas y es consecuencia de diversos factores en detrimento del enfoque etnohistórico adecuado: errores de traducción, uso equívoco de la toponímica, poca profundidad teórica y la ausencia de material etnohistórico para investigar. Existe además una deficiencia en el manejo de la documentación etnohistórica, tal como lo plantea James Howe en una publicación titulada **Algunos Problemas No Resueltos de la Etnohistoria del Este de Panamá** publicada en la Revista Panameña de Antropología en 1977. (Mora, 2009).

Es importante aclarar lo siguiente: Aun cuando en la actual provincia de Darién (parte de Panamá hasta Chame) es entendido por los investigadores como un área cultural denominada de habla de Cueva como un mapa cultural y fue establecido así por los



propios cronistas y exploradores de los registros documentales durante las primeras décadas de la llegada de los españoles (inicio del periodo de Contacto).

La historia oficial relata que los cuevas “desaparecen del Istmo” el cual fue ocupado en las postrimerías de los siglos XVII y XVIII por los grupos que avanzaron el norte de Colombia (Kunas y Emberas, Waunaan). Etnias que hasta la fecha ocupan este territorio istmeño por lo cual comparten nuestro pasado histórico.

Richard Cooke sostiene: “Los desplazamientos de los Kunas modernos en tiempos históricos han sido documentados ampliamente. Ellos no entraron en Panamá como una gran “ola migratoria” sino que aprovecharon la reorganización de los espacios y relaciones comerciales subsecuentes al despoblamiento de las tierras ocupadas durante el siglo XVI por los de “lengua Cueva”. La gente que habla un idioma o idiomas chibchenses en el Darién al momento del contacto, incluyendo la costa de San Blas y el bajo río Atrato, pudieron haber sido grupos ancestrales a los actuales Cunas, en una u otra forma. Por tanto, descartar una relación histórica y social entre alguna sección de la población “Cueva” y los Cunas actuales no se considera prudente, es más, la enemistad entre Cunas y Cuevas no significa que no estuvieran emparentados cultural o biológicamente. La literatura antropológica está repleta de situaciones en las que las guerras se iban librando entre personas que pertenecen a diferentes agrupaciones culturales o aún de la propia afiliación” (Cooke, Comunicación Personal).

Antropólogos y arqueólogos coinciden en definir el tipo sociopolítico de estas sociedades de habla de Cueva como “cacicazgos”. Entendiendo por supuesto el criterio de la cautela al evitar etiquetarlos como tales. Como lo señala el antropólogo Colombiano Gustavo Santos Vecino:

“El modo de vida cacical se define así en su interrelación histórica con otros modos de vida que representan la dinámica del “modo de producción tribal” en la “formación económico- social tribal”. Estos conceptos sobre las sociedades tribales permiten entender que las etnias en ese estadio de desarrollo no solo representan una afinidad

entre grupos y conjunto de ellos, sino también una forma de organización para la producción constituida por aldeas interdependientes y subordinadas que explotan diversos recursos naturales, en un amplio territorio con ambientes naturales diferentes, y que requieren de un intercambio económico y social para su reproducción” (Santos, p.85).

No obstante, en materia etnohistórica, aún queda mucho por dilucidar para el entendimiento de estas sociedades. Sobre todo, para que actuales disciplinas de la antropología física Genética, lingüística, y arqueología sean complementarias para un análisis exhaustivo de datos que deberán ser tamizados a la luz de estricto marco teórico antropológico.

#### 4. Resultados de Prospección Arqueológica

El terreno prospectado se sitúa en una zona urbana, caracterizado por una superficie plana predominantemente cubierta de cemento. En este contexto, se ha documentado la presencia de edificaciones modernas en uso, que funcionan como oficinas y viviendas. Asimismo, se ha identificado un pequeño tanque de reserva y una escasa vegetación en el área. El perímetro del terreno está delimitado por una cerca artificial y se encuentra adyacente a una carretera principal, así como a otras construcciones contemporáneas, incluyendo oficinas y edificios. **No hubo hallazgos.**











**Fotos N°1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 y 24:** Vista general. Tramo prospectado. El terreno prospectado se ubica en una zona urbana con una superficie plana mayormente de cemento. Se han documentado edificaciones modernas en uso, como oficinas y viviendas, así como un pequeño tanque de reserva y escasa vegetación. El perímetro está delimitado por una cerca artificial y colinda con una carretera principal y otras construcciones contemporáneas.

El siguiente cuadro muestra las coordenadas tomadas durante la prospección arqueológica:

COORDENADAS	NOMENCLATURA	DESCRIPCION
662536.223E 993873.542N 17P	PT_ proyevto kyte obarrío limite frontal izquierdo	Observación Superficial
662548.84E 993872.299N 17P	PT_limete frontal medio P kite obarrío	Observación Superficial
662556.338E 993869.719N 17P	PT_limite drontal derecho P kyte obarrío	Observación Superficial
662566.726E 993873.046N 17P	PT_proyecto kyte obarrío p4	Observación Superficial
662566.01E 993879.037N 17P	PT_peojexto kyte obarrío P5	Observación Superficial
662592.312E 993894.925N 17P	PT_proyecto kyte obarrío p6	Observación Superficial
662590.626E 993887.763N 17P	PT_limete trasero esquina derecha proj kyte obarrío	Observación Superficial
662589.469E 993891.209N 17P	PT_limete trasero lado medio proj kyte obarrío	Observación Superficial
662583.735E 993897.91N 17P	PT_limite trasero esquina izquierda proj kyte obarrío	Observación Superficial
662571.124E 993894.983N 17P	PT_proyevto kyte obarrío p10	Observación Superficial
662579.31E 993879.998N 17P	PT_proyevto kyte obarrío p11	Observación Superficial
662562.855E 993886.81N 17P	PT_proyecto kyte obarrío p12	Observación Superficial
662553.456E 993883.687N 17P	PT_projcto kyte obarrío p13 final	

## 5. Consideraciones y Recomendaciones:

Durante la prospección arqueológica del proyecto en estudio **no se evidenciaron hallazgos arqueológicos y/o culturales** en ninguno de los tramos del área de Impacto Directo. No obstante, y para dar garantía de la no afectación de los sitios arqueológicos, se recomienda que en caso de suceder hallazgos arqueológicos y/o culturales se le notifique inmediatamente a la **Dirección Nacional de Patrimonio Cultural (DNPC)**.

Esta es una medida de mitigación avalada por la **Ley N° 175 del 3 de noviembre de 2020** que modifica parcialmente la **Ley 14 del 5 de mayo de 1982** y la **ley 58 del 2003**. Cabe agregar, que en virtud de la **Resolución N° 067–08 DNPH del 10 de Julio del 2008**: Según los **Términos de Referencia para la Evaluación de Prospecciones y Rescates Arqueológicos para los Estudios de Impacto Ambiental**; se deberá entregar los **informes de evaluación arqueológica tanto al Ministerio de Ambiente como a la Dirección Nacional de Patrimonio Cultural (DNPC)**, dado esto el consultor arqueológico tiene la responsabilidad de entregar dicho informe a esta última instancia estatal mencionada (**DNPC**).

#### **BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA**

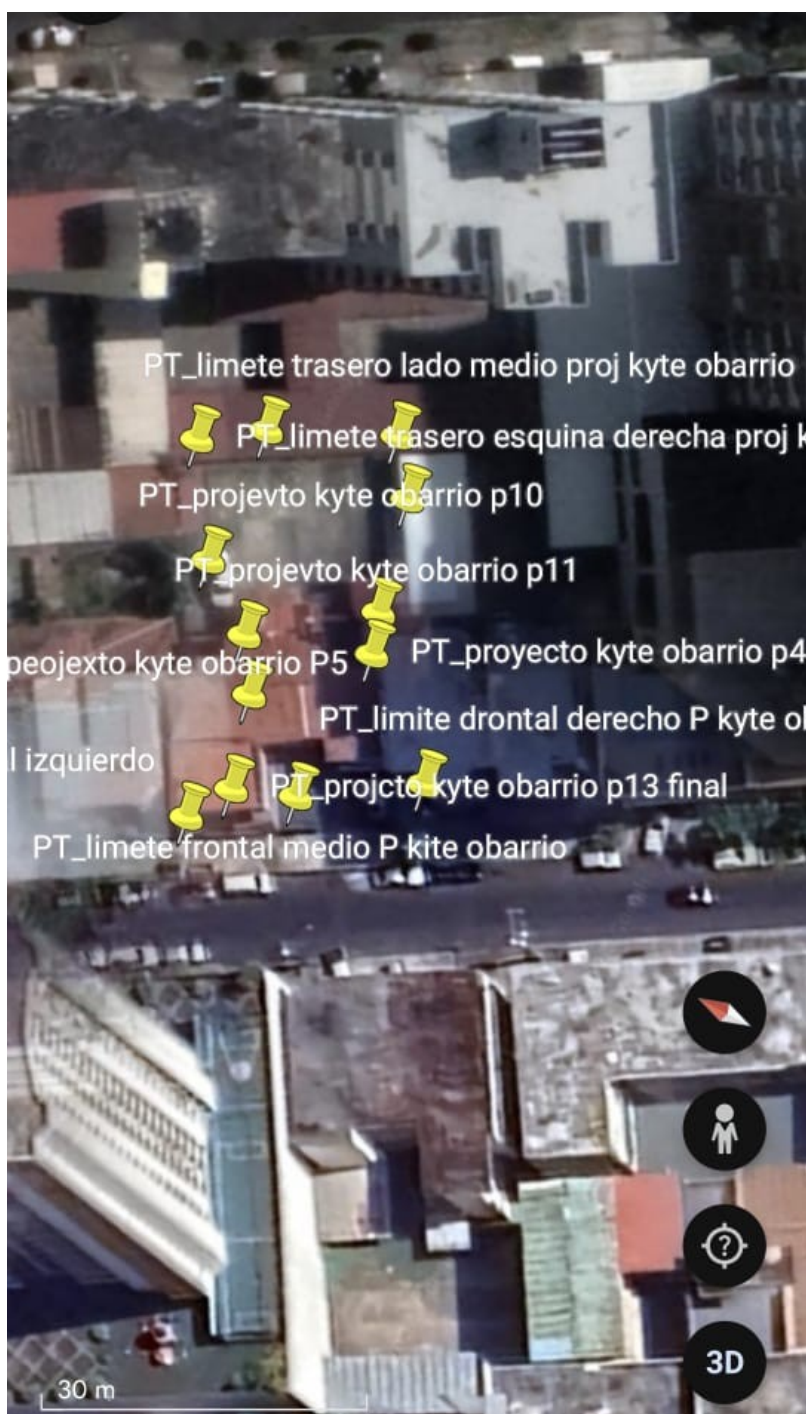
Biese, Leo 1964	"The Prehistoric of Panama Viejo". <b>Smithsonian Institute Bureau of American Ethnology</b> . Bulletin: 191.
Bray Warwick 1985	"Across the Darien Gap: a Colombian View of Isthmian Archaeology". <b>Archaeology of Lower Central America</b> Frederick Lange W y Doris Stone. New Mexico.
Casimir de Brizuela, G. 2004	<b>El Territorio Cueva y su transformación en el siglo XVI</b> . Universidad de Panamá. Instituto de Estudios Nacionales (IDEN). Universidad Veracruzana.
Castillero Alfredo, et Cooke 2004	<b>Historia General de Panamá</b> . Centenario de la República de Panamá.
Cooke Richard 1973	"Informe sobre excavaciones en el Sitio CHO 3. Río Bayano". <b>Actas del IV Simposium Nacional de Antropología, Arqueología y Etnohistoria de</b>

	<b>Panamá.</b> Universidad de Panamá.
Cooke Richard 1997	“Coetaneidad de metalurgia, artesanías de concha y cerámica pintada en Cerro Juan Díaz, Gran Coclé, Panamá”. <b>Boletín Museo del Oro</b> . N° 42. Enero-junio 1997. Bogotá, Colombia.
Cooke R., Carlos F. et al. 2005	<b>Museo Antropológico Reina Torres de Araúz</b> (Selección de piezas de la colección arqueológica) Instituto Nacional de Cultura. Ministerio de Economía y Finanzas. Embajada de España en Panamá. Fondo MixtoHispano-Panameño de Cooperación. Impreso en Bogotá, Colombia Impreso en Bogotá.
Dolmatoff Reichel 1962	“Notas etnográficas sobre los indios del Chocó”. <b>Revista Colombiana de Antropología</b> . Vol. IX. Bogotá Colombia.
Drolet. R. Slopes 1980	<b>Cultural Settlement along the Moist Caribbean of Eastern Panama.</b> Tesis Doctoral. University of Illinois.
Fitzgerald Carlos 2005	Informe Arqueológico Preliminar de Residencial La Mitra. Realizado para Estudio de Impacto Ambiental ANAM
Howe James 1977	“Algunos problemas no resueltos de la etnohistoria del Este de Panamá”. <b>Revista Panameña de Antropología</b> . Año 2. N°2, dic. 1977.

Martin Rincón J. 2002	“Excavaciones arqueológicas en el Parque Morelos (Panamá La Vieja)”. <b>Arqueología de Panamá la Vieja. Avances de investigación de agosto 2002.</b> Patronato Panamá Viejo.
Mora Adrián 2009	<b>Estudio Preliminar Etnohistórico de las Sociedades Indígena del Este de Panamá durante el Periodo de Contacto.</b> (Trabajo de graduación) Universidad de Panamá.
2013	<b>Prospección Intensiva del Proyecto Residencial La Mitra</b> Informe arqueológico presentado a la ANAM y a la Dirección Nacional de Patrimonio Histórico
2011	<b>Urbanización Vacamonte Beach Club</b> E.I.A
Romoli Kathleen 1987	<b>Los de la Lengua Cueva: los grupos indígenas del Istmo Oriental en la época de la Conquista Española.</b> Instituto Colombiano de Antropología e Instituto Colombiano de Cultura, Bogotá.
Rovira Beatriz 2002	“Evaluación de los Recursos Arqueológicos del área afectada por la Carretera Transístmica (alternativa C)”. Informe con datos bibliográficos.
Santos Vecino G. 1989	<b>Las etnias indígenas prehispánicas y de la conquista en la región del Golfo de Urabá.</b>
Sigvald Linné 1929	Darien in the past. The archaeology of Eastern Panama and North Wester Colombia. Goteborg.
Jose Manuel Reverte S/F	Las Ruinas de la Mitra



## ANEXO



Vista Satelital N° 1. PROYECTO KYTE



