

**REPÚBLICA DE PANAMÁ
PROVINCIA DE VERAGUAS.**



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
CATEGORÍA I.**

PROYECTO:

**“UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO,
AULAS Y DORMITORIOS.”**

UBICACIÓN: CORREGIMIENTO SAN MARTIN DE PORRES,
DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

PROMOTORA:

THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.

FOLIO:

N°155697513.

FECHA: DICIEMBRE - 2023.

| | |
|---|-----------|
| 1. INDICE. | 1 |
| 2. RESUMEN EJECUTIVO. | 7 |
| 2.1. Descripción de las actividades obra o proyecto; ubicación, propiedad (es) donde se desarrollará y monto de inversión. | 8 |
| 2.2. Síntesis de la características físicas, biológicas y sociales del área de influencia de la actividad, obra o proyecto. | 9 |
| 2.3. La información más relevante sobre los problemas ambientales críticos generados por la actividad, obra o proyecto. | 11 |
| 2.4. Síntesis de los impactos ambientales y sociales más relevantes, generados por la actividad, obra o proyecto. | 13 |
| 2.5. Síntesis de las medidas de mitigación, seguimiento, Vigilancia y control para los impactos ambientales más relevantes. | 14 |
| 2.6. Datos generales del promotor, que incluya: a). Nombre del promotor. b). en caso de ser persona jurídica el nombre del representante legal. c). persona a contactar. d). Domicilio o sitio en donde se reciben notificaciones profesionales o personales. e). Número de teléfono; f). correo electrónico; g). página web. h). nombre y registro del consultor. | 15 |
| 3. INTRODUCCIÓN. | 15 |
| 3.1 INDICAR EL ALCANCE, OBJETIVOS Y METODOLOGÍA DEL ESTUDIO PRESENTADO. | 15 |
| 4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD. | 17 |
| 4.1. <i>Objetivo</i> de la actividad, obra o proyecto y su justificación. | 17 |
| 4.2. MAPA A ESCALA QUE PERMITA VISUALIZAR LA UBICACIÓN GEOGRÁFICA DE LA ACTIVIDAD, OBRA O PROYECTO, Y SU POLÍGONO. | 18 |
| 4.3.1. Planificación. | 20 |
| 4.3.2. Construcción/Ejecución, detallando las actividades que se darán en esta fase (incluyendo infraestructuras a desarrollar, equipos a utilizar, mano de obra (empleos directos e indirectos generados), Insumos, servicios básicos requeridos (agua, energía, vías de acceso, transporte público, otros.). | 21 |

| | |
|--|----|
| 4.3.3. Operación, detallando las actividades que se darán es en esta fase (incluyendo infraestructuras a desarrollar, equipo a utilizar, mano de obra (empleos directos e indirectos generados), insumos, servicios básicos requeridos (agua, energía, vías de acceso, transportes públicos, otros). | 23 |
| 4.3.4. Cierre de la actividad, obra o proyecto. | 24 |
| 4.3.5. Cronograma y tiempo de desarrollo de las actividades en cada una de las fases. | 24 |
| 4.5. Manejo y disposición de desechos y residuos en todas las fases. | 28 |
| 4.5.1. Sólidos. | 28 |
| 4.5.2. Líquidos. | 29 |
| 4.5.3. Gaseosos. | 29 |
| 4.5.4. peligrosos. | 29 |
| 4.6. Uso de suelo o esquema de ordenamiento territorial / anteproyecto vigente, aprobado por la autoridad competente para el área de la actividad, obra o proyecto propuesta a desarrollar. | 30 |
| 4.7. Monto global de la investigación. | 30 |
| 4.8. Legislación, normas técnicas e instrumentos de gestión ambiental aplicables y su relación con la actividad, obra o proyecto. | 30 |
| 5.3. Caracterización del suelo. | 32 |
| 5.3.2. Caracterización del área costera marina. | 32 |
| 5.3.3. La descripción del uso del suelo. | 32 |
| 5.3.5. Descripción de la colindancia de la propiedad. | 32 |
| 5.3.6. Identificación de los sitios propensos a erosión y deslizamiento. | 33 |
| 5.4. Descripción de la topografía. | 33 |
| 5.4.1. Planos topográficos del área del proyecto, obra o actividad a desarrollar y sus componentes, a una escala que permita su visualización. | 33 |
| 5.5.1. Descripción general de aspectos climáticos: precipitación, temperatura, humedad, presión atmosférica. | 33 |
| 5.6. Hidrología. | 34 |

| | |
|---|-----------|
| 5.6.1. Calidad de aguas superficiales. | 35 |
| 5.6.2. Estudio Hidrológico. | 35 |
| 5.6.2.1. Caudales (máximo, mínimo y promedio anual). | 35 |
| 5.6.2.2. Calidad Ambiental y calidad ecológico. | 35 |
| 5.6.2.3. Plano del polígono del proyecto, identificando los cuerpos hídricos existentes (lagos, ríos, quebradas y ojos de agua) indicando el ancho de protección de la fuente hídrica de acuerdo a legislación correspondiente. | 35 |
| 5.7. Calidad de aire. | 35 |
| 5.7.1. Ruido. | 36 |
| 5.7.2. Vibraciones. | 36 |
| 5.7.3. Olores Molestos. | 36 |
| 6. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE BIOLOGICO. | 36 |
| 6.1. Caracterización de la flora. | 36 |
| 6.1.1. Identificación y caracterización de formaciones vegetales, con sus estratos e incluir especies exóticas amenazadas, endémicas o en peligro de extinción. | 36 |
| 6.1.2. Inventario forestal (aplicar técnicas forestales reconocidas por Mi Ambiente e incluir las especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extensión). | 37 |
| 6.1.3. Mapa de cobertura vegetal y uso de suelo a una escala que permita su visualización. | 37 |
| 6.2. Características de la fauna. | 38 |
| 6.2.1. Descripción de la metodología utilizada para la caracterización de la fauna, puntos y esfuerzos de muestreo georreferenciados y bibliografía. | 38 |
| 6.2.2. Inventario de especies del área de influencia e identificación de aquellos que se encuentren enlistadas a causas de su estado de conservación. | 39 |
| 7. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE SOCIOECONÓMICO. | 40 |
| 7.1. Análisis de uso actual del suelo de la zona de influencia del proyecto, obra o actividad. | 41 |

| | |
|--|-----------|
| 7.2.1. Indicadores demográficos: Población (cantidad, distribución por sexo y edad, tasa de crecimiento, distribución étnica y cultural), migraciones, entre otros. | 41 |
| 7.3. Percepción local sobre el proyecto, obra o actividad (a través del plan de participación ciudadana). | 41 |
| 7.4. Prospección arqueológica en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto. | 44 |
| 7.5. Descripción de los tipos de paisaje en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto. | 44 |
| 8. IDENTIFICACIÓN, VALORACIÓN DE RIESGO E IMPACTOS AMBIENTALES, SOCIECONOMICOS Y CATEGORIZACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL. | 44 |
| 8.1. Análisis de la línea base actual (físico, biológico y socioeconómico) en comparación con las transformaciones que generara la actividad, obra o proyecto en el área de influencia, detallando las acciones que conlleva en cada una de sus fases. | 45 |
| 8.2. Analizar los criterios de protección ambiental, determinando los efectos, características o circunstancias que presentará o generará la actividad, obra o proyecto en cada una de sus fases, sobre el área de influencia. | 47 |
| 8.3. Identificación de los impactos ambientales y socioeconómicos de la actividad, obra o proyecto, en cada una de sus fases; para lo cual debe utilizar el resultado del análisis realizado a los criterios de protección Ambiental. | 51 |
| 8.4. Valorización de los impactos ambientales y socioeconómicos, a través de metodologías reconocidas (cualitativa y cuantitativa), que incluya sin limitarse a ello: carácter, grado de perturbación, importancia ambiental, riesgo de ocurrencia, extensión del área, duración, reversibilidad, recuperabilidad, acumulación, sinergia, entre otros. Y en base a un análisis, justificar los valores asignados a cada uno de los parámetros antes mencionados, los cuales determinaran la significancia de los impactos. | 53 |
| 8.5. Justificación de la categoría del Estudio de Impacto Ambiental propuesta, en función al análisis de los puntos 8.1 a 8.4 | 62 |

| | |
|---|-----------|
| 8.6. Identificar y valorizar los posibles riesgos ambientales de la actividad, obra o proyecto, en cada una de sus fases. | 62 |
| 9. PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PMA). | 64 |
| 9.1. Descripción de las medidas específicas a implementar para evitar, reducir, corregir, compensar o controlar, a cada impacto ambiental y socioeconómico, aplicable a cada una de las fases de la actividad, obra o proyecto. | 65 |
| 9.1.1. Cronograma de ejecución. | 70 |
| 9.1.2. Programa de Monitoreo Ambiental. | 73 |
| 9.3 Plan de prevención de Riesgos Ambientales. | 74 |
| 9.6. Plan de Contingencia. | 76 |
| 9.7. Plan de cierre. | 78 |
| 9.9. Costos de la Gestión Ambiental. | 78 |
| 10. ANALISIS ECONOMICO DEL PROYECTO A TRAVES DE LA INCORPORACIÓN DE COSTOS POR IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIECONOMICOS. | |
| 11. LISTA DE PROFESIONALES QUE PARTICIPARON EN LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL. | |
| 11.1. Lista de nombres, firmas y registro de los Consultores debidamente notariadas, identificando el componente que elaboró como especialista. | 79 |
| 11.2. Lista de nombres y firmas de los profesionales de apoyo debidamente notariadas, identificando el componente que elaboró como especialista. | 79 |
| 12. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES. | 80 |
| 13. BIBLIOGRAFÍA. | 81 |
| 14. ANEXOS. | 83 |
| 14.1. Copia del Paz y Salvo emitido por el Ministerio de Ambiente. | 84 |
| 14.2. Copia de recibo de pago para los trámites de evaluación emitido por el ministerio de Ambiente. | 86 |
| 14.3. Copia del certificado de existencia de Persona Jurídica. | 88 |
| 14.4. Copia del certificado de propiedad (es) donde se desarrollará la | 90 |

| | |
|---|--|
| actividad, obra o proyecto con una vigencia no mayor de seis (6) meses, o documentos emitidos por la Autoridad Nacional de Administración de Tierra (ANATI) que valide la tenencia del predio. | |
| 14.4.1. En caso que el promotor no sea propietario de la finca presentar copia de contratos, anuencias o autorizaciones de uso de finca, para el desarrollo de la actividad obra o proyecto. | |

2. RESUMEN EJECUTIVO:

Este proyecto que se pretende desarrollar se enmarca en la construcción de dos edificios de dos plantas cada uno los cuales será utilizados para aulas de clases dormitorios, los mismos darán la continuidad de primer edificio el cual fue construido con los mismos estándares de calidad que los que se construirán referidos en este estudio, este proyecto denominado **“UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS”**, el mismo se localiza frente a la vía que conduce al residencial Nuevo Santiago a un costado del colegio Oxford school, en el corregimiento de San Martín de Porres, distrito de Santiago, provincia de Veraguas. La Promotora es persona Jurídica, cuyo nombre es la sociedad **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.**, con Folio Real N°1556977513. La propiedad en donde se ejecutará el proyecto está identificada con el código de ubicación 9911 y el Folio Real N°30350464, sección de la propiedad, provincia de Veraguas, en donde es propiedad de **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.** Este proyecto pretende construir dos edificios de dos plantas los cuales será uno para aulas de clases y otro para dormitorios los cuales se presentan en el cuadro siguiente:

CUADRO N°1. CUADRO DE ÁREAS:

| ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN. | ÁREAS. | TOTAL, DE ÁREA M2. |
|--|----------|--------------------|
| ÁREA TOTAL DE CONSTRUCCIÓN. | ABIERTA. | 990.69 M2. |
| ÁREA TOTAL DE CONSTRUCCIÓN. | CERRADA. | 2,078.10 M2. |
| ÁREA TOTAL DE LA TODA LA CONSTRUCCIÓN. | | 3,068.79 M2. |

CUADRO N°2. EDIFICIO DE AULAS DE CLASES M2:

| TOTAL, DE LAS ÁREAS. | CANT. | ÁREAS M2. |
|-------------------------------|-------|--------------|
| ÁREA DE CONSTRUCCIÓN ABIERTA. | 1. | 787.10 M2. |
| ÁREA DE CONSTRUCCIÓN CERRADA. | 1. | 988.00 M2. |
| GRAN TOTAL DE CONSTRUCCIÓN. | | 1,775.10 M2. |

CUADRO N°3. EDIFICIO DE DORMITORIOS M2:

| TOTAL, DE LAS ÁREAS. | CANT. | ÁREAS M2. |
|-------------------------------|-------|---------------|
| ÁREA DE CONSTRUCCIÓN ABIERTA. | 1. | 203.59 M2. |
| ÁREA DE CONSTRUCCIÓN CERRADA. | 1. | 1,090.10 M2. |
| GRAN TOTAL DE CONSTRUCCIÓN. | | 1, 293.69 M2. |

Las columnas tendrán dimensiones de 30 metros por 30 metros y para el techo se utilizarán cerchas metálicas construidas con ángulos de 1 ¼” por 3/16” y carriolas dobles

metálicas de 2" x 6" calibre 16. Todas las paredes serán de bloques de cemento repellados, el techo constituido de cemento y piso de cemento revestido con baldosa. Los principales materiales a utilizar son los concernientes a la construcción como son cemento, ángulos metálicos acero, Viga H., acero corrugado, acero cuadrado, arena, cemento, piedra, bloques, etc. Otros materiales importantes son carriolas, lámina galvanizada, alambres, cables, sanitarios, tuberías PVC, tuberías de metal, cajillas de metal, etc. La zona del proyecto es urbana comercial establecida según el Ministerio de Vivienda y Ordenamiento Territorial (Miviot), corresponde a la Norma R – E (Residencial de Media Densidad), por lo que carece de vegetación y fauna. Las actividades principales a realizar son la fundación, levantamiento y vaciado de columnas, el repello de paredes, tirado de piso, cambio de instalaciones eléctricas y sanitarias nuevas, la colocación de vigas H., cerchas y carriolas de metal y colocación del techo. Posterior a ello se da el acabado con pintura, instalaciones eléctricas, plomería, ventanas y carpintería. El equipo a utilizar para cumplir con la programación en el tiempo estipulado es máquinas de soldar, concreteras, camiones y vehículos livianos. Otras herramientas son palas, carretillas, niveles, herramienta de carpintería, herramientas de plomería, herramientas de electricidad, etc. El monto global de inversión hasta llegar a obtener terminado los edificios es de B/500,000.00.

Se prevé que la vida útil del proyecto sea permanente a través del tiempo, para lo cual se darán los mantenimientos y supervisiones respectivas.

2.1. Descripción de las actividad, obra o proyecto; ubicación, propiedad (es) donde se desarrollará y monto de inversión.

El proyecto consiste en la construcción de dos edificios de dos plantas para ser utilizados en Aulas de clase y dormitorios, los mismos se construirán con los mejores estándares de calidad y resistencia, cumpliendo con lo establecido en el PAMA de esta herramienta ambiental.

Nombre del Proyecto: **“UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO, AULAS Y DORMITORIOS.”**

Sector: Construcción.

Promotora: THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A. Folio Real N°155697513, con domicilio, Panamá, corregimiento de Panamá, distrito de Panamá,

provincia de Panamá. Se adjuntan copias de los certificados de existencia de la sociedad anónima y certificado de la finca con el código de ubicación 9911 y el Folio Real N°30350464 y copia de cédula de identidad personal debidamente autenticada por Notario Público de la Representante Legal de la Sociedad promotora señora **VIVIAN BARRIOS ARCE DE VALERO Y ERICK ENRIQUE AGUILERA.**

Categoría de Estudio Según Criterios: I.

Persona a contactar: OGUZHAN SULUK.

Números de teléfonos: Celular: 6447– 8648.

Oficina: NO tiene

Fax.: NO tiene.

Correo electrónico: No tiene.

Página web: No tiene.

Consultor Ambiental Líder: Franklin Vega Peralta, Resolución IAR – 029 - 2000.

Teléfonos: 6387 - 5198; Correo electrónico vegafranklin26@gmail.com.

Inversión Aproximado: Se proyecta un gasto de B/. 500,000.00.

2.2. Síntesis de las características físicas, biológicas y sociales del área de influencia de la actividad, obra o proyecto:

En el área de influencia directa del proyecto no se encontraron ningún tipo de vegetación árboles ya que el anterior dueño mantenía el terreno solo con pasto el cual fue removido cuando se adecuo el terreno para la primera etapa o primer edificio.

Se realizó un recorrido por el área del proyecto, observando la vegetación existente con el propósito de identificar la diversidad del área y predecir futuras alteraciones ambientales sobre la fauna. Las especies observadas corresponden a reptiles como los **Borriqueros** (*Ameiva ameivai*), las especies identificadas pertenecen a un estado de conservación a una mejor escala.

El proyecto tendrá influencia directa en la población adyacente y en los visitantes de la provincia de Veraguas. El Décimo Primer (XI) Censo de Población y Séptimo (VII) de Vivienda (**mayo de 2010**), en sus Cifras Preliminares indican el estado actual de la

población existente y algunas condiciones Socio-Económicas en la que vive el panameño de este sector urbano de Santiago. La población de Veraguas se estima en **226,641** personas, de los cuales **118,017** son hombres y **108,614** son mujeres. La densidad de población oscila en **21.32** habitantes por kilómetro cuadrado. Se censaron **74,092** viviendas en toda la provincia.

Se realizaron encuestas, para tener una amplia percepción ciudadana en las viviendas más cercana del proyecto en donde se realizaron 18 encuestas por lo que la gran mayoría del 100% de los encuestados estuvieron de acuerdo con que el proyecto es muy beneficioso para la población. Por otra parte, los encuestados también se refirieron a los problemas ambientales como lo son: La basura, emisiones de gases de los camiones y polvos y ruidos de los mismos.

En dicha visita a los encuestados se les informo sobre las actividades a realizar durante la construcción y la operación del proyecto: Se les explico que los desechos sólidos (basura) son producidas por los alimentos de los colaboradores de la construcción y sobrantes de bolsas de cemento, plásticos de embalajes, residuos de madera entre otro, todo esto será depositado en un lugar destinado para esa actividad en donde se recolectará cada dos días por semana previo a contrato de con la empresa destinada a realizar dicha actividad SACOSA, S.A.

Los desechos o sobrantes de metal se cambiarán en las empresas de reciclajes que se encuentran cerca del área del proyecto, en cuanto a los camiones y equipos pesados mientras no estén en uso se mantendrán apagados para evitar ruidos innecesarios y los mismos deberán estar en buenas condiciones mecánicas para evitar emisiones de gases producto de los motores de los mismos.

Se mantendrá un estricto monitoreo en cuanto a las actividades programadas en el PAMA por lo que la comunidad no se verá afectada bajo ningún pretexto ya que el monitorio también los realizará las instituciones de estado Mi Ambiente, Municipio, Salud y otros.

2.3. La información más relevante sobre los problemas ambientales críticos generado por la actividad, obra o proyecto.

A continuación, se presenta la identificación de los problemas o impactos ambientales generados por la ejecución del proyecto, de acuerdo a cada fase.

Cuadro N°2. Sobre Los Criterios Ambientales.

| <u>Criterios de Protección Ambiental.</u> | <u>Impacto Ambiental / socioeconómico.</u> | Fases del proyecto: | | | |
|---|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | <u>Planificación.</u> | <u>Construcción</u> | <u>Operación.</u> | <u>Cierre.</u> |
| Criterio N°1: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta riesgos para la salud de la población, flora y fauna y sobre el ambiente en general. Para determinar la concurrencia del nivel de riesgo, se considerarán los siguientes factores: | Alteración de los componentes del suelo. | | X | X | |
| | Aumento de los niveles de Ruido en la obra. | | X | | |
| | Alteración del Aire. | | X | | |
| | Conflictos Sociales. | | X | | |
| | Afectación en la Salud y seguridad de los trabajadores. | | X | | |
| Criterio N°2: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta alteraciones significativas sobre la cantidad y calidad de los recursos naturales, con especial atención a la afectación de la diversidad biológica y territorios o recursos con valor ambiental y/o patrimonial. A objeto de evaluar el | Alteración de la calidad de Suelo. | | X | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| impacto sobre los recursos naturales, se deberán considerar los siguientes factores: | | | | | |
| Criterio N°3: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta alteraciones significativas sobre los atributos que dieron origen a un área calificada como protegida o sobre el valor paisajístico, estético y/o turístico de una zona. A objeto de evaluar si se presentan alteraciones significativas sobre estas áreas o zonas se deberán considerar los siguientes factores: No aplica; el terreno no se encuentra en el área protegida. | | - | - | - | - |
| Criterio N°4: Este criterio se define cuando el proyecto genera reasentamientos, desplazamientos y reubicaciones de comunidades humanas y alteraciones significativas sobre los sistemas de vida y costumbres de grupos humanos, incluyendo los espacios urbanos. Se considera que concurre este criterio si se producen los siguientes efectos, características o circunstancias. No aplica; con el proyecto no se genera ninguna afectación relacionada con este criterio. | | - | - | - | - |
| Criterio N°5: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta alteraciones sobre los sitios declarados con valor antropológico, arqueológico, histórico y perteneciente al patrimonio cultural, así como monumentos. A objeto de evaluar si se generan alteraciones significativas en este ámbito, se considerarán los siguientes factores. No aplica; el área del proyecto no presenta valor monumental, arqueológico e histórico. | | - | - | - | - |

Fuente: Consultores Ambientales.

2.4. Síntesis de los impactos ambientales y sociales más relevantes, generados por la actividad, obra o proyecto:

De acuerdo con la información recabada y al levantamiento de la línea base ambiental efectuada, se han tipificado los posibles impactos a generarse durante las etapas de construcción y operación, tal como se observa en la siguiente tabla:



Identificación de Impactos por etapas de desarrollo del proyecto.

| Etapas de construcción: | |
|--|-------------|
| Impacto. | Naturaleza. |
| Generación de empleo. | Positivo. |
| Generación de polvo durante la construcción. | Negativo. |
| Generación de Ruidos. | Negativo. |
| Generación de desechos líquidos y sólidos. | Negativo. |
| Remoción de cobertura vegetal. | Negativo. |
| Etapas de operación. | |
| Impacto. | Impacto. |
| Generación de Empleo. | Positivo. |
| Generación de Ruido. | Negativo. |
| Generación de desechos Sólidos. | Negativo. |
| Generación de desechos líquidos. | Negativo. |

Los Impactos identificados en la Tabla, evaluados de acuerdo a los criterios de protección contenidos en el Decreto Ejecutivo 01 del 2023, y a la metodología desarrollada en la sección 8, del presente E.s.I.A, se consideran como mitigables; por lo que es posible indicar que el desarrollo del Proyecto no generará afectaciones significativas sobre la calidad de vida de la población, ni sobre la cantidad y calidad de los recursos naturales y/o patrimoniales del área.

En la sección N°9 de este documento, se presenta el Plan de Manejo Ambiental, donde se establecen las medidas de prevención, corrección, compensación y control a desarrollar en cada una de las etapas de ejecución del proyecto.

2.5. Síntesis de las medidas de mitigación, seguimiento, vigilancia y control para los impactos ambientales más relevantes. A continuación, se describen las medidas de mitigación establecida para el seguimiento, vigilancia y control de los impactos más relevantes.

| IMPACTO AMBIENTAL. | MEDIDA DE MITIGACIÓN. |
|-----------------------------|---|
| Generación de polvo. |  Cubrir con lona el material movilizado y acopiado.  Los camiones volquete que accedan o se retiren del proyecto con material pétreo deberán utilizar lonas para su cobertura. |
| Ruido. | Las labores de construcción se deberán realizar durante el horario diurno. Brindar mantenimiento periódico al equipo y maquinaria Utilizada. |
| Erosión. | Mantener de manera segura los materiales utilizados en la construcción tales como: Arena, piedra, bloques, madera entre otros para evitar que se erosionen |

| IMPACTO AMBIENTAL. | MEDIDA DE MITIGACIÓN. |
|---|--|
| | Delimitar la remoción de la cobertura vegetal a las áreas estrictamente necesarias. |
| Generación de desechos recolección de desechos sólidos. | Se realizarán los trámites con la empresa SACOSA, S.A. para la Recolección de la basura. |
| Generación de Aguas Residuales. | Se contratarán los servicios de la empresa dedicada a suministrar servicios sanitarios portátiles para las aguas residuales. |
| Contaminación de suelo. | En la construcción se tomarán las medidas necesarias para que no exista ningún tipo de contaminación del suelo. |
| Contaminación de las fuentes de las aguas superficiales. | Las pocas aguas superficiales se darán en la época lluviosa en donde se canalizarán a través de desagües y canales apropiados. |

2.6. Datos generales del promotor, que incluya: 1). Nombre del Promotor 2). En caso de ser persona jurídica el nombre del representante legal 3). Persona a contactar 4). Domicilio o sitio en donde se reciben notificaciones profesionales o personales 5). Números de teléfonos 6). Correo electrónico.

A). Nombre de la promotora: **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.**

B). Representante legal: **VIVIAN BARRIOS ARCE DE VALERO Y ERICK ENRIQUE AGUILERA.**

C). Persona a contactar: **OGUZHAN SULUK.**

D). Domicilio para recepción de notificaciones: Residencial Nuevo Santiago.

F) Teléfono de contacto: 6447– 8648.

G). Correo electrónico: oguzhansuluk@gmail.com

H). Página web: ---

3. INTRODUCCIÓN.

Este proyecto se refiere a la construcción de dos edificios de dos plantas cada uno los cuales será utilizados para aulas de clases y dormitorios, los mismos darán la continuidad de primer edificio el cual fue construido con los mismos estándares de calidad que los que se construirán referidos en este estudio, este proyecto denominado **“UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS”**, el mismo se localiza frente a la vía que conduce al Residencial Nuevo Santiago a un costado del colegio Oxford school, en el corregimiento de San Martin de Porres, distrito de Santiago, provincia de Veraguas. La Promotora es persona Jurídica, cuyo nombre es la sociedad **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.**, con Folio Real N°1556977513. La propiedad en donde se ejecutará el proyecto está identificada con el código de ubicación 9911 y el Folio Real N°30350464, sección de la propiedad, provincia de Veraguas, en donde es propiedad de **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.**

3.1. Indicar el Alcance, Objetivos y metodología del estudio presentado:

Alcance: El alcance corresponde a evaluar las características y actividades del proyecto propuesto en función a la construcción de una infraestructura para el funcionamiento de las aulas de clases y los dormitorios. De ello se obtendrán los

potenciales impactos ambientales y como se pueden manejar sus interacciones sin que altere el ambiente circundante. Del anterior análisis aportaremos medidas tendientes a prevenir, mitigar y compensar cualquier potencial impacto producto de las acciones a implementar, que en este caso son específicamente las obras de construcción. El estudio brinda una línea base a través del cual, se podrá dar seguimiento ambiental a todas las medidas establecidas por la sociedad promotora de tal forma, que a través de indicadores claros y aplicables se pueda prevenir afectaciones o alteraciones al entorno urbano adyacente al sitio del proyecto.

Objetivos:

1. Cumplir con lo establecido en el Decreto Ejecutivo 01 del 01 de marzo del 2023; por el cual se deroga el Decreto Ejecutivo N°123 del 14 de agosto del 2009, el Decreto Ejecutivo N°155 del 5 de agosto de 2011, el Decreto Ejecutivo N°36 del 3 de junio del 2019, y el Decreto Ejecutivo N°248 del 31 de octubre del 2019, Describir e indicar las acciones a ejecutar durante la planificación, instalación, operación y abandono del proyecto.
2. Realizar un Diagnóstico Ambiental (medios biológicos, socioeconómico y físico y cultural), del área de influencia del proyecto.
3. Determinar las normas técnicas o legislaciones ambientales, que regulan la ejecución de estos tipos de proyectos y establecen la viabilidad Ambiental del proyecto.
4. Identificar y evaluar los Impactos Ambientales positivos y negativos que se puedan generar en las etapas de construcción y operación.
5. Describir las medidas de mitigación, vigilancia y control para cada uno de los impactos identificados en el proyecto a la hora de ejecutar.

Analizar y determinar el grado de intervención sobre el ambiente que puede tener el proyecto **“UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS”**, antes y después de las actividades propuestas. Esto permitirá la aplicación de medidas prácticas efectivas, para la prevención, mitigación, compensación y corrección de cualquier potencial impacto que en su desarrollo se pueda producir.

Metodología:

La metodología de evaluación parte del principio de interacción entre los componentes del proyecto y los factores ambientales del entorno. En consecuencia, a ello se produce la matriz interacción que describe cada actividad a realizar y como pueden incidir sobre los diferentes factores ambientales como son agua, suelo, fauna, flora, comunidad, etc. Para lograr lo anterior se define en primera instancia la línea base existente (determinación del estado en que se encuentran los factores físicos, biológicos, socioeconómico, culturales, antes del proyecto) y se confrontan con los componentes del proyecto tanto en la etapa de construcción como en la etapa de operación. Analizado esta confrontación tenemos elementos de juicio suficientes para valorar como estará y evolucionará el entorno circundante durante y después de todas las actividades a realizar. De esta manera el estudio proporcionará los elementos y razonamientos necesarios para garantizar el no deterioro del ambiente, a través de medidas de mitigación, prevención, compensación o corrección.

4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD:

El proyecto presentado ante el Ministerio de Ambiente consiste en la construcción de dos edificios de dos plantas cada uno en donde funcionarán aulas de clases y dormitorios, en la construcción se utilizarán materiales de construcción propios de la actividad constructiva del proyecto denominado **“UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS”**.

4.1. Objetivo de la actividad, obra o proyecto y su justificación:**Objetivo:**

Construir dos edificios de dos plantas con una mejor estética y capacidad, con las condiciones necesarias para el funcionamiento de las aulas de clase y los dormitorios, para profesores y estudiantes contribuyendo con el desarrollo de la provincia de Veraguas y sus alrededores.

Alcance:

El alcance corresponde a evaluar las características y actividades del proyecto propuesto en función a la construcción de una infraestructura para el funcionamiento de los consultorios médicos. De ello se obtendrán los potenciales impactos ambientales y como se pueden manejar sus interacciones sin que altere el ambiente circundante. Del

anterior análisis aportaremos medidas tendientes a prevenir, mitigar y compensar cualquier potencial impacto producto de las acciones a implementar, que en este caso son específicamente las obras de construcción. El estudio brinda una línea base a través del cual, se podrá dar seguimiento ambiental a todas las medidas establecidas por la sociedad promotora de tal forma, que a través de indicadores claros y aplicables se pueda prevenir afectaciones o alteraciones al entorno urbano adyacente al sitio del proyecto.

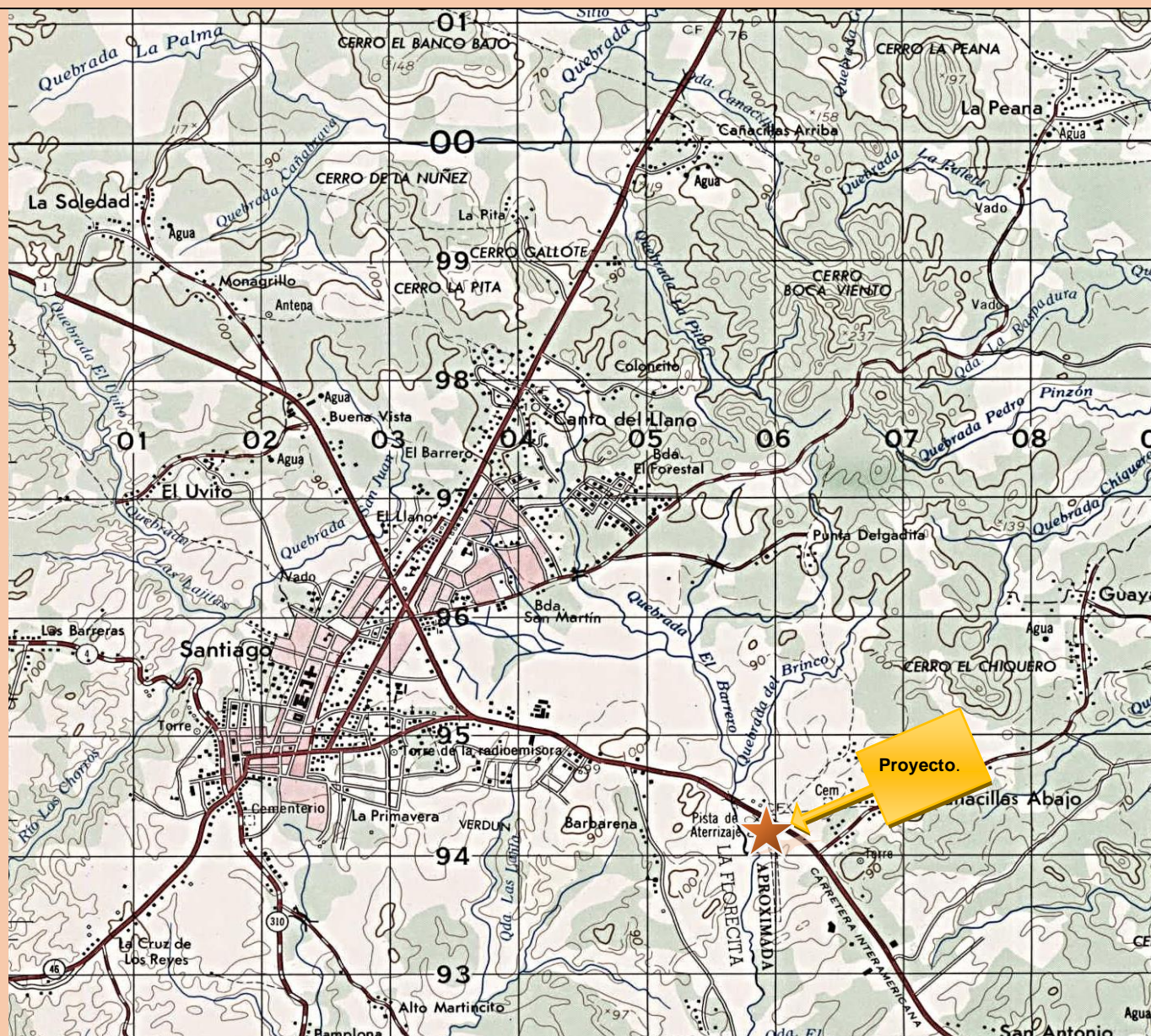
Justificación:

Para justificar que el proyecto es compatible con el medio circundante, se analizará el uso más apropiado que puede tener terreno con respecto a las áreas circundantes. Ello basado en la viabilidad técnica y ambiental. El sitio del proyecto tiene carácter urbano - comercial. Adyacente a él, funcionan actividades comerciales como: colegio privado Oxford school, Hotel Mykonos, Residencial Nuevo Santiago, MALL Santiago, taller de equipo pesado, estación de combustible, etc. A nivel general el sitio se ubica en el sector urbano de la ciudad de Santiago, donde existen las condiciones para las infraestructuras a construir ya que se encuentra delante de la clínica Tristán la cual está en construcción detrás del hotel Mykonos. Por tanto, el lugar es óptimo dado que el sitio donde se construirá es compatible con este uso de suelo.

4.2. Mapa a escala que permita visualizar la ubicación geográfica de la actividad, obra o proyecto, y su polígono.



(Ubicación Geográfica - 1:50,000).



**Mapa Levantado sobre Hoja
Cartográfica del Instituto
Geográfico Nacional Tommy
Guardia, con Coordenadas
UTM - Datum WGS 84.**



Escala 1:50,000



Proyecto: “UNIVERSIDAD LATINA SEDE DE SANTIAGO – AULAS Y DORMITORIOS.”, **Promotora:** THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., **Ubicación:** (INMUEBLE) SANTIAGO Código de Ubicación 9011, Folio Real No. 30350464, ubicada en Santiago, en el corregimiento de San Martín de Porres, ciudad de Santiago de Veraguas, República de Panamá.

Coordenadas de ubicación del proyecto y de cada uno de los edificios.

Coordenadas de Polígono

Total, del área 1 hectárea.

| Coordenadas: | |
|--------------|--------|
| Este: | Norte: |
| 506130 | 894889 |
| 506277 | 894797 |
| 506317 | 894838 |
| 506159 | 894936 |

Edificio N°1.

Aulas de clases.

| Coordenadas: | |
|--------------|--------|
| Este: | Norte: |
| 506152 | 894886 |
| 506189 | 894859 |
| 506200 | 894880 |
| 506163 | 894901 |

Edificio N°2.

Dormitorios.

| Coordenadas: | |
|--------------|--------|
| Este: | Norte: |
| 506213 | 894875 |
| 506223 | 894893 |
| 506175 | 894922 |
| 506167 | 894909 |

Descripción de las fases de la actividad, obra o proyecto:

Las Fases en la que se ejecutará el proyecto “**UNIVERSIDAD LATINA SEDE DE SANTIAGO – AULAS Y DORMITORIOS.**”, las cuales comprenden las actividades de planificación, construcción y la etapa de operación, etapa de abandono y cierre con cada uno de los componentes para el desarrollo del presente proyecto.

4.3.1. Planificación:

Las actividades principales consisten en la obtención de los permisos correspondientes incluyendo los permisos ambientales y de edificaciones, que deben otorgar las diferentes entidades sectoriales de Panamá. En el siguiente resumen se presentan las actividades más importantes en la etapa de planificación:

- Análisis financiero y capacidad técnica del proyecto.
- Estimación de costos de inversión, equipo técnico y disponibilidad de mano de obra.
- Evaluación de infraestructura actual existente y posibilidades de mejoramiento. Área final y tamaño del proyecto. Análisis de servicios existentes y facilidades para la obra. bosquejo recomendado de la construcción y planos finales.
- Términos de Referencia y elaboración del Estudio de Impacto Ambiental.

- Tramite de todos los permisos requeridos para el inicio de la obra; obtención final de permisos de las instituciones correspondientes; MIAMBIENTE, Municipio de Santiago; Bomberos de Santiago, Salud de Santiago, etc.
- Notificación a las entidades sectoriales correspondientes para el inicio de obra física o infraestructura del proyecto; incluye inicio de la construcción de la edificación (consultorios) con su correspondiente servicio de electricidad; plomería, etc.

4.3.2. Construcción / ejecución:

Las actividades para la culminación de los consultorios médicos se estiman en no más de 10 meses y comenzarán inmediatamente se obtengan los permisos ambientales correspondientes, así como la aprobación de los planos. Las principales partes en la etapa de construcción son:

- Adecuación leve con tractor D4.
- Apertura y conformación de fundación.
- Colocación de vigas H. y vaciado de concreto para fortalecimiento y elevación de altura de columnas.
- Vaciado de viguetas de concreto, colocación de cerchas de metal, carriolas de metal y lámina lisa galvanizada.
- Colocación de baterías de electricidad y plomería, según número de salidas propuestas.
- Repello de paredes laterales; columnas de amarre; viguetas e instalación de accesorios eléctricos, de plomería y otros, según mejoras requeridas.
- Acabado de piso con baldosas.
- Instalación de inodoros, sanitarios higiénicos, lava manos, ducha, etc.
- Acabado de pintura de la infraestructura.
- Instalación de accesorios eléctricos; toma corrientes, lámparas, interruptores, alarmas contra incendios, reflectores, etc.
- Conexión a los sistemas de agua potable y al sistema de electricidad.

Equipo a Utilizar: La baja magnitud del mismo supone uso de equipos de baja potencia y poca duración de uso en las obras. Los equipos que se utilizarán son concreteras con diferentes capacidades, sierras eléctricas, camiones (solo para el traslado de materiales), máquinas de soldar, herramientas de diferentes tipos, como son palas, piquetas, plumadas, niveles, carretillas, llanas, escuadras, herramientas eléctricas y herramientas de plomería.

Mano de Obra directa e indirecta: El proyecto generará 22 empleos directos durante las fases de construcción y operación, 14 de los cuales serán temporales y 8 permanente.

| LISTADO DE PERSONAL A LISTADO DE PERSONAS A UTILIZAR. | | |
|--|-------------------------------|------------|
| ETAPA. | PERSONAL. | CANTIDAD |
| Construcción: La mano de obra directa que se requerirá para la ejecución de este proyecto es de aproximadamente 22 trabajadores desde el inicio de actividades, considerando al personal profesional necesario para llevar un mejor control y ejecución de las actividades. | Consultor Ambiental. | 1. |
| | Arquitecto. | 1. |
| | Contratista. | 1. |
| | Albañil. | 1. |
| | Ayudantes de albañil. | 4. |
| | Electricista y un ayudante. | 2. |
| | Plomero y un ayudante. | 2. |
| | Soldador y un ayudante. | 2. |
| | Ayudantes generales. | 5. |
| | Personal de aseo permanentes. | 3. |
| Total: | | 22. |

Insumos Básicos:

En la Construcción los principales son barras de acero, Vigas H., cemento Portlán, carriolas metálicas, lámina lisa, vidrios para ventanas, marcos de metal para ventanas, tuberías P.V.C, tuberías eléctricas y accesorios eléctricos, arena, cascajo y piedra picada, baldosas para piso de la oficina, lámparas eléctricas, madera, accesorios de plomería, tubería de cobre para el sistema de agua potable, bloques, Insumos y lubricantes para el equipo, se cuenta con la conexión (tubería) para la planta de tratamiento de las aguas servidas que es propiedad del promotor.

En la etapa de operación, los mismos dependerán de la actividad que se desarrolle en la edificación o consultorios médicos, o destina la sociedad promotora.

Necesidades de Servicios básicos: Por ubicarse el proyecto a desarrollar a un costado del colegio Oxford school y a pocos metros del Residencial Nuevo Santiago en la ciudad de Santiago, se necesitará servicios básicos como telefonía, servicio eléctrico, rutas de transporte urbano, calles asfaltadas, sistema de recolección de basura y otros propios de los centros urbanos. El agua potable será suministrada a través de la red del Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAAN) - Región de Veraguas. En referencia a la disposición de las aguas servidas, las mismas serán evacuadas a través de tuberías hasta la planta de tratamiento propiedad del señor Mario Virzi Herrera y Giovanni Virzi Medina, la cual cumple con las especificaciones de Ministerio de Salud. El servicio de recolección de basura será a través de contrato con la empresa **SACOSA, S.A.** y el sistema eléctrico será instalado a través de la compañía de distribución eléctrica **NATURGY S.A.**

4.3.3. Operación:

Durante la fase de operación se efectúan las actividades de impartir clases y ocupación de los dormitorios en donde se hace necesario el uso de los servicios de sanitarios, duchas, lavandería, comedor, neveras, otros, así como limpieza y mantenimiento de las áreas.

La operación del proyecto se basa en las actividades que se realicen en las aulas de clase y en los dormitorios. La sociedad promotora deberá garantizar que todas las actividades que se implementen en los consultorios médicos se cumplan y estén sujetas a las normas establecidas por las instituciones sectoriales correspondientes. La actividad será realizada a través de los años sin tener en perspectiva renunciar a ellas, es decir que se planea realizar dicha actividad en forma permanente.

Necesidades de servicios básicos (agua, luz, energía, aguas servidas, vías de acceso, transporte público, otros).

Servicio de Agua Potable: El servicio de agua potable se obtendrá a través de la red del Instituto Nacional de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAA) sede de Santiago.

Aguas Servidas: Las mismas serán evacuadas a través de la red del Instituto Nacional de Acueductos y Alcantarillados Nacionales (IDAA) sede de Santiago ya que el área cuenta con la conexión de la misma.

Servicios de Energía: Este servicio será suministrado por la compañía distribuidora de energía para provincias centrales NATURGY, S.A. previo a contrato con dicha empresa.

Vías de Acceso: El proyecto se ubica en la ciudad de Santiago entrando por la vía panamericana entrando por la vía que conduce al Residencial Nuevo Santiago entrando por el Hotel Mykonos, Price Smart, un costado del colegio de The Oxford School sede de Santiago.

Transporte Público: A la altura de la vía principal Panamericana es muy transcurrida por trasportes selectivos y selectivo con una gran fluencia diariamente.








4.3.4. Cierre de la actividad, obra o proyecto:












No se tiene planeado abandonar la infraestructura en un tiempo determinado, por lo que puede estimarse como permanente. La promotora para tal efecto, dará los mantenimientos indicados con objeto de mantener las infraestructuras y sus buenas condiciones, garantizando su durabilidad y permanencia a través del tiempo.

4.3.5. Cronograma y tiempo de desarrollo de las actividades en cada una de sus fases:

Este cronograma de ejecución está establecido para ser ejecutado en un periodo de 10 meses calendarios.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

| Faces del proyecto: | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Agos |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| <p>Planificación:</p> <p> Herramienta Ambiental aprobada (E.s.I.A).</p> <p> Aprobación de planos.</p> <p> Confección y colocación de letrero del E.s.I.A., aprobado.</p> <p> Permisos Municipales.</p> <p> Permisos y aprobación de planos de los Bomberos.</p> <p> Suministro de materiales.</p> <p> Contratación del personal.</p> | | | | | | | | | | |

| Fases del proyecto: | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Agos |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Construcción/ejecución. <ul style="list-style-type: none">  Adecuación del terreno (nivelación).  Excavación.  Colocación de Vigas H.  Zapatas.  Levantamiento de infraestructura.  Mano de obra.  Colocación de cielo raso suspendido.  Puertas, ventanas, baldosas y acabado en general.  Carpintería acabada.  Pinturas y demás.  Entrega de los dos edificios terminados. | | | | | | | | | | |

| | Nov | Dic | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Agos |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Faces del proyecto: | | | | | | | | | | |
| Construcción/ejecución: <ul style="list-style-type: none"> Colocación del sistema eléctrico. Sanitarios y lava manos. Acabados baldosas, pisos y azulejos. Sistema de Aires acondicionados. Adecuación del área de planta eléctrica. Establecer el área verde y adecuarla. Inmobiliarios para los salones de cales y dormitorios. Entrega de la obra terminada para su operación. | | | | | | | | | | |

4.5. Manejo y disposición de desechos en todas las fases:

El manejo de los desechos se desglosan en cada una de las fases del proyecto, en sus estados Sólidos, líquido, gaseosos y peligrosos, no se contemplan desechos en la etapa de cierre, ya que por parte de la Sociedad Promotora no tiene contemplada la idea de abandonar dicho proyecto.

4.5.1. Sólidos: La generación de desechos sólidos en esta etapa se derivan de los sobrantes de la obra de construcción y los sobrantes de la alimentación de los trabajadores. Estos desechos como son bolsas vacías de cemento, plástico, papeles, metales, alambres, retazos de madera, pedazo de bloques, cartones, recipientes variados y otros, serán apilados diariamente. Estos serán recogidos por la compañía encargada de la recolección de basura en la ciudad de Santiago. Los residuos metálicos que puedan ser reciclados se entregarán a las compañías dedicadas a esta actividad. Se trasladará dos veces (2) a la semana al vertedero Municipal de Santiago, previo contrato con la empresa **SACOSA, S.A.**

Planificación: En esta etapa no habrá generación de desechos sólidos.

Construcción: En esta etapa los desechos líquidos sólo serán los residuos líquidos producto de la actividad fisiológica de los trabajadores del proyecto. Para la recolección de estos desechos, la sociedad promotora contratará los servicios de una empresa, dedicada a estos menesteres, quien colocará un baño portátil en el área de trabajo y esta empresa será responsable de retirar periódicamente, procesar y darle destino final a los desechos producidos en los 10 meses que dure la obra.

Operación: En la etapa de operación se producirá basura doméstica y de papelería en el área de administración, la cual será responsabilidad de la sociedad promotora colocarla en los lugares indicados para su recolección. Para ello se habilitará un basurero para el edificio de los consultorios, donde se depositará la basura hasta que la compañía recolectora de basura de la ciudad de Santiago la recoja dos veces a la semana.

Abandono: No se contempla esta etapa.

4.5.2. Líquido: manejo previsto de los desechos líquidos en las diferentes fases del proyecto.

Planificación: en esta fase no se generarán desechos líquidos.

Construcción: Durante la construcción se generarán pocos desechos líquidos productos de las necesidades fisiológicas de los trabajadores en el área de la construcción por lo que se utilizarán los servicios de una empresa la cual brinda los servicios de baños portátiles.

Operación: en esta etapa los desechos líquidos serán producidos por los estudiantes, profesores, administrativos y demás por lo que serán tratados a través del Sistema de Alcantarillado Nacional de Santiago previo contrato con el IDAAN.

Abandono: No se contempla esta actividad.

4.5.3. Gaseosos: No se prevén desechos gaseosos de importancia. No obstante, se evitará la emanación de polvo de los residuos de bloques o de cemento, mediante el humedecimiento con agua de las partes perimetrales e interior de la construcción.

Planificación: En esta etapa no se generan emisiones de gases.

Las emisiones que se presentan durante la construcción del proyecto serán producto de la combustión interna de los equipos utilizados en una muy baja escala por lo que no generan impacto significativo ya que son de carácter temporal o esporádico.

Operación: La generación de gases en esta etapa provendrán de la combustión de los autos que entren a la Universidad estudiantes, profesores, otros.

Abandono: No se contempla la etapa de abandono.

4.5.4. Peligrosos: Durante las diferentes etapas no se generarán desechos peligrosos.

Planificación: En esta etapa no se generan desechos peligrosos.

Construcción: Estos desechos procederán de la manipulación de insumos como pinturas, solventes, equipos rodantes, autos, otros, en el plan de manejo del presente

estudio se indican las medidas de mitigación preventivas y correctivas para el manejo de cada uno.

Operación: Estos desechos serán siguiendo las normativas ambientales vigentes de desechos peligrosos correspondiente a las actividades que se realicen en dicho proyecto.

Abandono: No se contempla en esta etapa.

4.6. Uso de suelo o esquema de ordenamiento territorial / anteproyecto vigente, aprobado por la autoridad competente para el proyecto a desarrollar, actividad u obra.

El área a desarrollar el proyecto propuesto no cuenta con asignación de uso de suelo por el MIVIOT, sin embargo, se realizaron todos los trámites correspondientes antes el Municipio de Santiago el cual nos asignó el uso de suelo en donde se presentará dicha evidencia en los anexos.

4.7. Monto global de la Inversión: El estimado de la inversión hasta completada la obra es de **B/500,000,00.** (Quinientos mil balboas).

4.8. Legislación Normas Técnicas e Instrumentos de Gestión Ambiental Aplicables a la actividad, obra o proyecto:

Las siguientes Leyes y Normas son aplicables a este proyecto, siendo las mismas de forzoso cumplimiento por todas las personas y autoridades que de una u otra forma se vean involucradas al proyecto.

- Ley N° 41 de 1 de julio de 1998, “Por la cual se dicta La Ley General de Ambiente de La República de Panamá y se Crea La Autoridad Nacional del Ambiente”, hoy día Ministerio de Ambiente.
- Ley 1 de 3 de febrero de 1994 “Forestal de La República de Panamá”.
- Ley N° 24 de 7 de junio de 1995 “Sobre La Vida Silvestre de La República de Panamá”.

- Decreto Ejecutivo N° 123 del 14 de agosto de 2006 “Por Medio del Cual se Reglamenta el Capítulo II del Título IV de La Ley N° 41 de 1 de julio de 1998, General de Ambiente de La República de Panamá.
- Normas y Reglamentación para la venta y manipulación de alimentos y otros regidos por el Ministerio de Salud.
- Normas y Reglamentaciones referente a la operación de Supermercados y similares regidos por el Ministerio de Comercio e Industrias.
- Régimen Municipal del Distrito de Santiago, referente al régimen impositivo para los permisos de construcción y sus concordantes.
- Normas de Desarrollo Urbano y Ordenamiento Territorial de la provincia de Veraguas regidas por el Ministerio de Vivienda y todas sus concordantes.
- Reglamentación y Requisitos sobre normas de seguridad regidos por el cuerpo de Bomberos de Panamá.
- Reglamentación y Requisitos para la construcción de Acueductos y Alcantarillados Sanitarios de La República de Panamá, normada por el Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales.
- Normas de señalización vial regidos por La Autoridad de Tránsito y Transporte Terrestre.
- Código de trabajo de Panamá, regido por el Ministerio de Trabajo y Bienestar Social.
- Norma de Instalación del Servicio Eléctrico regulado por EDEMET S.A.

DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE FÍSICO:

En este punto se describen las características Físicas del área en donde se pretende realizar el proyecto **“UNIVERSIDAD LATINA SEDE DE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS”** el cual se desarrollará en un área ya impactada por construcciones similares a la propuesta.

Recordemos que está es la segunda fase del proyecto ya que se construyó el primer edificio el cual contó con todo lo exigido en las fases de evaluación del mismo.

5.3. Características del suelo:

Los suelos donde se desarrollará el proyecto son moderadamente profundos, color pardo claro, drenaje moderado, contenido de materia orgánica muy baja, fertilidad natural baja y pH ácido. Este suelo puede catalogarse como de textura fina, tipo arcillosa.

5.3.2. Caracterización del área Marina Costera: No aplica para este proyecto.

5.3.3. Descripción del uso de Suelo: El proyecto se desarrollará en La Finca con el código de ubicación 9911 y el Folio Real N°30350464, sección de la propiedad del Registro Público de Veraguas, cuya propietaria es la sociedad anónima **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO S.A.**, Folio Real N°155697513. Dicho terreno consta, según Registró Público, de una superficie de una Hectárea (1) o 10,000 metros cuadrados, con los siguientes linderos generales actuales (se adjunta copia de Certificado de la finca expedido por Registro Público de Panamá).

5.3.5. Descripción de la Colindancia de la propiedad: Norte: colinda con el resto libre del folio real número Trecientos setenta y cuatro mil cuatrocientos ochenta y ocho (374488) código de ubicación número nueve mil novecientos once (9911) propiedad de VFB, S.A., y calle interamericana a Residencial Nuevo Santiago, en distancia de seis metros con cero cero centímetros (6.00mts).

Sur: colinda con el folio real cincuenta mil doscientos diecisiete (50217), código de ubicación número nueve mil novecientos sesenta y cuatro (374674), código de ubicación número mil novecientos once (9911), propiedad de the Oxford School N° 3. S.A.

Este: colinda con resto libre de Folio Real número trescientos setenta y cuatro mil cuatrocientos ochenta y ocho (374488), código de ubicación número nueve mil novecientos once (9911) propiedad de VFB, S.A.

Oeste: colinda con calle interamericana a Residencial Nuevo Santiago en distancia de seis metros con cero centímetros (6.00mts). Todo aquí descrito consta con el plano número nueve-diez-catorce-treinta y ocho mil cuatrocientos treinta y cinco (9-10-14-38435).

5.3.6. Identificación de los sitios de propensos a erosión y deslizamiento:

No se identificaron sitios con esas características propensos a deslizamiento o erosión ya que el área es totalmente plana en el polígono del proyecto y sus alrededores.

5.4. Descripción de la Topografía: El terreno posee pendiente plana, menor a 1%.

5.4.1. Planos topográficos del área del proyecto, obra o actividad a desarrollar y sus componentes, a una escala que permita su visualización.

Los planos y el mapa de la topografía del área del proyecto a una escala que permita su visualización.

5.5.1. Descripción General de Aspectos Climáticos: precipitación, temperatura, humedad, presión atmosférica.

La ubicación corresponde a una zona continental, ubicada en la ciudad de Santiago, región central de la provincia de Veraguas. Según la clasificación Köppen, el Clima predominante para la región donde se desarrollará el proyecto se define como Húmedo Tropical (Am), donde el mes más caliente es abril y el mes más fresco es enero. Según la clasificación del Dr. L. R. Holdridge, la zona de vida se clasifica como Bosque Húmedo Tropical (B.H.T). Para definir y establecer los regímenes de precipitación pluvial y otros indicadores físicos, se tomó la estación meteorológica más cercana al sitio donde se edificará, la cual es La Estación Meteorológica Tipo A, Ubicada en Santiago, Veraguas, los registros son:

Insolación en Porcentaje (%).

| Meses | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Insolación | 63.0 | 60.0 | 63.0 | 60.0 | 47.0 | 42.0 | 38.0 | 37.0 | 30.0 | 30.0 | 46.0 | 57.0 |

Fuente: Situación Física de Panamá, Contraloría General.

Precipitación Pluvial (En mm).

| Meses | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|--|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| Precipitación | 61.4 | 8.1 | 0.0 | 61.1 | 132.2 | 195.2 | 223.6 | 263.5 | 296.9 | 380.2 | 276.4 | 0.7 |
| Precipitación Total Anual: 1,899.3 mm | | | | | | | | | | | | |

Fuente: Situación Física de Panamá, Contraloría General.

Promedio de Temperaturas en Grados Centígrados.

| Meses | Anual | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|--------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Máxima | 33.2 | 32.6 | 33.8 | 35.2 | 35.4 | 33.9 | 32.0 | 33.1 | 33.4 | 32.1 | 31.7 | 31.5 | --- |
| Mínima | 22.1 | 20.0 | 21.0 | 20.9 | 21.3 | 23.1 | 23.0 | 23.2 | 22.7 | 22.6 | 23.0 | 22.5 | --- |
| Media | 27.6 | 26.3 | 27.4 | 28.1 | 28.4 | 28.5 | 27.5 | 28.2 | 28.1 | 27.4 | 27.4 | 27.0 | 23.6 |

Fuente: Situación Física de Panamá, Contraloría General.

Radiación: Se registra una Radiación Promedio de 17.5MJ/M²/día, con
Los siguientes datos mensuales: Radiación en MJ/M²/día.

| Meses | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Radiación | 18.8 | 21.4 | 22.5 | 19.6 | 16.9 | 15.4 | 15.5 | 16.2 | 16.0 | 15.3 | 15.8 | 16.0 |

Fuente: Extraída a Través del programa CROPWAT.

Evaporación en Milímetros (mm)- Año 1996-1997.

| Meses | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Evaporación | 5.7 | 8.0 | 8.0 | 6.6 | 4.8 | 5.0 | 4.7 | 4.4 | 4.9 | 4.2 | 3.8 | 4.8 |

Fuente: Situación Física de Panamá, Contraloría General.

Humedad Relativa en %.

| Meses | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| H.R (%) | 67.2 | 63.4 | 63.4 | 65.4 | 80.6 | 54.5 | 83.6 | 84.3 | 85.6 | 84.7 | 86.0 | 74.3 |

Fuente: Situación Física de Panamá, Contraloría General.

Velocidad del Viento en m/s (metros sobre segundos).

| Meses | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Velocidad | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |

Fuente: Situación Física de Panamá, Contraloría General.

5.6. Hidrología:

El proyecto se localiza dentro de la cuenca No. 120, que corresponde al **Río San Pedro**, que tiene un área de drenaje de 407 kilómetros cuadrados y cuyos principales tributarios son los ríos San Pedro, San Pedrito, Ancrita, San Martín, Sábalo y Río de Jesús.

5.6.1. Calidad de las Aguas Superficiales:

En el sitio donde se construirán las infraestructuras no existen cursos de agua, por lo que este recurso no se verá influenciado. Aspecto importante es que ya existe un buen sistema pluvial con cunetas de pavimento de hormigón en las vías adyacentes. Calle hacia la Oxford y Residencial Nuevo Santiago, la cual pasa frente al área del proyecto, está pavimentada con carpeta asfáltica y cuentan con drenajes de cunetas de hormigón, las cuales son técnicamente apropiadas para la esorrentía de precipitación. Dado que no existen flujos de aguas superficiales dentro del área del proyecto, no se requirió de muestras de agua para su análisis. Esta condición implica que este recurso no será potencialmente impactado de manera significativa.

5.6.2. Estudio Hidrológico:

No aplica ya que en el área propuesta para desarrollar el presente proyecto no existen cuerpos de agua ni dentro ni fuera del mismo, el proyecto no colinda con fuentes de agua Quebradas, Ríos u Ojo de agua.

5.6.2.1. Caudales Máximo, mínimo y promedio anual:

No Aplica no existen fuente de agua en el proyecto.

5.6.2.2. Caudal Ambiental y Caudal ecológico:

No Aplica no existen fuente de agua en el proyecto.

5.6.2.3. Plano del Polígono del proyecto, identificado los cuerpos hídricos existentes (lagos, ríos, quebradas y ojos de agua) indicado en ancho de protección de la fuente hídrica de acuerdo a legislación correspondiente.

No Aplica no existen fuente de agua en el proyecto.

5.7. Calidad de Aire:

En Anexos se presentan los resultados de las pruebas realizadas en el área del proyecto realizada por el laboratorio de mediciones Ambientales calidad de aire y mediciones de partículas suspendidas.

5.7.1. Calidad de Ruido:

En los anexos se presentan los resultados de los monitores de ruidos.

5.7.2. Vibraciones:

En el área del estudio es una zona rural en donde no se presentan movimientos de maquinarias o equipos pesados que contribuyan a vibraciones en el área.

5.7.3. Olores:

No existen olores fuera de lo normal en el área de influencia del proyecto. A ser zona urbana los principales olores que pudieran generarse son los producidos por basura mal dispuesta, olores por mal funcionamiento de la planta de tratamiento u olores que produzca alguna actividad comercial en los alrededores. No obstante, según la inspección de campo, no se perciben olores que alteren la calidad del aire, por lo que este factor está dentro de los rangos normales.

6. DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE BIOLÓGICO:

En este punto se describen todos los componentes biológicos que se desarrollan en el proyecto propuesto.

6.1. Características de la Flora:

La flora está compuesta principalmente por pasto **faragua** (*Hyparrhenia rufa*), e hierbas nativas como: **dormidera** (*Mimosa pudica*); **Pimentilla** (*Cyperus rotundus*); Pata de **Gallina** (*Eleusine indica*); Escobilla y otras, en un 99.99. El sitio está totalmente intervenido y fue deforestado totalmente en épocas pasadas. Las especies indicadoras son **Faragua** (*Hyparrhenia rufa*), hierbas nativas y especies de pastos sembrados.

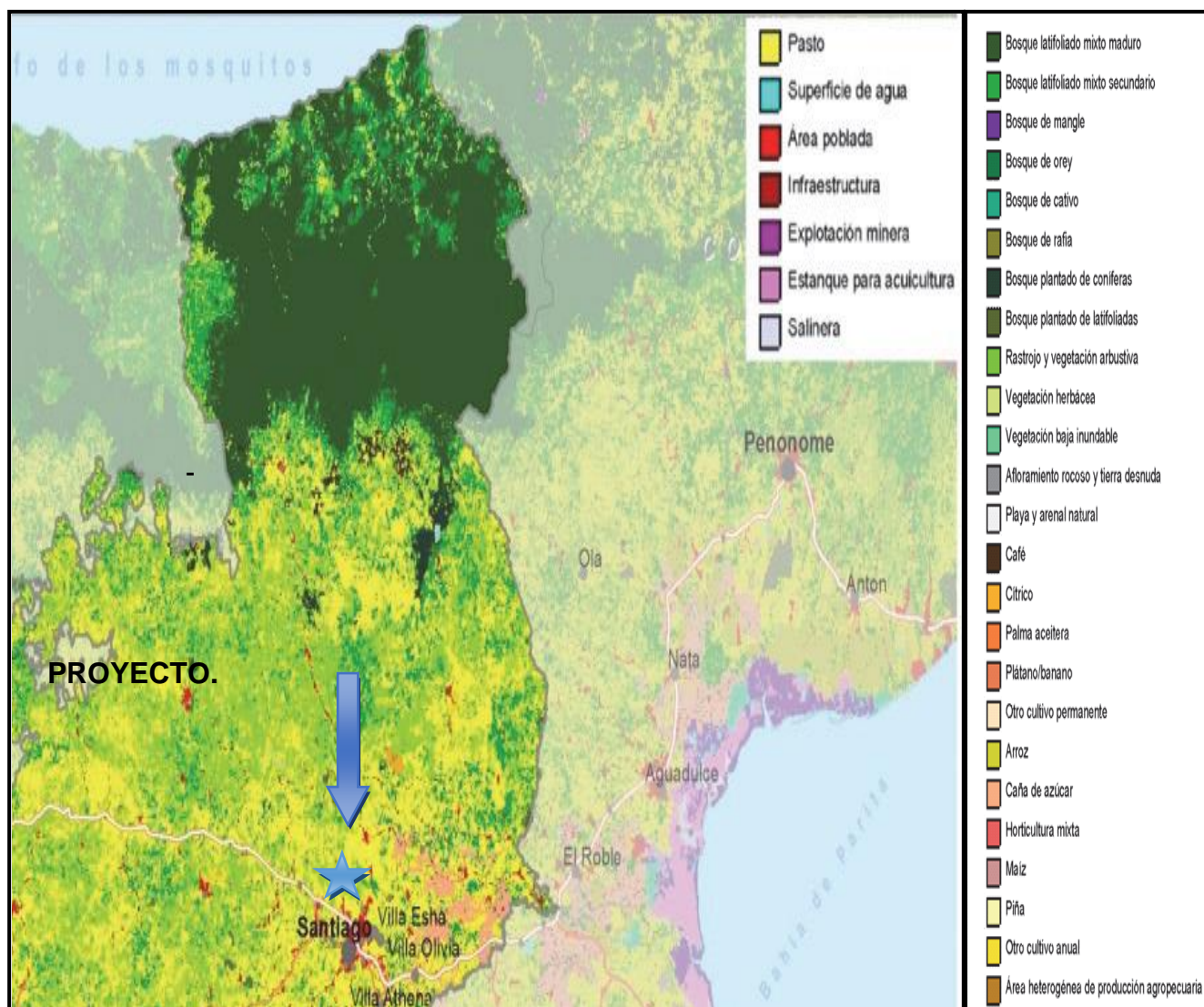
6.1.1. Identificación y caracterización de formaciones vegetales, con sus estratos e incluir especies exóticas amenazadas, endémicas o en peligro de extinción:

En el área en donde se desarrollará el proyecto no existen árboles dentro del polígono ya que el mismo en años anteriores se adecuó para la primera construcción del edificio en la primera etapa. El terreno fue utilizado por muchos años en la actividad de ceba y cría de ganado vacuno. Por lo que carece de vegetación.

6.1.2. Inventario Forestal (Aplicar técnicas forestales reconocidas por el Ministerio de Ambiente:

No aplica ya que en el área existe ausencia de árboles para inventariar.

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



6.2. Características de la Fauna:

Está caracterizada por aquellas que deambulan por el terreno en el día y duermen en otros lugares apartados en la noche, aunque pueden quedarse algunas en el sitio directo. Este es el caso de las aves observadas en el sitio las cuales tienen presencia generalmente en el día. Los reptiles son más permanentes y se vieron dos especies, mientras que otras dos especies fueron reportadas. Los mamíferos que se mencionan son de referencia bibliográfica y de los vecinos locales quienes mencionan que los han visto por el sitio de estudio. A continuación, los cuadros respectivos:

Mamíferos:

| Nombre Común | Nombre Científico | Observación |
|--------------|-------------------------|-------------|
| Ratas | Tylemis panamensis | Observado |
| Zorra | Didelphis marsupialis | Reportado |
| Muleto | Silvilagus brasiliensis | Reportado |

Fuente: Observaciones de Equipo Consultor y Reporte de Moradores.

Reptiles:

| Nombre Común | Nombre Científico | Observación |
|---------------|-----------------------|-------------|
| Borriguero | Ameiba Ameiba | Observado |
| Culebra Equis | Bothrops asper | Reportada |
| Lagartija | Gonatodes albogularis | Observado |

Fuente: Observaciones de Equipo Consultor y Reportes de Moradores.

Aves:

| Nombre Común | Nombre Científico | Observación |
|-----------------|-----------------------|-------------|
| Gallinazo Común | Coragyps atratus | Reportado |
| Tierrerritas | Culumbina talpacoti | Observado |
| Pecho Amarillo | Megarhynchus pitangua | Observado |
| Azulejos | Thraupis episcopus | Observado |
| Cascucha | Turtus gravis | Observado |
| Tilingo | Scaphidura orizybora | Observado |

Fuente: Observaciones de Equipo Consultor y Reportes de Moradores.

6.2.1. Descripción de la Metodología utilizada para la caracterización de la Fauna, Puntos y esfuerzos de muestreo georreferenciados y bibliografía.

En la caracterización de la fauna, se realizó una búsqueda generalizada con el objetivo de identificar cada una de las especies de fauna en el área de influencia del proyecto.

En dicho recorrido no se identificaron especies endémicas o amenazadas en protección. Según los moradores del lugar existen escasas especies de fauna.

6.2.2. Inventario de especies de área de influencia e identificación de aquellas que se encuentren en alguna lista de protección establecidas por CITES, otros. No se observó fauna de importancia en el sitio de construcción. Se observaron algunas **lagartijas** de casa (*Gonatodes albogularis*) y se reportaron **ratones** de casa (*Tyleris panamensis*).

De las pocas especies identificadas no se registró ninguna en lista de protección.

Cuadro de coordenadas del muestreo de fauna.

Coordenadas UTM / WGS 84.

| Área de muestreo: | Este: | Norte: |
|-------------------|-----------|-----------|
| Muestreo N°1. | 506129.33 | 894887.84 |
| Muestreo N°2. | 506278.22 | 894796.63 |
| Muestreo N°3. | 506317.17 | 894837.34 |
| Muestreo N°4. | 506159.51 | 894933.13 |



Fuentes:

UICN. SICA, WWF.1999, lista de fauna para la conservación en Centro América y México: Lista Roja Lista Oficial y especies endémicas CITES.

RIDGELY, ROBERT Y GWYNNE, 2005 - 2005 – Guías de las Aves de Panamá Editorial Universal de Princeton/ANCÓN y la Sociedad Audubon de Panamá.

Resolución N° AG – 0051 – 2008 – Que aprueba La lista Nacional de especies amenazadas de Flora y Fauna.

Ley N° 24 de 7 de junio de 1995 “Sobre La Vida Silvestre de La República de Panamá.”

7.DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE SOCIECONÓMICO:

Para la elaboración del siguiente componente, se realizó investigación de campo para obtener información de primera mano, igualmente se realizó una investigación bibliográfica para el análisis de las fuentes secundarias existentes. Esta combinación de análisis nos permitió tener un marco amplio sobre la situación social para alcanzar los objetivos del proyecto.

En primera instancia se procedió a delimitar el área de impacto inmediato del proyecto desde una perspectiva socioeconómica, basados en fotografías. Igualmente, mediante el reconocimiento cartográfico de las áreas de influencia directa e indirecta de las obras del proyecto.

Definida la zona, se realizó un acopio de información con fuentes primarias, mediante la observación y la entrevista; se realizaron una serie de entrevistas a moradores de la comunidad y en los diferentes locales comerciales de calle décima. Se utilizaron datos de fuentes secundarias tales como los censos Nacionales de Población y Vivienda y algunos otros datos obtenidos de la Dirección de Estadística y Censo de la Contraloría General de la República.

7.1. Análisis de uso Actual del suelo de la zona de influencia del proyecto, obra o actividad:

Este proyecto se desarrollará en una zona en donde su principal actividad es locales comerciales como su actividad económica. Recordando que ya existe la primera etapa de este proyecto.

7.2. Descripción del Ambiente Socioeconómico general en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto:

En las áreas colindantes al proyecto se encuentran locales comerciales, Residencial, existen gran cantidad de comercio como: restaurantes, Hotel, estación de combustible, clínica hospital, otros. En el área también están escuelas The Oxford School, cerca el Hospital chico Fábrega a escasos minutos.

7.2.1. Indicadores demográficos: Población distribución, migración, étnica, otros:

El proyecto tendrá influencia directa en la población adyacente y en los visitantes de la provincia de Veraguas. El Décimo Primer (XI) Censo de Población y Séptimo (VII) de Vivienda (**mayo de 2010**), en sus Cifras Preliminares indican el estado actual de la población existente y algunas condiciones Socio-Económicas en la que vive el panameño de este sector urbano de Santiago. La población de Veraguas se estima en **226,641** personas, de los cuales **118,017** son hombres y **108,614** son mujeres. La densidad de población oscila en **21.32** habitantes por kilómetro cuadrado. Se censaron **74,092** viviendas en toda la provincia.

7.3. Percepción Local sobre el proyecto, obra o actividad a través del plan de participación ciudadana:

En cuanto a la forma como fue involucrada la ciudadanía para el desarrollo del proyecto propuesto, la misma fue consultada de la siguiente forma:

En cuanto a la forma como fue involucrada la ciudadanía para el desarrollo del proyecto propuesto, la misma fue consultada de la siguiente forma:

- **Reunión Informativa:** Por el tipo de proyecto y el lugar donde se llevará a cabo, que es enteramente comercial, se invitó a una reunión informativa en una casa ubicada a unos metros del proyecto. Esta se efectuó el día Sábado 15 de diciembre de 2023. Esta reunión se realizó con un grupo de personas interesadas. De esta forma se informó a la comunidad influenciada de una manera informal. Después de informadas y realizadas dichas reuniones se aplicó la encuesta respectiva a cada persona que transitaban y los negocios más cercanos al proyecto. Se adjunta registro fotográfico de aquellas personas encuestadas que accedieron a la misma.

- **Encuestas:**

“Considerando que el sitio donde se implementará el proyecto, es un área enteramente comercial se encuestó a personas en los comercios adyacentes y a las personas que caminaban en las adyacencias del mismo. La misma se realizó el día Sábado 15 de diciembre de 2023 en horas de la mañana. Se incluyen además personas que participaron en reunión Informativa, a quienes también se les aplicó encuesta”.

La aplicación de encuesta se dio cerca al sitio del proyecto (comercios adyacentes), viviendas, lográndose obtener que las personas expresaran sus expectativas sobre el proyecto y los pro y contra del sitio donde se ejecutará. En un tiempo de cuatro horas se informó y se encuestó en las inmediaciones, comercios y participantes en la reunión y se les expuso sobre el lugar y el tipo de obra que se construiría: Se encuestaron 18 ciudadanos, de los cuales todos contestaron. Se obtuvieron las siguientes impresiones, con respecto a una sola pregunta:

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima **THE OXFORD SCHOLL NUEVO SANTIAGO, S.A.**, construirá dos edificios en donde operan Salones de Clases y dormitorios, en donde se realizarán los trabajos de adecuación del terreno para la construcción del “**UNIVERSIDAD LATINA SEDE DE SANTIAGO – AULAS Y DORMITORIOS**”. con un área total de 1, 293.69 metros cuadrados, en un período de 10 meses. Los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Molestia a los transeúntes que caminan en los sitios adyacentes al proyecto, por la posible generación de desechos sólidos y de construcción en las inmediaciones del proyecto; potencial afectación al ambiente circundante por la producción de basura en el local comercial en la etapa de operación: alteración de los

niveles de ruido en el ambiente adyacente y molestias a los transeúntes que circulen en los alrededores, debido a la generación de ruidos por las herramientas y equipos en la construcción de la infraestructura.

En base a lo descrito del proyecto, se formuló al encuestado la siguiente pregunta: ¿Según su opinión o parecer, en qué manera dicho proyecto lo puede beneficiar, molestar o perjudicar?

Respuesta: El 100% de los 18 encuestados sostuvieron que en nada los perjudicaba, pero si manifestaron que debían hacer un buen diseño y cumplir con todas las medidas y requisitos necesarios. Plasmaron que consideraban que era beneficio para la zona, ya que se eliminan las infraestructuras viejas que están en deterioro y con mala estética abandonada.

-Letrero de Señalización: A Través de la colocación de un pequeño letrero, en frente del sitio donde se desarrollará el proyecto, se pretende captar la atención de la ciudadanía que interacciona con el proyecto de tal forma que se conozca su proyección y diseño, pudiendo así emitir opiniones o comentarios si se diera el caso, en la etapa de ejecución y operación.

-Conclusión del Encuestador: Se concluye que un cien por ciento de los encuestados (transeúntes o ciudadanos que trabajan en las inmediaciones), manifestaron que el proyecto no afecta en nada. Esto se debe a que el proyecto es compatible con el uso de suelo, ya que toda el área es de carácter comercial y las actividades son de muy baja magnitud. No obstante, el Proponente debe considerar los siguientes aspectos para interactuar y colaborar de manera positiva con los ciudadanos influenciado por el proyecto:

- Aplicar todas las medidas de conservación y protección del ambiente, como limpieza, señalización y medidas de protección.
- Mantener control y supervisión sobre los trabajadores.
- Contratar personas de la comunidad adyacente al proyecto.
- Mantener contacto con los ciudadanos, indicando claramente las actividades y componentes del proyecto.
- Mantener informada a la comunidad influenciada en cada etapa del proyecto.

7.4. Prospección arqueológica en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto:

En este punto luego de que el arqueólogo realizó la prospección de las áreas del proyecto no se encontraron o identificaron vestigios o materiales de patrimonio Histórico.

El asentamiento humano en este sector de la ciudad de Santiago se dio hace muchos años atrás, transformándose en lo que es actualmente; una zona urbana totalmente intervenida. Es así como en el área donde se desarrollará el proyecto y en las inmediaciones, existen construcciones desde hace muchos años, un terreno en desuso que se le pretende dar uso provechoso y beneficioso. Por tal razón en el sitio a propuesto, no existen vestigios arqueológicos, valores de patrimonio histórico o cultural, que se puedan mencionar. (*Ver anexos*).

7.5. Descripción de los tipos de paisajes en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto:

El paisaje del lugar es meramente urbana totalmente intervenida y colinda con finca ganadera y en otra parte con negocios variados, por lo que se puede definir como un área urbana comercial.

8. IDENTIFICACIÓN, VALORACIÓN DE RIESGO E IMPACTOS AMBIENTALES, SOCIECONÓMICOS Y CATEGORIZACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.

En el proceso de identificación de los impactos ambientales y sociales específicos, el equipo de consultores ambientales ha considerado el concepto de evaluación de impacto ambiental, las conceptualizaciones de la Ley No. 41 de 1 de julio de 1998, General de Ambiente de la República de Panamá y del Decreto Ejecutivo No. 123 de 14 de agosto de 2009, que reglamenta el Capítulo II de la Ley anterior, considerándose la naturaleza del proyecto, su ubicación, las acciones a ejecutarse, los recursos involucrados, entre ellos: mano de obra, equipo, insumos y los residuos generados

durante la implementación de las diferentes actividades y fases, que de una u otra manera pudiesen ejercer efectos negativos sobre el entorno.

8.1. Análisis de la línea base actual (Físico, biológico y socioeconómico), en comparación con las transformaciones que generara la actividad, obra o proyecto en el área de influencia, detallando las acciones que conlleva en cada una de sus fases.

Se realizó el proceso de Análisis y el proceso de evaluación de los Impactos en la etapa de construcción, operación y cierre u abandono del proyecto.

Se presenta la siguiente tabla en donde se claramente se puede apreciar la situación en la construcción del proyecto.

Tabla: Se realizó el Análisis de la Situación Ambiental en la transformación Ambiental del proyecto en la etapa de construcción:

| Componente Ambiental | Línea base del proyecto | Transformación Ambiental. |
|-----------------------------|---|---|
| Suelo: | Alterado por actividades pecuarias. | Modificación en la calidad del suelo no se contempla ya que se dará un manejo adecuado de los residuos de la construcción residuos domésticos. |
| Vegetación: | Este proyecto se pretende desarrollar en un lugar intervenido el cual carece de vegetación. | No se generará alteraciones ni cambios ya que el terreno está sin materia vegetal ni gramínea el mismo fue adecuado anteriormente en la primera etapa del proyecto. |

| | | |
|------------------------|---|---|
| Aire. | No se generarán partículas de polvos en el proyecto. | El terreno en donde se pretende realizar el proyecto está adecuado por lo que no hay que realizar actividades de nivelación, por lo que solo se verá afectado por la producción de los gases que proporcionan los autos y maquinarias durante la construcción y la operación. |
| Fauna. | En el área del proyecto fueron mínimos los reportes de animales silvestres aves y reptiles. | La perturbación a la poca fauna será de manera temporal hasta que culmine la obra en ejecución. |
| Ruido. | Durante la construcción los niveles de ruidos son mínimos. | Durante la construcción se producirá ruido en muy baja escala. Y durante la etapa de operación serán los normales. |
| Agua. | Este proyecto no colinda con fuentes de agua superficiales. | El proyecto no afectará en las aguas pluviales. |
| Paisaje. | El proyecto ya está construido con proyectos similares. | El cambio del paisaje los representará la nueva infraestructura a realizar. |
| Socioeconómico. | Según el censo de población | El proyecto es positivo para |

| | | |
|--|--|---|
| | del 2014 demuestra que la ciudad de Santiago cuenta con un total de 50, 877 habitantes con una densidad de 91, 21 habitantes por kilómetros cuadrados. | la ciudadanía de Santiago ya que el mismo tendrá una demanda de personal para su desarrollo y en la etapa de operación. |
|--|--|---|

Fuente: Equipo de consultores.

8.2. Analizar los Criterios de Protección Ambientales, determinando los efectos, características o circunstancias que presentará o generará la actividad, obra o proyecto en cada una de sus fases, sobre el área de influencia:

Tabla: sobre los criterios.

| <u>Criterio.</u> | <u>No ocurre significativamente.</u> | Negativo: | | | |
|--|--------------------------------------|------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| | | <u>Directo.</u> | <u>Indirecto.</u> | <u>Acumulativo.</u> | <u>Sinérgico.</u> |
| Criterio 1: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta riesgos para la salud de la población, flora y fauna y sobre el ambiente en general. Para determinar la concurrencia del nivel de riesgo, se considerarán los siguientes factores: Este proyecto se considera de bajo impacto puesto que no altera significativamente ninguno de los criterios expuestos en este criterio y aquel que de alguna manera muestre relación no se considera significativo ya que a medida que se desarrolle será atendido dentro de la dinámica de la ejecución, como por ejemplo el manejo de residuos domésticos o domiciliarios. La zona donde se ubica el proyecto ya está altamente intervenida por las actividades antropogénicas del hombre (negocios variados); es una de uso comercial (comercios existentes) así como otros diferentes tipos de actividades en estos rubros, clínica hospital, hotel, residencial, otros. | | | | | |
| a). La generación, reciclaje, recolección, almacenamiento, transporte o disposición de residuos, atendida su composición, peligrosidad, | X | | | | |

| | | | | | |
|---|----------|--|--|--|--|
| cantidad y concentración; incluyendo materias inflamables, tóxicas, corrosivas y radioactivas a ser utilizadas en las diferentes etapas. | | | | | |
| b). La generación de efluentes líquidos, gaseosos o sus combinaciones cuyas concentraciones superen las normas de calidad ambiental. | X | | | | |
| c). Los niveles, frecuencias y duración de ruidos, vibraciones y radiaciones. | X | | | | |
| d). La producción, generación, reciclaje, recolección y disposición de residuos domésticos o domiciliarios que por sus características constituyan un peligro sanitario a la población expuesta. | X | | | | |
| e). La composición, cantidad y calidad de las emisiones fugitivas de gases o partículas generadas en las diferentes etapas de desarrollo de la acción propuesta. | X | | | | |
| f). El riesgo de la proliferación de patógenos y vectores sanitarios como consecuencia de la ejecución o aplicación de planes, programas o proyectos de inversión. | X | | | | |
| g) La generación o promoción de descargas de residuos sólidos cuyas concentraciones sobrepasen las normas secundarias de calidad o emisión correspondiente. | X | | | | |
| <p>Criterio 2: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta alteraciones significativas sobre la cantidad y calidad de los recursos naturales, con especial atención a la afectación de la diversidad biológica y territorios o recursos con valor ambiental y/o patrimonial. A objeto de evaluar el impacto sobre los recursos naturales, se deberán considerar los siguientes factores:</p> <p>Este proyecto se considera de bajo impacto puesto que no altera ninguno de los puntos expuestos en este criterio, no son significativas las alteraciones al suelo, flora o fauna.</p> | | | | | |
| a). La alteración del estado de conservación de suelos. | X | | | | |
| b). La alteración de suelos frágiles. | X | | | | |
| c). Generación o incremento de procesos erosivos al corto, mediano y largo plazo. | X | | | | |
| d). Pérdida de la fertilidad en los suelos adyacentes a la acción propuesta. | X | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| e). La inducción al deterioro del suelo por desertificación o avance de dunas o acidificación. | X | | | | |
| f). Acumulación de sales y/o vertido de contaminantes. | X | | | | |
| g). La alteración de flora y fauna vulnerables, raras, insuficientemente conocidas o en peligro de extinción. | X | | | | |
| h). La alteración del estado de conservación de especies. | X | | | | |
| i). La introducción de flora y fauna exóticas. | X | | | | |
| j). La promoción de actividades extractivas, de explotación o manejo de la fauna, flora y otros recursos. | X | | | | |
| k). La presentación o generación de algún efecto adverso sobre la biota, especialmente la endémica. | X | | | | |
| l). La inducción a la tala de bosques nativos. | X | | | | |
| m). El reemplazo de especies endémicas o relictas. | X | | | | |
| n). La alteración de la representatividad de las formaciones vegetales y ecosistemas a nivel local, regional o nacional. | X | | | | |
| o). La extracción, explotación o manejo de fauna nativa. | X | | | | |
| p). Los efectos sobre la diversidad biológica y biotecnología. | X | | | | |
| q). La alteración de cuerpos o cursos receptores de agua, por sobre caudales ecológicos. | X | | | | |
| r). La alteración de los parámetros físicos, químicos y biológicos del agua. | X | | | | |
| t). La alteración de cursos o cuerpos de aguas subterráneas. | X | | | | |
| Criterio 3: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta alteraciones significativas sobre los atributos que dieron origen a un área calificada como protegida o sobre el valor paisajístico, estético y/o turístico de una zona. A objeto de evaluar si se presentan alteraciones significativas sobre estas áreas o zonas se deberán considerar los siguientes factores: No aplica; el terreno no se encuentra en el área protegida. | | | | | |
| a). La afectación, intervención o explotación de recursos naturales en áreas protegidas. | X | | | | |
| b). Generación de nuevas áreas protegidas. | X | | | | |
| c). Modificación de antiguas áreas protegidas. | X | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| d). La pérdida de ambientes representativos y protegidos. | X | | | | |
| e). La afectación, intervención o explotación de territorios con valor paisajístico y/o turístico. | X | | | | |
| f). La obstrucción de la visibilidad a zonas de valor paisajístico. | X | | | | |
| g). La modificación en la composición del paisaje. | X | | | | |
| h). La promoción de la explotación de la belleza escénica. | X | | | | |
| i). El fomento al desarrollo de actividades recreativas y/o turísticas. | X | | | | |
| Criterio 4: Este criterio se define cuando el proyecto genera reasentamientos, desplazamientos y reubicaciones de comunidades humanas y alteraciones significativas sobre los sistemas de vida y costumbres de grupos humanos, incluyendo los espacios urbanos. Se considera que concurre este criterio si se producen los siguientes efectos, características o circunstancias. No aplica; con el proyecto no se genera ninguna afectación relacionada con este criterio. | | | | | |
| a). La inducción de comunidades humanas que se encuentren en el área de influencia del proyecto a reasentarse o reubicarse, temporal o permanentemente. | X | | | | |
| b). La afectación de grupos humanos protegidos por disposiciones especiales. | X | | | | |
| c). La transformación de actividades económicas, sociales y culturales con base ambiental del grupo humano. | X | | | | |
| d). La obstrucción al acceso a recursos naturales que sirven de base a las comunidades aledañas. | X | | | | |
| e). La generación de procesos de ruptura de redes sociales. | X | | | | |
| f). Cambios en la estructura demográfica local. | X | | | | |
| g). La alteración de sistemas de vida de grupos étnicos con valor cultural. | X | | | | |
| h). La generación de nuevas condiciones para los grupos o comunidades humanas. | X | | | | |
| Criterio 5: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta alteraciones sobre los sitios declarados con valor antropológico, arqueológico, histórico y perteneciente al patrimonio cultural, así como | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| monumentos. A objeto de evaluar si se generan alteraciones significativas en este ámbito, se considerarán los siguientes factores. No aplica; el área del proyecto no presenta valor monumental, arqueológico e histórico. | | | | | |
| a). Afectación, modificación y deterioro de un monumento histórico, arquitectónico, público y arqueológico. | X | | | | |
| a.1.). Afectación de una zona típica o santuario de la naturaleza. | X | | | | |
| b). Extracción de piezas de construcción con valor histórico, arquitectónico o arqueológico. | X | | | | |
| c). Afectación de recursos arqueológicos en cualquiera de las formas. | X | | | | |

8.3. Identificación de los Impactos Ambientales y Socioeconómicos de la actividad, obra o proyecto, en cada una de sus fases; para el cual debe utilizar el resultado del análisis realizado a los criterios de Protección Ambiental:

Tabla: Identificación de Impacto en cada Fase.

| Criterios de Protección Ambiental. | Impacto Ambiental / socioeconómico. | Fases del proyecto: | | | |
|---|---|----------------------------|---------------------|-------------------|----------------|
| | | Planificación. | Construcción | Operación. | Cierre. |
| Criterio N°1: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta riesgos para la salud de la población, flora y fauna y sobre el ambiente en general. Para determinar la concurrencia del nivel de riesgo, se considerarán los siguientes factores: | Alteración de los componentes del suelo. | | X | X | |
| | Aumento de los niveles de Ruido en la obra. | | X | | |
| | Alteración del Aire. | | X | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| | Conflictos Sociales. | | X | | |
| | Afectación en la Salud y seguridad de los trabajadores. | | X | | |
| Criterio Nº2: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta alteraciones significativas sobre la cantidad y calidad de los recursos naturales, con especial atención a la afectación de la diversidad biológica y territorios o recursos con valor ambiental y/o patrimonial. A objeto de evaluar el impacto sobre los recursos naturales, se deberán considerar los siguientes factores: | Alteración de la calidad de Suelo. | | X | | |
| Criterio Nº3: Este criterio se define cuando el proyecto genera o presenta alteraciones significativas sobre los atributos que dieron origen a un área calificada como protegida o sobre el valor paisajístico, estético y/o turístico de una zona. A objeto de evaluar si se presentan alteraciones significativas sobre estas áreas o zonas se deberán considerar los siguientes factores: No aplica; el terreno no se encuentra en el área protegida. | | - | - | - | - |
| Criterio Nº4: Este criterio se define cuando el proyecto genera reasentamientos, desplazamientos y reubicaciones de comunidades humanas y alteraciones significativas sobre los sistemas de vida y costumbres de grupos humanos, incluyendo los espacios urbanos. Se considera que concurre este criterio si se producen los siguientes efectos, características o circunstancias. No aplica; con el proyecto no se genera ninguna afectación relacionada con este criterio. | | - | - | - | - |
| Criterio Nº5: Este criterio se define cuando el proyecto genera | | - | - | - | - |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| o presenta alteraciones sobre los sitios declarados con valor antropológico, arqueológico, histórico y perteneciente al patrimonio cultural, así como monumentos. A objeto de evaluar si se generan alteraciones significativas en este ámbito, se considerarán los siguientes factores. No aplica; el área del proyecto no presenta valor monumental, arqueológico e histórico. | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

***Fuente:** Equipo de consultores.*

8.4. Valorización de los impactos Ambientales y Socioeconómicos, a través de metodologías conocidas (cualitativa y cuantitativa), que incluya sin limitarse a ello: carácter, grado de perturbación, importancia ambiental, riesgo de ocurrencia, extensión del área, duración reversibilidad, recuperabilidad acumulación, sinergia, entre otros. Y en base a un análisis, justificar los valores asignados a cada uno de los parámetros antes mencionados, los cuales determinan la significancia de los Impactos:

Se aplicó el método de **MEL-ENEL**, difundido en diversos estudios ambientales en el Continente Americano. El método consiste en identificar los diferentes componentes del proyecto (actividades), que interactúan con los diferentes factores ambientales del entorno (Factores físicos, bióticos y socioeconómicos). Los mismos son analizados a través de una matriz de interacción, los cuales son enumerados y luego generalizados para su jerarquización, **según Magnitud, Importancia, Extensión, Duración y Reversibilidad**. Para evaluar la significancia ambiental se realiza un proceso de calificación de criterios de evaluación, que determina cual impacto es más sensible que otro y cuál debe ser mitigado con mayor importancia. Se utiliza a la vez para la priorización de los impactos, valores de ponderación por cada uno de los criterios de evaluación (**Intensidad, Extensión, duración, Reversibilidad y Riesgo**), los cuales oscilan para este caso entre **0.3 y 0.1**.

La siguiente Matriz muestra la interacción entre los componentes del proyecto y los factores del entorno. Se consideran sólo aquellas interacciones de importancia, que

pueden desprender aspectos y efectos ambientales. A continuación, se presenta La Matriz de Interacción aplicada para el proyecto propuesto.

| FACTORES AMBIENTALES ↓ | ACTIVIDADES /COMPONENTES DEL PROYECTO. | | | |
|---------------------------|--|--|---|---------------|
| | Construcción de las estructuras. | Operación de los edificios, con la producción de basura. | Operación de equipos de soldadura, concreteras y similares. | Mano de Obra. |
| AIRE | | | | |
| SUELO | | | | |
| POBLACIÓN CIRCUNDANTE | 1 | 3 | 4 | 6 |
| VEGETACIÓN | | | | |
| AGUA | | | | |
| AMBIENTE SONORO | 2 | | 5 | |

Fuente: Equipo Consultor Ambiental.

De la matriz anterior se obtienen interacciones resultantes más importantes:

- ❖ **Interacción N° 1:** La construcción de la infraestructura de los edificios puede ocasionar molestias a los transeúntes si los materiales removidos no se manejan y ubican adecuadamente. A la vez los materiales de construcción deben ubicarse en el lugar y forma adecuada.
- ❖ **Interacción N° 2:** La construcción de la infraestructura puede ocasionar molestias a los transeúntes por la generación de ruidos, no obstante, estos son de muy baja frecuencia y muy bajos decibeles.
- ❖ **Interacción N° 3:** Cuando comience a operar de los edificios en esta se generará basura producida por el personal que trabaje en la misma.
- ❖ **Interacción N° 4:** La operación de herramientas y equipos generaran ruidos durante la construcción.
- ❖ **Interacción N° 5:** La generación de ruidos por las herramientas y equipos puede causar molestias a los transeúntes y habitantes de la zona, dado la modificación del ambiente sonoro.

Evaluación y Priorización de Impactos:

Impactos Seleccionados: Para la evaluación y priorización de los impactos, se seleccionan los impactos en función de impactos genéricos positivos o negativos, extraídos de La Matriz de Interacción.

Impactos Genéricos Seleccionados:

| Impactos Positivos: | Impactos Negativos: |
|---|--|
| 1. Generación de Empleos. | 1. Molestia a los transeúntes que caminan en los sitios adyacentes al proyecto, por la posible la generación de desechos sólidos y de construcción en las inmediaciones del proyecto. |
| 2. Disponibilidad de un lugar apropiado y adecuado para la construcción de los edificios de la universidad promotora. | 2. Potencial afectación al ambiente circundante por la producción de basura en los edificios en la etapa de operación. |
| 3. Mejoramiento de la escenografía urbana con construcciones más modernas y con mejor diseño. | 3. Alteración de los niveles de ruido en el ambiente adyacente y molestias a los transeúntes que circulen en los alrededores, debido a la generación de ruidos por las herramientas y equipos en la construcción de los edificios. |

Fuente: Equipo consultor ambiental.

Evaluación y Priorización los Impactos Genéricos Seleccionados considerados de significancia:

A. Metodología: En La Evaluación y Priorización de los impactos seleccionados, cada uno es desarrollado de la siguiente forma:

- **Acción / Actividad.**
 - Hecho que se halla o está ejecutando.
- **Fases de Proyecto.**
 - Construcción.
 - Operación.
- **Impactos Potenciales:** Todos los impactos que se manifiestan después del impacto como una cadena de efectos.

➤ **Criterios de Valoración de los Impactos a través de Ponderación sobre los siguientes criterios (En paréntesis valor ponderado):**

| | |
|------------------|--------|
| -Intensidad: | (0.1). |
| -Extensión: | (0.2). |
| -Duración: | (0.2). |
| -Reversibilidad: | (0.3). |
| -Riesgo: | (0.1). |

➤ **Valoración del Impacto.**

| | | |
|-----------|---|------------|
| Fuerte | : | de 10 a 7. |
| Medio | : | de 7 a 5. |
| Bajo | : | de 5 a 3. |
| Bien Bajo | : | de 3 a 1. |

Derivados de la operación de los cálculos de los índices ponderados establecidos.

B. Evaluación de los Impactos Seleccionados.

Potencial Impacto N° 1: Molestia a los transeúntes que caminan en los sitios adyacentes al proyecto, por la posible la generación de desechos sólidos y de construcción en las inmediaciones del proyecto.

1. Acción /Actividad: Construcción de la infraestructura (edificios).

2. Fases del proyecto: Construcción.

3. Aptitudes Ambientales Potenciales Desencadenadas:

- Posible Molestia a los transeúntes y ciudadanos en las periferias.
- Perturbación en los alrededores donde se desarrolla el proyecto.

4. Criterios de Valoración:

Intensidad.

No existe una intensidad alta debido a la magnitud de la obra (baja). Los volúmenes de desechos o materiales que se pueden producir y/o manejar son muy pequeños, por lo que se le asigna el valor de **1**.

Extensión.

La extensión del potencial impacto directo en el lugar, por lo que se le asigna un valor de **2**.

Duración.

La duración del impacto es corta y solo se dará como máximo en los 4 meses que demore la construcción. Se le asigna el valor de **2**.

Reversibilidad.

El impacto es reversible, ya que después de 4 meses todo volverá a la normalidad; por lo que se le asigna un valor de **2**.

Riesgo.

El riesgo que ocurra es bajo, ya que los volúmenes son pequeños y manejables fácilmente dado la baja magnitud de la obra; por lo que se le asigna el valor de **2**.

5. Valoración del Impacto:

| Criterios de Valoración | Valor | Valor Promedio |
|-------------------------|-------|----------------|
| I (0.1) | 1 | 0.1 |
| E (0.2) | 2 | 0.4 |
| D (0.2) | 2 | 0.4 |
| Rv (0.3) | 2 | 0.6 |
| Rg (0.1) | 2 | 0.2 |
| VIA | | 1.7 |

Valoración de Impacto: BIEN BAJO.

Potencial Impacto N° 2: Potencial afectación al ambiente circundante por la producción de basura en los edificios en la etapa de operación.

1. Acción o actividad: Operación de los edificios con la consecuente producción de desechos sólido (basura).

2. Fase del proyecto: Operación.

3. Aptitudes potenciales desencadenadas:

- Acumulación excesiva de basura.
- Afectación por posibles olores a los transeúntes que circulan en las periferias.
- Pérdida de estética de este sector urbano de Santiago.

4. Criterios de Valoración:

Intensidad.

Los desechos sólidos afectan el ambiente según los volúmenes de producción, tipo y acumulación de los mismos, que en este caso son de volumen bajos y tratables con facilidad, por lo que se le asigna el valor de **1**.

Extensión.

La producción de basura puede considerarse como local, por lo que se le asigna el valor de **1**.

Duración.

Es totalmente corregible y en corto tiempo una mala disposición de la basura, por lo que se le asigna el valor de **2**.

Reversibilidad.

De darse el impacto, el área volvería a su estado inicial realizando una limpieza y haciendo los correctivos del caso, por lo que es totalmente Reversible. Se le asigna el valor de **1**.

Riesgo.

Existe poco riesgo de una mala disposición de la basura, ya que se cuenta en el área de influencia de proyecto con servicio de recolección de basura establecido por el Municipio de Santiago, por lo que se le asigna el valor de **1**.

5. Valoración de Impacto.

| Criterios de valoración: | Valor: | Valor Ponderado: |
|---------------------------------|---------------|-------------------------|
| I (0.1) | 1 | 0.1 |
| E (0.2) | 1 | 0.2 |
| D (0.2) | 2 | 0.4 |
| Rv (0.3) | 1 | 0.3 |
| Rg (0.1) | 1 | 0.1 |
| | | 1.1 |

Valoración de Impacto: BIEN BAJO.

Impacto N° 3: Alteración de los niveles de ruido en el ambiente adyacente y molestias a los transeúntes que circulen en los alrededores, debido a la generación de ruidos por las herramientas y equipos en la construcción de la infraestructura.

1. Acción o actividad: Operación de herramientas y equipos durante toda la fase de construcción.

2. Fase del proyecto: Construcción.

3. Impactos Potenciales desencadenados:

- Aumento del ruido en el área de influencia de proyecto.
- Afectación a la población adyacente por el aumento de ruidos.

4. Criterios de Valoración:

Intensidad.

Los ruidos que pueden producirse son de baja magnitud y duración, dado las herramientas y equipos utilizados, por lo que se le asigna el valor de **2**.

Extensión.

Los ruidos son de baja magnitud dado el equipo y herramienta que se utilizará, de esta forma no se extienden a gran distancia, por lo que se le asigna el valor de **1**.

Duración.

Será en el lapso que dure la etapa de construcción después del cual cesará, por lo que se le asigna el valor de **1**.

Reversibilidad.

De darse el impacto, el ambiente sonoro volvería a su estado inicial cuando concluya la construcción, por lo que es totalmente Reversible. Se le asigna el valor de **1**.

Riesgo.

Existe poco riesgo de sonidos fuertes o más allá de los límites permisibles, dado la magnitud del proyecto y el equipo y herramienta utilizados, por lo que se le asigna el valor de **1**.

6. Valoración del Impacto:

| Criterios de valoración: | Valor: | Valor Ponderado: |
|--------------------------|--------|------------------|
| I (0.1) | 2 | 0.2 |
| E (0.2) | 1 | 0.2 |
| D (0.2) | 1 | 0.2 |
| Rv (0.3) | 1 | 0.3 |
| Rg (0.1) | 1 | 0.1 |
| | | 1.0 |

Valoración de Impacto: BIEN BAJO.

C. Priorización de Impactos.

De los análisis anteriores se extraen la prioridad que tienen los impactos para ser mitigados en la etapa de construcción como en la etapa de operación. Se observa que todos los impactos son de una valoración muy baja, de lo que se desprende la categoría de Estudio Presentado como clase I. Además, debe observarse que todos los impactos son mitigables aplicando metodologías y técnicas sencillas. A continuación, el cuadro de Prioridad:

C. PRIORIZACIÓN DE IMPACTOS.
PROYECTO: “UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE DE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS”.

| Impacto Evaluado. | Valor Ponderado. | Magnitud. | Fase del Proyecto. |
|--|-------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1. Molestia a los transeúntes que caminan en los sitios adyacentes al proyecto, por la posible la generación de desechos sólidos y de construcción en las inmediaciones del proyecto. | 1.7. | Impacto Bien Bajo. | Construcción. |
| 2. Potencial afectación al ambiente circundante por la producción de basura en los edificios en la etapa de operación. | 1.1. | Impacto Bien Bajo. | Operación. |
| 3. Alteración de los niveles de ruido en el ambiente adyacente y molestias a los transeúntes que circulen en los alrededores, debido a la generación de ruidos por las herramientas y equipos en la construcción de las infraestructuras. | 1.0. | Impacto Bien Bajo. | Construcción. |

- ❖ Se observa en el cuadro el orden en que los potenciales impactos deben ser Mitigados. Todos son bajos en magnitud y pueden mitigarse o prevenirse con técnicas sencillas y de fácil aplicación.

8.5. Justificación de la categoría del Estudio de Impacto Ambiental propuesta en función de los puntos 8.1 a 8.4.

La caracterización del Estudio de Impacto Ambiental fue evaluada por los criterios evaluados por el equipo de consultores ambientales llegando al consenso de que es categoría I por las siguientes razones:

- ✚ Según el primer criterio o Criterio N°1, no se producirán impactos al Ambiente ya que el área del proyecto está sin vegetación por lo que no se alterarán ni la Flora ni la fauna.
- ✚ El segundo criterio o N°2, los suelos fueron impactados desde hace muchos años por actividades agropecuarias del antiguo dueño para este proyecto el mismo ya estaba adecuado con la primera etapa que se construyó dichos suelos no son considerados como suelos frágiles.
- ✚ Tercer criterio o N°3, no se impactará el paisajismo del lugar.
- ✚ Cuarto criterio o N°4, este criterio no aplica ya que no se tiene contemplado la reubicación de los moradores del lugar ni mucho menos alterar las costumbres y la convivencia de los mismos.
- ✚ Quinto criterio o N°5, no aplica tal cual se demostró en los análisis del arqueólogo el cual realizó muestreo del área y determinó que no existen vestigios arqueológicos en el lugar del proyecto.

8.6. Identificar y valorizar los posibles riesgos ambientales de la actividad, obra o proyecto en cada una de sus fases:

Durante las diferentes fases del proyecto se pueden dar riesgos a la población o al medio ambiente producido de manera natural o causados por el hombre. Por eso es que se deberá realizar un análisis financiero y sociales para determinar e identificar las potenciales afectaciones al proyecto en su ejecución y culminación:

Se presenta la tabla en donde se representan los diferentes posibles riesgos ambientales en todas sus fases.

| Riesgos identificados | Elementos de los riesgos. | Probabilidad de ocurrencia. | Resultados. | | | | |
|---|---|-----------------------------|-------------|----------|-----------|----------|-----------------|
| | | | Importante. | Critico. | Moderado. | Menor. | Insignificante. |
| Fase de la Planificación del proyecto. | No se generarán riesgos ambientales durante esta fase de planificación. | | | | | | |
| Fase durante la construcción del proyecto. | Construcción , durante la construcción no se generarán alteraciones en los siguientes componentes: | | | | | | |
| Durante el desarrollo del proyecto se podrán dar derrames de aceite, combustibles, otro. De los equipos utilizados. | Contaminación del Agua por derrame de hidrocarburo. | Probable. | | | | | Muy Bajo |
| | Contaminación del suelo , lixiviados de hidrocarburos. | Probable. | | | | | Muy Bajo |
| | Contaminación del Aire por fuertes olores del hidrocarburo. | Jamás. | | | | | Muy Bajo |
| En el desarrollo del proyecto de generaran Ruidos. | Ruido: Contaminación por altos decibeles de ruidos. | Muy bajo | | | | Muy Bajo | |
| Contaminación con basura: | Basura: | Muy Baja | | | | | Muy Bajo |
| Accidentes laborales: | Se mantiene extrita vigilancia del personal para evitar accidentes. Estado tilico, enfermedades, otros. | Probable. | | | | Muy Bajo | |

| | | | | | | | |
|--|--|--------------|--|--|-------|----------|----------|
| Generación de gases producto de la utilización de los equipos rodantes y maquinarias. | Gases: Se producirá contaminación del aire . | Posible. | | | | Muy Bajo | |
| Generación de polvo producto de la utilización de los equipos rodantes y maquinarias. | Contaminación al ambiente por partículas de polvo por la movilización de los equipos rodantes. | Posible | | | | | Muy Bajo |
| Residuos peligrosos: | Contaminación por residuos peligrosos. En el área no existen ni se manipula durante el proyecto residuos peligrosos. | Jamás. | | | | | Jamás. |
| Riesgos durante el desarrollo de la obra o actividad. | Riesgo identificado en el área de la construcción del proyecto. | Es probable. | | | Alto. | | |
| Durante la fase de Operación del proyecto se presentan posibles riesgos ambientales: | | | | | | | |
| Durante la operación del proyecto se presentan actividades como lo son contaminación producidas por el consumo de alimentos. | Mal manejo de los desechos y su disposición final en lugar no adecuado. | Probable. | | | | Alto | |
| | Alteración de la Salud de la población. | Probable. | | | | Alto | |
| | Mala percepción de los moradores. | Probable. | | | | Alto | |
| Este proyecto no representa alteraciones significativas al Ambiente por ser de muy baja envergadura. | | | | | | | |

Fuente: Consultores Ambientales.

9. PLAN DE MANEJO AMBIENTAL (PMA):

En la elaboración del Plan de Manejo Ambiental (PMA), se han atendido las leyes y normativas Ambientales Nacionales, con especial atención a la Ley No. 41 general del Ambiente de la República de Panamá, y su reglamentación a través del Decreto

ejecutivo No. 123 del 14 de agosto del 2009, con el PMA se establecen procedimientos y acciones a seguir con el fin de lograr que los impactos que se pueden generar no afecten de manera adversa al medio físico, biológico, socioeconómico e histórico-cultural, en todas las fases del proyecto.

El PMA, incluye la descripción de la medida de mitigación, específica para cada impacto ambiental identificado en el capítulo anterior, el ente responsable de la ejecución de las medidas, las acciones de monitoreo, el cronograma de ejecución y finalmente, el costo de la gestión ambiental.

En este acápite de singular importancia, se consideran medidas conocidas y de fácil aplicación, que forman parte de las buenas prácticas de ingeniería generalmente aplicadas para minimizar los impactos inherentes a las actividades de construcción, también se incluyen medidas conocidas y de fácil aplicación, que el promotor deberá implementar, para nulificar, reducir, corregir, prevenir o compensar los impactos ambientales adversos significativos, sobre el entorno humano y natural que se pueden generar durante el desarrollo del proyecto.

En este punto se incluyen medidas conocidas y de fácil aplicación, que se deberán implementar, para evitar, reducir, corregir o compensar los impactos ambientales negativos no significativos que se pueden generar durante el desarrollo del proyecto.

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

El plan de manejo ambiental es el instrumento que viabiliza el proyecto en sus distintas opciones para atender las afectaciones ambientales, y así poder evitar las afectaciones negativas; igualmente en caso en que ocurran los impactos negativos este plan considera las acciones para mitigar, compensar, reducir y anular dichas afectaciones.

A continuación, se presentan las medidas de mitigación las cuales la promotora pondrá en práctica para anular o compensar esas afectaciones negativas generadas por el proyecto:

| MEDIDAS DE MITIGACIÓN PARA APLICAR EN EL PROYECTO. | |
|--|--|
| Impacto: | Medidas: |
| Alteración de la calidad del aire. | <ul style="list-style-type: none"> + Implementación de una adecuada recolección y manejo de los desechos sólidos domésticos que incluya, entre otros aspectos, la instrucción a los colaboradores, instalación de recipientes para depositar los desechos, recolección y transporte y disposición final de éstos en el vertedero municipal de Santiago o en otro sitio autorizado por las autoridades. + El equipo pesado, camiones y vehículos livianos operarán en óptimas condiciones mecánicas, con un mantenimiento adecuado, incluyendo sus sistemas de combustión y escape. + Utilizar estrictamente y con la mayor eficiencia posible el equipo pesado, camiones y vehículos livianos, de manera que se limiten al máximo las fuentes de emisiones de gases, ruidos y polvo. + Restringir los movimientos de tierra a los sitios estrictamente necesarios para reducir la generación de partículas de polvo y potenciales sedimentos. + Los camiones y vehículos livianos relacionados con el proyecto circularán a la velocidad establecida por la ATTT y en el camino de acceso de la propiedad de la entrada del proyecto no deben exceder los 20 km/hr. + Dotar de equipo de protección auditiva a los operarios expuestos a las actividades de mayor ruido. |

| | |
|--|--|
| <p>Erosión y contaminación del suelo.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ✚ Remover solamente la vegetación estrictamente necesaria para desarrollar el proyecto. ✚ Evitar realizar movimientos innecesarios de tierra. ✚ Compactar adecuadamente el material de relleno si se requiera para estabilizar los cimientos de la infraestructura. ✚ Los restos de concreto del lavado de las herramientas se depositarán sobre el sitio donde se vaciará el piso del local comercial. ✚ Dentro del mantenimiento de equipo y maquinarias, se incluirán los sellos, mangueras, retenedoras y demás elementos relacionados con las fugas de combustibles y lubricantes. ✚ Recolección de cualquier tipo de derrame o “liqueo” de aceite o combustible, con materiales absorbentes; no soterrar suelo contaminado con hidrocarburos. |
|--|--|

| | |
|--|---|
| <p>Alteración de la calidad del agua.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ✚ Construir zanjas o canales de drenajes con el fin de recoger el agua de escorrentías provenientes de áreas no perturbadas e impedir que invadan los sitios de trabajos. Estas estructuras deben revestirse con vegetación o con otro tipo de recubrimiento para evitar su erosión. ✚ Implementación de una adecuada recolección y manejo de los desechos sólidos domésticos que incluya, entre otros aspectos, la instrucción a los colaboradores, instalación de recipientes para depositar los desechos, recolección y transporte y disposición final de éstos en el vertedero municipal de Santiago. ✚ No verter residuos de vegetación, sustancias peligrosas, desperdicios, desechos orgánicos y domésticos, derivados del petróleo, tierra, residuos de concreto, pollinaza, envases vacíos de productos veterinarios en drenajes y canales de desagüe. ✚ Dentro del mantenimiento de equipo y maquinarias se incluir los sellos, mangueras, retenedoras y demás elementos relacionados con las fugas de combustibles y lubricantes. |
| <p>Pérdida de la cobertura vegetal.</p> | <ul style="list-style-type: none"> ✚ Previo a la tala de los árboles o limpieza de vegetación ubicados en el área de construcción se debe gestionar el permiso respectivo en el Ministerio de Ambiente. ✚ Remover solamente la vegetación estrictamente necesaria para desarrollar el proyecto. ✚ Todos los camiones y vehículos livianos que se utilicen para trasladar el personal, insumos y equipos deben contar con el revisado actualizado y sus conductores con la licencia vigente y adecuada al tipo de vehículo. ✚ Los camiones y vehículos livianos relacionados con el proyecto circularán a la velocidad establecida por la ATTT y no deben exceder los 20 km/hr. |

| | |
|--|---|
| | |
| Accidentes laborales y de tránsito. | <ul style="list-style-type: none"> ✚ Prohibir la utilización de equipos, maquinarias, vehículos o cualquier implemento del proyecto a personas que estén bajo el efecto de bebidas alcohólicas, psicotrópicas y/o medicamentos que afecten su condición física. ✚ Contar con un plan de prevención de accidentes. ✚ Mantener en el área botiquines de primeros auxilios. |

Fuente: equipo de consultores.

Adicional se presentan medidas generales que se deben tener en cuenta en todo proyecto y medidas que fortalecen o acentúan los impactos positivos del proyecto:

- ✚ Mantener buenas relaciones con vecinos del proyecto y mostrar siempre una buena disposición para la solución de cualquier conflicto.
- ✚ Capacitar a empleados del proyecto sobre el buen comportamiento con moradores de la comunidad.
- ✚ Se aplicará el Decreto Ejecutivo No. 2 de 15 de febrero de 2008 del Ministerio de Trabajo y Desarrollo Laboral, "Por el cual se reglamenta la Seguridad, Salud e Higiene en la Industria de Construcción".
- ✚ Dictar una charla de inducción al personal de la obra antes de iniciar sus labores. Los temas a tratar serán: plan de manejo ambiental, medidas de seguridad e higiene, primeros auxilios, uso de extintores y equipo de protección personal u otra.
- ✚ Comunicar a todos los actores directos del proyecto, Contratista y Sub-Contratistas u otros los aspectos legales, medidas de buenas prácticas de construcción, el plan de manejo ambiental, medidas de seguridad y salud ocupacional, manejo de residuos y desechos, entre otros. Documentar.
- ✚ Auditar internamente el cumplimiento del plan de manejo ambiental y normas.

9.1.1. Cronograma de ejecución:

El cronograma de ejecución de las medidas de mitigación que presentamos en la tabla siguiente, se ha formulado considerando que la mayor parte de éstas se implementarán en la fase de construcción del proyecto, que se ejecutará en un período de aproximadamente cuatro (4) meses, algunas durante las fases de construcción, otras en la fase de operación, y algunas en ambas fases.

Para culminar la obra se necesitan cumplir con todos los permisos y disposiciones de las diferentes entidades de gobierno.

Cronograma de ejecución de las medidas de mitigación:

| Medidas de mitigación: | Fase de ejecución: | | | | |
|---|-------------------------|---|---|---|--|
| | Construcción (4 meses). | | | | Operación Vida útil de las estructuras. |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Implementación de una adecuada recolección y manejo de los desechos sólidos domésticos que incluya, entre otros aspectos, la instrucción a los colaboradores, instalación de recipientes para depositar los desechos, recolección y transporte y disposición final de éstos en el vertedero municipal de Santiago o en otro sitio autorizado por las autoridades competentes. | x | x | x | x | x |
| El equipo pesado, camiones y vehículos livianos operarán en óptimas condiciones mecánicas, con un mantenimiento adecuado. | x | x | x | x | x |
| Utilizar estrictamente y con la mayor eficiencia posible el equipo pesado, camiones y vehículos livianos, de manera que se limiten al máximo las fuentes de emisiones de gases, ruidos y polvo. | x | x | x | x | x |
| Restringir los movimientos de tierra a los sitios estrictamente necesarios para reducir la generación de partículas de polvo y potenciales sedimentos. | x | x | | | |
| Los camiones y vehículos livianos relacionados con el proyecto circularán a la velocidad establecida por la ATTT y en el camino de acceso de la finca a la entrada del proyecto e internos de | x | x | x | x | x |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| la finca no deben exceder los 20 km/hr. | | | | | |
| Remover solamente la vegetación estrictamente necesaria para desarrollar el proyecto. | x | x | | | |
| Evitar realizar movimientos innecesarios de tierra. | x | x | | | |
| Compactar adecuadamente el material de ser requerido un relleno para estabilizar los cimientos de los edificios. | x | x | x | X | |
| Los restos de concreto del lavado de las herramientas se depositarán sobre el sitio donde se vaciará el piso y la losa de los edificios a construir por lo que no se verá afectadas las áreas vecinas del proyecto. | | | x | X | |
| Dentro del mantenimiento de equipo y maquinarias, se incluirán los sellos, mangueras, retenedoras y demás elementos relacionados con las fugas de combustibles. | x | x | x | X | x |
| Recolección de cualquier tipo de derrame o liqueo, con materiales absorbentes; no soterrar suelo contaminado. | x | x | x | X | x |
| Construir zanjas o canales de drenajes con el fin de recoger el agua de escorrentías provenientes de áreas no perturbadas e impedir que invadan los sitios de trabajos. Estas estructuras deben revestirse con vegetación o con otro tipo de recubrimiento para evitar su erosión. | | | x | X | |
| No verter residuos de vegetación, sustancias peligrosas, desperdicios, desechos orgánicos y domésticos, derivados del petróleo, tierra, residuos de concreto, pollinaza, envases vacíos de productos veterinarios. | | x | x | X | x |
| Previo a la limpieza de vegetación ubicados en el área de construcción se debe gestionar el permiso respectivo en el Ministerio de Ambiente. | x | x | | | |
| Se concienciará a todos los colaboradores en la protección e importancia del ambiente; se enfatizará en la prohibición de la tala, quemas y caza. | x | x | x | X | x |
| Las especies de fauna rescatadas se reubicarán siguiendo los lineamientos del Plan de Rescate y Reubicación de Flora y Fauna. | x | x | x | X | x |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Contratar personal con experiencia para ejecutar los trabajos en la fase de construcción y capacitar a los colaboradores que se encargarán de las galeras durante la operación. | x | x | x | X | |
| Dotar de equipo de protección personal (EPP) a los colaboradores de acuerdo a la actividad que ejecutan. | x | x | x | X | |
| Apilar adecuadamente y en sitios específicos dentro de la obra los materiales de construcción. | x | x | x | X | |
| Todos los camiones y vehículos livianos que se utilicen para trasladar el personal, insumos y equipos deben contar con el revisado actualizado y sus conductores con la licencia vigente y adecuada al tipo de vehículo | x | x | x | X | x |
| Prohibir la utilización de equipos, maquinarias, vehículos o cualquier implemento del proyecto a personas que estén bajo el efecto de bebidas alcohólicas, psicotrópicas y/o medicamentos que afecten su condición física. | x | x | x | X | x |
| Contar con un plan de prevención de accidentes | x | x | x | X | x |
| Mantener en el área de la construcción y en los edificios botiquines de primeros auxilios. | x | x | x | X | x |
| Mantener buenas relaciones con vecinos del proyecto y mostrar siempre una buena disposición para la solución de cualquier conflicto. | x | x | x | X | x |
| Capacitar a empleados del proyecto sobre el buen comportamiento con moradores de la comunidad. | x | x | x | X | x |
| Se aplicará el Decreto Ejecutivo No. 2 de 15 de febrero de 2008 del Ministerio de Trabajo y Desarrollo Laboral, <i>“Por el cual se reglamenta la Seguridad, Salud e Higiene en la Industria de Construcción”</i> . | x | x | x | X | |
| Dictar una charla de inducción al personal de la obra antes de iniciar sus labores. Los temas a tratar serán: plan de manejo ambiental, medidas de seguridad e higiene, primeros auxilios, uso de extintores y equipo de protección personal u otra. La misma se debe dictar considerando el grado de educación de los trabajadores, al estilo | x | x | x | X | x |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| conversatorio durante media jornada laboral y de forma didáctica. | | | | | |
| Comunicar a todos los actores directos del proyecto, Contratista y Sub- Contratistas u otros los aspectos legales, medidas de buenas prácticas de construcción, el plan de manejo ambiental, medidas de seguridad y salud ocupacional, manejo de residuos y desechos, entre otros. | x | x | x | X | |
| Auditar internamente el cumplimiento del plan de manejo ambiental, normas u otros requisitos. | x | x | x | X | x |

Fuente: Consultores Ambientales.

9.1.2. Programa de Monitoreo Ambiental:

El monitoreo ambiental tiene como objetivo fundamental, evaluar el grado de cumplimiento en la ejecución de las medidas de mitigación y simultáneamente verificar la eficiencia de estas medidas, en función de la eliminación, reducción, corrección o mitigación de los efectos nocivos a los componentes socio ambientales. Como acotamos en el acápite anterior, es responsabilidad de la Sociedad promotora, ejecutar las medidas y medir su eficiencia aplicando un programa de monitoreo, bajo la supervisión de las instituciones anotadas en el acápite anterior.

Posterior al inicio del proyecto, desde la etapa de construcción, debe realizarse una evaluación periódica integrada y permanente de las variables ambientales.

- ✚ Es función de la Sociedad promotora velar por la eliminación, reducción, corrección o mitigación de los efectos contrarios a todo componente ambiental (aire, agua, suelo, e igualmente sobre el medio socioeconómico).
- ✚ El Ministerio del Ambiente, las unidades ambientales sectoriales, **SINAPROC**, **Municipio de Santiago**, el **Cuerpo de Bomberos**, entre otras, tendrán la responsabilidad de supervisar o fiscalizar el cumplimiento de ejecutar dicho monitoreo.
- ✚ Se requerirá la presencia de especialistas en cada área de trabajo para la ejecución de las medidas establecidas en el Plan. Estos especialistas incluyen

aquellos que conozcan sobre elementos físicos y de infraestructura y otro sobre biológicos.

- La Sociedad Promotora y/o Contratista tendrá el compromiso de presentar informes semestrales sobre las diferentes actividades dentro de las etapas del proyecto, el movimiento de tierras, el manejo de residuos sólidos y líquidos, depósitos de materiales excedentes, entre otros, así como los problemas colaterales que puedan suscitarse.

9.3. Plan de Prevención de Riesgo Ambientales:

Durante una evaluación se identificaron algunos posibles Riesgos Ambientales como: incendios, accidentes laboral y derrame de combustible y sus derivados. En la etapa de construcción se deberá cumplir con todas las disposiciones legales de las diferentes unidades sectoriales ambientales como: **SALUD, MITRADEL, MOP, IDAAN, MI AMBIENTE y MUNICIPIO** involucrado, el Promotor deberá garantizar que se cumplan todas las actividades con orden y en apego a las normas correspondientes, para asegurar el bienestar laboral de los trabajadores y la seguridad del proyecto en general:

Tabla: prevención de Riesgos Ambientales:

| Riesgo identificado. | Lugar en donde pueda darse el riesgo. | Ejecución de las medidas de prevención. | Responsabilidad. | Observaciones. |
|--|---|--|--|---|
| En las fases de construcción y operación se pueden dar accidentes laborales. | En la ejecución del proyecto dentro de las instalaciones. | -Utilizar equipos adecuados a la tarea asignada. -Contar con personal idóneo. | El Promotor deberá velar por que cada una de las acciones se cumplan al pie de la letra. | Estas medidas se deberán cumplir mediante las fases: construcción de la obra y operación. |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | -contar con equipos de protección adecuado: Botas, cascos, guantes, gafas, arnés. | | |
| Riesgo de Incendio dentro del proyecto que puedan producir daños a terceros. | Esto puede ocurrir en la manipulación de maquinarias o equipos pesados dentro de la construcción de la obra. | Contar con equipos de protección Extintores, máscaras de gas, guantes. Botiquín, contar con en plan de seguridad de chequeo diario de los equipos y herramientas. | El Promotor deberá velar por que cada una de las acciones se cumplan al pie de la letra. | El promotor deberá velar de que exista un estricto mantenimiento de las maquinarias y los equipos dentro del proyecto. |
| Dentro de la construcción de pueden dar Riesgo de derrame de hidrocarburos. | Dentro de las periferias del proyecto en desarrollo. | <ul style="list-style-type: none"> _ Darle un estricto mantenimiento a los equipos y maquinarias para evitar los derrames de combustible. _ contar con material que | El Promotor deberá velar por que cada una de las acciones se cumplan al pie de la letra. | Estas medidas se deberán cumplir mediante las fases: construcción de la obra y operación. Los responsables |

| | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|
| | | puedan ayudar a controlar de manera inicial un derrame tales como: aserrín, absolvente, otros. | | Promotor y Contratista. |
|--|--|--|--|-------------------------|

Fuente: equipo de consultores.

9.6. Plan de contingencia:

En este punto se desarrolla un plan de contingencia en donde las acciones deberán ser desarrolladas basadas en los riesgos que fueron identificados y plasmados en el plan de riesgo Ambiental, en donde la responsabilidad recae de manera directa al promotor de la obra ante cualquier evento que ocurra durante la ejecución de la obra o proyecto. Se deberá contar con un protocolo de emergencia en donde se plasmen las actividades y las acciones a seguir cumpliendo con las expectativas de un buen desarrollo de la obra.

ACTIVIDADES IDENTIFICADAS:

Accidentes Laborales: De presentarse un suceso o accidente laboral el paciente deberá ser trasladado al centro médico más cercano dependiendo la magnitud de la afectación por lo que se deberán tomar medidas adecuadas como:

- ✚ Mantener un botiquín completo con todo lo necesario para brindar una atención primaria al paciente.
- ✚ Mantener una estadística de cada trabajador que tipo de sangre es, que enfermedad sufre, otros.
- ✚ Contar con personal con experiencia en primeros auxilios.
- ✚ Mantener un teléfono ya disponible para casos de urgencia.

Incendios fortuito o provocado:

- + Mantener en las instalaciones extintores para cualquier situación que se de en el lugar.
- + Contar con un plan de evacuación del personal dentro de la construcción salida de emergencia, otros.
- + Mantener un monitoreo en las áreas vulnerables o de riesgo a que ocurra un incendio de las maquinarias o las infraestructuras.
- + Mantener en el lugar un buen flujo de agua o abastecimiento para cualquier imprevisto de incendio en el lugar.

Contaminación por hidrocarburos:

- + Inspeccionar periódicamente los equipos rodantes para identificar posibles fugas de combustible, mantenerlos en buenas condiciones.
- + De ser necesario mantener combustible almacenado en el lugar utilizar solo tanques certificados o indicados por el cuerpo de bomberos de Panamá.
- + Se deberá contar con un plan de contingencia o protocolo para el traslado de los materiales contaminados por el derrame de hidrocarburos.

De ocurrirse un evento de los cuales fueron señalados, se deberá seguir un protocolo para evaluar los daños causados y dar aviso a las autoridades pertinentes para que se dé una investigación de las misma.

- + Se deberá realizar una evaluación de las infraestructuras afectadas de darse una situación de esa índole por un personal idóneo que certifique las condiciones de las mismas.
- + Se deberá solicitar a la oficina de seguridad de los bomberos para que se realice una evaluación de riesgos y condiciones paralela a la otra.

- + Realizar la limpieza del área afectada del proyecto en donde ocurrió el siniestro y depositando dicho material en un lugar adecuado para los mismos sin afectar a terceros.
- + Evaluar y cuantificar los daños ocurridos para tener una estadística de afectación al proyecto.

9.7. Plan de Cierre:

Luego de terminado los trabajos constructivos del proyecto se deberán realizar las tareas de limpieza, recolección y reubicación de los sobrantes de la obra o actividad realizada durante la construcción de la infraestructura.

- + Recoger todos los materiales de construcción (sobrantes de block, zinc, hierro, varillas, madera, tuberías, tierra, otros).
- + Mantener el área segura para poder realizar las actividades de ocupación y operación del proyecto.
- + Que no se dejen huecos, ni sobrantes de ningún tipo en el área de la construcción.
- + Se deberá revisar toda el área del proyecto antes de hacer entrega al promotor del proyecto luego de su respectiva verificación y certificación que el mismo cumpla con la seguridad necesaria.
- + No dejar maquinarias o equipos dañadas abandonadas en el lugar.

9.9. Costo de la Gestión Ambiental:

Considerando las Actividades Administrativas, Medidas de Mitigación y Prevención, Consultorías Ambientales, Relaciones con la comunidad, monitoreo, gestión de residuos, plan de prevención de riesgos, plan de contingencia, otros el Costo de Gestión Ambiental para el proyecto de estima en **B/. 10,000.00.**

11. LISTA DE PROFESIONALES QUE PARTICIPARON EN EL ESTUDIO DE IMPACTO A AMBIENTAL, FIRMAS NOTARIADAS, REGISTRO DE CONSULTORES Y RESPONSABILIDAD.

11. 1. Ing. Franklin Vega P.; Firma Notariada. Ver Anexos.

Idoneidad 94 – 005 – 003: Junta técnica de Ingeniería y Arquitectura.

Idoneidad 3,277 – 95: Consejo Técnico Nacional de Agricultura.

Registro de Consultor Ambiental: Resolución IAR – N° 029-2000: Participo en Descripción General del Proyecto, Caracterización del Ambiente Físico, Plan De Manejo Ambiental y Percepción de la Comunidad (Consulta Ciudadana).

11. 2. Ing. JOSÉ M. CERRUD GOMEZ.; Firma Notariada.

Participo: Descripción General de Proyecto; Caracterización Ambiental del Entorno, Componente Biótico: Evaluación de los Potenciales Impactos; Implementación de las medidas de mitigación; Plan de Manejo Ambiental.

Especialista en Adecuaciones Agropecuarias, Turísticas y Ambientales.

Registro de Consultor Ambiental: IRC – N° 030 – 2020.

Participo: Descripción General de Proyecto; Caracterización Ambiental del Entorno, Componente Biótico: Evaluación de los Potenciales Impactos; Implementación de las medidas de mitigación; Plan de Manejo Ambiental.

12. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

Conclusiones y Recomendaciones.

Conclusiones:

1. La propuesta es viable según el ordenamiento urbano para la ciudad de Santiago; Además se rinde beneficios de empleomanía y se promueve el desarrollo de la provincia de Veraguas.
2. No se esperan impactos significativos, dado el entorno existente y la baja magnitud del proyecto.
3. No existen muestras arqueológicas o antropológicas en el sitio del proyecto, dado el alto nivel de asentamiento humano que a la fecha crece cada día más.
4. La zona es potencia para proyectos similares, dado las ventajas comparativas de carreteras, agua potable, electricidad, telefonía y otros servicios.

Recomendaciones:

- a) Cumplir estrictamente con las medidas de mitigación estipuladas en el Plan de Manejo Ambiental y el seguimiento respectivo.
- b) Brindar trabajo a personal de la comunidad según aptitudes, en función de las necesidades y prioridades.
- c) Comunicarse siempre con los vecinos del área a objeto de coordinar y dar respuesta a sus inquietudes.

13. BIBLIOGRAFÍA:

- a)** Ley 41 de 1 de julio de 1998 “Por La Cual se Dicta La Ley General de Ambiente de Panamá y se crea La Autoridad Nacional del Ambiente”.
- b)** Decreto Ejecutivo N° 209 del 05 de septiembre de 2006; por el cual se reglamenta El Capitulo II Del Título IV de La Ley N° 41 de 1 de julio de 1998, General de Ambiente de La República de Panamá y que Deroga El Decreto Ejecutivo N° 59 del 16 de marzo del 2000.
- c)** Décimo Censos Nacionales de Población y Sextos de Vivienda; Datos definitivos, Contraloría General de Panamá, levantados en el país el día 14 de mayo de 2000.
- d)** Situación Física Panameña; Meteorología años 1996-1997. Contraloría General de Panamá.
- e)** Gerencia de Hidrometeorología de la empresa de Transmisión Eléctrica S.A. (ETESA).
- f)** TRUEBA, coronel; Hidráulica. Editorial CECSA. Año 1947.
- g)** LÓPEZ, M. Manuel; Metodología General Para una Evaluación Ambiental. EASA, Consultores.
- h)** PARKER, Harry y MAC. GUIRE, John; Ingeniería Simplificada Para Arquitectos y Constructores. Editorial LIMUSA.
- i)** Manual Dendrológico Para 1,000 Especies Arbóreas en La república de Panamá; Programa de Naciones Unidas Para el Desarrollo: PNUD – FAO / 1976.
- j)** Cronquist A 1981, Introducción a la botánica. compañía Editorial Continental S.A.: México d.C.
- k)** La legislación nacional a través de La Autoridad Nacional del Ambiente, por medio de la Ley 41 General de Ambiente, La ley 24 sobre Vida Silvestre (INRENARE 1995) y La Resolución DIR- 002-80 entre otras, dictaminan una serie de regulaciones normas y sanciones para regular y proteger la fauna silvestre, principalmente si están en peligro de extinción.

- l)** Kohler Gunther. 2003. Reptiles de Centroamérica. Herperton, Verlag Elke, Offenbach, Alemania.
- m)** Ibáñez. Roberto, & Rand, Stanley, y Jaramillo Cesar. 1999. Los Anfibios del Monumento Natural Barro Colorado, Parque Nacional Soberanía y Áreas Adyacentes. 1ra. Edición. Impreso por D" Vinni Editorial Ltda. Santa Fe, Bogota, Colombia.
- n)** Ridgely, S. Robert & Gwynne John A. 1993. Guías de Las Aves de Panamá. Incluyendo Costa Rica, Nicaragua y Honduras. Auspiciado por, Editorial Universidad de Princeton, Fondo Atentón, Seidell, Instituto Smithsonian (STRI), La Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia y La Asociación Nacional para la Conservación de la Naturaleza. (ANCON).
- o)** Méndez, Eustorgio 1993. Los Roedores de Panamá. Impreso en Panamá.
- p)** Richard Cooke y Luís Alberto Sánchez: Panamá prehispánico: tiempo, ecología y geografía política – Istmo 2003 y el Mapa Precolombino de Panamá (Cooke, Richard 1998: Subsistencia, economía casera de los indígenas precolombinos de Panamá En: Antropología Panameña – Pueblos y Cultura (Aníbal Pastor ed.; 61 – 134).

14. ANEXOS:

14.1. Copia de Paz y Salvo emitido por el Ministerio de Ambiente.

14.2. Copia de Recibo de pago para los Trámites de evaluación emitido por el Ministerio de Ambiente.

14.3. Copia de certificado de existencia de persona Jurídica.

14.4. Copia de certificado de propiedad (es) donde se desarrollará la actividad, obra o proyecto, con una vigencia no mayor de seis meses, o documento emitido por la Autoridad Nacional de Tierra (ANATI) que valida la tenencia del predio.

14.4.1. En casos que el promotor no sea propietario de la finca presentar copia de contratos, anuencias o autorizaciones de uso de finca, para el desarrollo de la actividad, obra o proyecto.

ANEXO N°2. Participación Ciudadana (encuestas), boletín informativo.

ANEXO N°3. Copia de cédula de la representante legal de la sociedad promotora, notariada.

ANEXO N°4. Copia de cédula de la representante legal de la sociedad promotora, notariada.

ANEXO N°5. Plano de la obra y mapa 1:50,000 de ubicación del proyecto.

ANEXO N°6. Prospección arqueológica en el área de influencia de la actividad, obra o proyecto.

ANEXO N°7. Laboratorio de calidad de aire. calidad de ruidos y zonificación asignada por el municipio de Santiago.

ANEXO N°8. Laboratorio de calidad de ruido.

ANEXO N°9. Equipo Consultor y Firmas Notariadas de los Profesionales que participaron en la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental.

ANEXO N°10. Declaración Jurada - Por parte del Representante Legal de la Sociedad Anónima.

14.1. PAZ Y SALVO EMITIDO POR EL MINISTERIO DE AMBIENTE.

MINISTERIO DE
AMBIENTE

República de Panamá
Ministerio de Ambiente
Dirección de Administración y Finanzas

Certificado de Paz y Salvo
N° 231710

Fecha de Emisión:

| | | |
|----|----|------|
| 12 | 01 | 2024 |
|----|----|------|

(día / mes / año)

Fecha de Validez:

| | | |
|----|----|------|
| 11 | 02 | 2024 |
|----|----|------|

(día / mes / año)

La Dirección de Administración y Finanzas, certifica que la Empresa:
THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.

Representante Legal:

VIVIAN BARRIOS ARCE

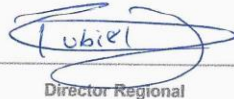
Inscrita

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Tomo | Folio | Asiento | Rollo |
| <input type="text"/> | 155697513 | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Ficha | Imagen | Documento | Finca |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

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

**14.2. COPIA DE RECIBO DE PAGO PARA LOS TRÁMITES DE
EVALUACIÓN EMITIDO POR EL MINISTERIO DE AMBIENTE.**



Ministerio de Ambiente
R.U.C.: 8-NT-2-5498 D.V.: 75
Dirección de Administración y Finanzas
Recibo de Cobro

No.
9020127

Información General

Hemos Recibido De THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A. / FOLIO: 155697513 **Fecha del Recibo** 2024-1-12

Administración Regional Dirección Regional MiAMBIENTE Veraguas **Guía / P. Aprob.**

Agencia / Parque Ventanilla Tesorería **Tipo de Cliente** Contado

Efectivo / Cheque **No. de Cheque**

Slip de deposito No. B/. 353.00

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 |
| Monto Total | | | | B/. 353.00 | |

Observaciones

PAGO DE EVALUACIÓN DE E.I.A. CATEGORÍA I Y SOLICITUD DE PAZ Y SALVO PROYECTO "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO, AULAS Y DORMITORIOS" REPRESENTANTE LEGAL VIVIAN BARRIOS ARCE DIRECCIÓN SANTIAGO SLIP 350626819

| Día | Mes | Año | Hora |
|-----|-----|------|-------------|
| 12 | 01 | 2024 | 03:51:39 PM |

Firma**Nombre del Cajero** Ronny Torres

IMP 1

14.3. COPIA DE CERTIFICADO DE EXISTENCIA DE PERSONA JURÍDICA.



Registro Público de Panamá

FIRMADO POR: GLADYS EVELIA
JONES CASTILLO
FECHA: 2023.10.25 08:37:54 -05:00
MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD
LOCALIZACION: PANAMA, PANAMA

Alady E Jones

CERTIFICADO DE PERSONA JURÍDICA

CON VISTA A LA SOLICITUD

440538/2023 (0) DE FECHA 24/10/2023

QUE LA SOCIEDAD

THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.

TIPO DE SOCIEDAD: SOCIEDAD ANONIMA

SE ENCUENTRA REGISTRADA EN (MERCANTIL) FOLIO Nº 155697513 DESDE EL VIERNES, 2 DE OCTUBRE DE 2020

- QUE LA SOCIEDAD SE ENCUENTRA VIGENTE

- QUE SUS CARGOS SON:

SUSCRIPTOR: ALBERTO ABOOD HAMUI LEVY ABADI

SUSCRIPTOR: FELIPE ARTURO ESCALONA BOYD

DIRECTOR / PRESIDENTE: VIVIAN BARRIOS ARCE

DIRECTOR / SECRETARIO: ERICK AGUILERA

DIRECTOR / TESORERO: CARLOS TORRES

DIRECTOR: ANA MARGARITA REYES

AGENTE RESIDENTE: DELVALLE, ESCALONA, LEVY & CORRO

- QUE LA REPRESENTACIÓN LEGAL LA EJERCERÁ:

EL PRESIDENTE O EL SECRETARIO INDISTINTAMENTE OSTENTARAN LA REPRESENTACION LEGAL DE LA EMPRESA. EN CASO QUE SE ENCONTRARAN AUSENCIA LA EJERCERA EL TESORERO.

- QUE SU CAPITAL ES DE 10,000.00 DÓLARES AMERICANOS

EL CAPITAL SOCIAL ESTA REPRESENTADO POR DIEZ MIL DOLARES AMERICANOS DIVIDIDOS EN CIENTO ACCIONES CON UN VALOR NOMINAL DE CIENTO DOLARES CADA UNA. LOS CERTIFICADOS DE ACCIONES SERAN EMITIDOS EN 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 MIÉRCOLES, 25 DE OCTUBRE DE 2023 A LAS 8:21 A. M..

NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404316492



Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página
o a través del Identificador Electrónico: 057A68FE-8187-4AC7-9E66-FA5A16F52C97
Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando
Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1

14.4. COPIA DE CERTIFICADO DE PROPIEDAD (ES) DONDE SE DESARROLLARÁ LA ACTIVIDAD, OBRA O PROYECTO, CON UNA VIGENCIA NO MAYOR DE SEIS MESES, O DOCUMENTO EMITIDO POR LA AUTORIDAD NACIONAL DE TIERRA (ANATI) QUE VALIDA LA TENENCIA DEL PREDIO.



Registro Público de Panamá

FIRMADO POR: TUARE JOHNSON
ALVARADO
FECHA: 2023.10.25 14:42:13 -05:00
MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD
LOCALIZACION: PANAMA, PANAMA

CERTIFICADO DE PROPIEDAD

DATOS DE LA SOLICITUD

ENTRADA 440531/2023 (0) DE FECHA 24/10/2023. YALBO

DATOS DEL INMUEBLE

(INMUEBLE) SANTIAGO CÓDIGO DE UBICACIÓN 9911, FOLIO REAL N° 30350464 UBICADO EN CORREGIMIENTO SAN MARTÍN DE PORRES, DISTRITO SANTIAGO, PROVINCIA VERAGUAS
CON UNA SUPERFICIE INICIAL DE 1ha Y UNA SUPERFICIE ACTUAL O RESTO LIBRE DE 1ha
EL VALOR DE TRASPASO ES B/.5,000.00 (CINCO MIL BALBOAS)

TITULAR(ES) REGISTRAL(ES)

THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A. (RUC 155697513-2-2020) TITULAR DE UN DERECHO DE PROPIEDAD

GRAVÁMENES Y OTROS DERECHOS REALES VIGENTES

CONSTITUCIÓN DE HIPOTECA DE BIEN INMUEBLE: DADA EN PRIMERA HIPOTECA Y ANTICRESIS HIPOTECA Y ANTICRESIS A FAVOR DE BANCO GENERAL, S.A.BANISTMO S.A. POR LA SUMA DE DIECIOCHO MILLONES SETECIENTOS MIL BALBOAS (B/.18,700,000.00) Y POR UN PLAZO DE 10 AÑOS UNA TASA EFECTIVA DE 4.77% UN INTERÉS ANUAL DE 4.75% LIMITACIONES DEL DOMINIO SIPAZ Y SALVO DEL INMUEBLE 303102419269PAZ Y SALVO DEL IDAAN 11999761. DEUDOR: PRE-ESCOLAR OXFORD, S.A. GARANTE HIPOTECARIO: ARIEL BUSINESS, S.A. / INVERSIONES Y SERVICIOS N.G.E.S., S.A. / HARMONY ASSOCIATED, LTD., S.A. / NAPOLI INTERNATIONAL BUSINESS, S.A. / MORNING STAR BUSINESS, S.A. / SCALA SCHOOLS S.A. / THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A. / THE OXFORD SCHOOL NO. 3 – SANTIAGO, S.A. INSCRITO AL ASIENTO 3, EL 18/10/2022, EN LA ENTRADA 395902/2022

CONSTITUCIÓN DE HIPOTECA DE BIEN INMUEBLE: DADA EN SEGUNDA HIPOTECA Y ANTICRESIS HIPOTECA Y ANTICRESIS A FAVOR DE BANCO GENERAL, S.A. POR LA SUMA DE QUINIENTOS MIL BALBOAS (B/.500,000.00) Y POR UN PLAZO DE 1 AÑO, QUEDA PRORROGADA POR OTRO PERIODO DE UN AÑO Y ASÍ SUCESIVAMENTE UNA TASA EFECTIVA DE 5.12% UN INTERÉS ANUAL DE 5% LIMITACIONES DEL DOMINIO SIPAZ Y SALVO DEL INMUEBLE 303102481030PAZ Y SALVO DEL IDAAN 12019631. DEUDOR: PRE-ESCOLAR OXFORD, S.A. GARANTE HIPOTECARIO: THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A. INSCRITO AL ASIENTO 4, EL 23/11/2022, EN LA ENTRADA 468139/2022

ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO

NO HAY ENTRADAS PENDIENTES .

LA PRESENTE CERTIFICACIÓN SE OTORGA EN PANAMÁ EL DÍA MIÉRCOLES, 25 DE OCTUBRE DE 2023 11:45 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 1404316484

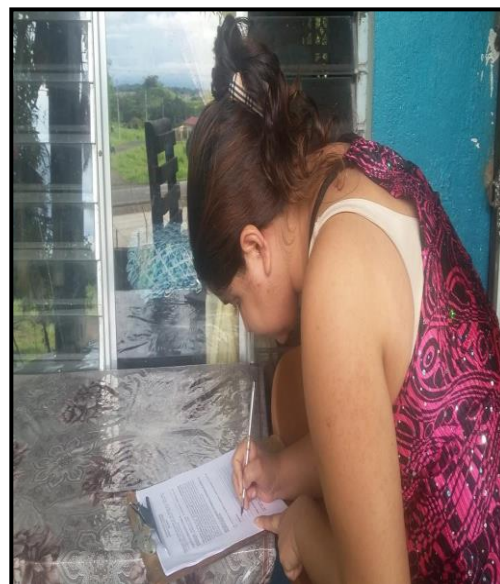
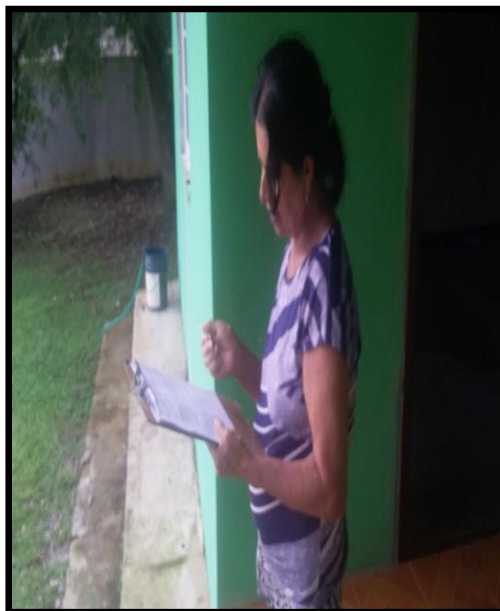


Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: B508FA2A-4EC9-4891-A7E9-C747045E5048
Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando
Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1

ANEXO N°2. PARTICIPACIÓN CIUDADANA (ENCUESTAS), BOLETIN INFORMATIVO.

ENCUENTAS CUIDADANA.



PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

1

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? Fuente de empleo
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? para nada.
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales crío que no.
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área si
- Nombre del Encuestado: VICENTE GUERRA

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 93

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N° 2

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? Donde poder estudiar más Cerca.
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? para nada.
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales no creo.
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área Si
- Nombre del Encuestado: Martha Solís Puga.

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 94

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

3

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
2. ¿En qué manera lo beneficia? TENER DONDE PODER ESTUDIAR
3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? PARA NADA.
4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales NO CREO QUE CONTAMINE.
5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área SI

Nombre del Encuestado: JOSÉ ENRIQUE FLORES.

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 95

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

4

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? oportunidad de trabajo
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? NO para nada
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales NO CREO QUE CONTAMINE
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área SI
- Nombre del Encuestado: MARCOS HERRERA PEREZ

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 96

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N° 5

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? tenen donde poder trabajar.
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? no creo para nada.
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales no creo que contamine.
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área Si
- Nombre del Encuestado: Victor julio Gonzalez.

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 97

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

6

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? TENER DONDE ESTUDIAR
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? para nada.
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales no creo que contamine.
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área SI
- Nombre del Encuestado: JOSE ANTONIO RODRIGUEZ.

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 98

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

7

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? una oportunidad de trabajo
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? para nada me perjudica.
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales NO creo que contamine.
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área Si
- Nombre del Encuestado: NORES Aparte

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N° 8

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? una oportunidad para trabajar
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? para nada.
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales no creo que contamine.
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área si
- Nombre del Encuestado: PAUL SOLIS SANCHEZ

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 100.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

7

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? Tener donde estudiar más cerca.
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? NO creo que me perjudique.
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales me parece que no contamina.
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área Si
- Nombre del Encuestado: TOMAS DE LEÓN.

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 101

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

10

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
2. ¿En qué manera lo beneficia? Donde poder Estudiar más Cerca.
3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? no para nada.
4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales no Considero que no Contamina.
5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área SI

Nombre del Encuestado: Rosaura Maure Ruiz.

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

11

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? EN TENER DONDE TRABAJAR
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? PARA NADA ME PERJUDICA.
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales NO CREO QUE CONTAMINE.
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área SI
- Nombre del Encuestado: LUZ ENELDA TORRES.

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 103

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N° 12

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? en tener un lugar para trabajar.
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? en nada.
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales considero que no contamina.
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área SI
- Nombre del Encuestado: Ceolos Manuel Cortado.

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 104

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

13

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.**, realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de **3,068.79 M2.** metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
2. ¿En qué manera lo beneficia? Tener donde estudiar otras carreras.
3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? para nada.
4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales no creo que contamine.
5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área Si

Nombre del Encuestado: Jorge Angel Gomez

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 105

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

14

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
2. ¿En qué manera lo beneficia? tiene un lugar más cerca de mi casa.
3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? para nada.
4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales no creo que perjudique el Ambiente.
5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área SI

Nombre del Encuestado: Florancia Pineda

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 106

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

15

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
2. ¿En qué manera lo beneficia? Donde tener posible trabajo.
3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? no para nada.
4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales Creo que no Contamina.
5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área SI

Nombre del Encuestado: FILIBERTO TRISTAN

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 107

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

16

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
2. ¿En qué manera lo beneficia? en donde poder estudiar
3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? para nada.
4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales no creo que contamine.
5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área SI

Nombre del Encuestado: NATANIA SANCHEZ

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N°

17

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
2. ¿En qué manera lo beneficia? Donde poder estudiar más Cerca.
3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? en nada.
4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales no creo que contamine.
5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área si

Nombre del Encuestado: RAFAEL OSMAN RUIZ

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

PARTICIPACIÓN CIUDADANA - ENCUESTA.

Encuesta N° 18

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"; UBICADO EN EL CORREGIMIENTO DE SAN MARTIN DE PORRES, DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.

FECHA DE LA COMUNICACIÓN Y CONSULTA: SÁBADO 15 DE DICIEMBRE DE 2023, EN HORAS DE LA MAÑANA.

METODOLOGÍA: CONSULTA A TRAVÉS DE ENCUESTAS A PERSONAS VECINAS AL PROYECTO Y SUS ALREDEDORES.

PREGUNTA: En el lugar que le indicamos la Sociedad Anónima THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., realizará un proyecto denominado "UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS", con un área total de 3,068.79 M2. metros cuadrados. Entre los potenciales impactos ambientales esperados que se derivan de esta actividad son: Potencial Contaminación del área Por Aguas Servidas; Potencial Contaminación por Desechos Sólidos de Construcción y por Basura Doméstica en las Inmediaciones del Proyecto y Molestias a los Vecinos por el Aumento de los Niveles de Ruido en el Ambiente Adyacente por el Usos de Herramientas y Equipos.

DESPUÉS DE LO ANTERIOR E INFORMADO EL CIUDADANO SE FORMULO LA SIGUIENTE CONSULTA:

1. ¿Conoce usted el proyecto? Si ☐ NO ☒
 2. ¿En qué manera lo beneficia? Donde poder trabajar
 3. ¿Piensa usted que este proyecto lo perjudica? No para nada.
 4. ¿Según su manera de pensar cree usted que este proyecto contamine el Ambiente u ocasione daños ambientales NO creo que contamine.
 5. ¿Está de acuerdo que este proyecto se realice en esta área SI
- Nombre del Encuestado: Marta Cruz H.

Firma Opcional.

Consultor: ING. FRANKLIN VEGA PERALTA.
IAR - 029 - 2000.

Página N° 110

VOLANTE INFORMATIVA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I.

Nombre del proyecto: **UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE DE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS.**

Promotor: **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.**

Representante Legal: **VIVIAN AYIN BARRIOS ARCE DE VALERO.**

Localización: Corregimiento de San Martín de Porres, Distrito de Santiago, Provincia de Veraguas.

Esta convocatoria se realiza como parte del Estudio de Impacto Ambiental (E.s.I.A) Categoría I, que se realiza para dicho proyecto, considerando el artículo 30 del 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, decreto 1 de 1 de marzo de 2023, para así garantizar el Bienestar del Medio Ambiente y de la población en las áreas vecinas al proyecto.

En dicha reunión se explicarán de manera clara y precisa todas las actividades que se realizarán durante el desarrollo del proyecto en sus deferentes etapas.

El Estudio de Impacto Ambiental contiene en el Plan de Manejo Ambiental donde se describen las medidas de prevención, mitigación y compensación correspondiente, cronograma de ejecución y monitoreos.

Descripción del Proyecto:

Este proyecto se enfoca en la construcción de un edificio de dos plantas en donde operará Aulas de clases y Dormitorios por lo que ya en el lugar existe una primera etapa aprobada y terminada para tales fines constructivos. El área de construcción será de 3,068.79 m².

Fecha: Sábado 15 de Diciembre del 2023, hora 8:30 a.m.

Le esperamos.

Invita: Ing. Franklin Vega Peralta, consultor ambiental IAR – 029 – 2000.

Consultor Ambiental de la Promotora THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.

**ANEXO N°3. COPIA DE CÉDULA DE LA REPRESENTANTE
LEGAL DE LA SOCIEDAD PROMOTORA, NOTARIDA.**



Yo, **FABIÁN E. RUIZ S.**, Notario Público segundo del Circuito de Panamá, con Cédula de Identidad No. 8-421-593.

CERTIFICO:

Que he cotejado detenidamente y minuciosamente esta copia fotostática con su original y la he encontrado en todo conforme.

Panamá, 26 DIC 2023

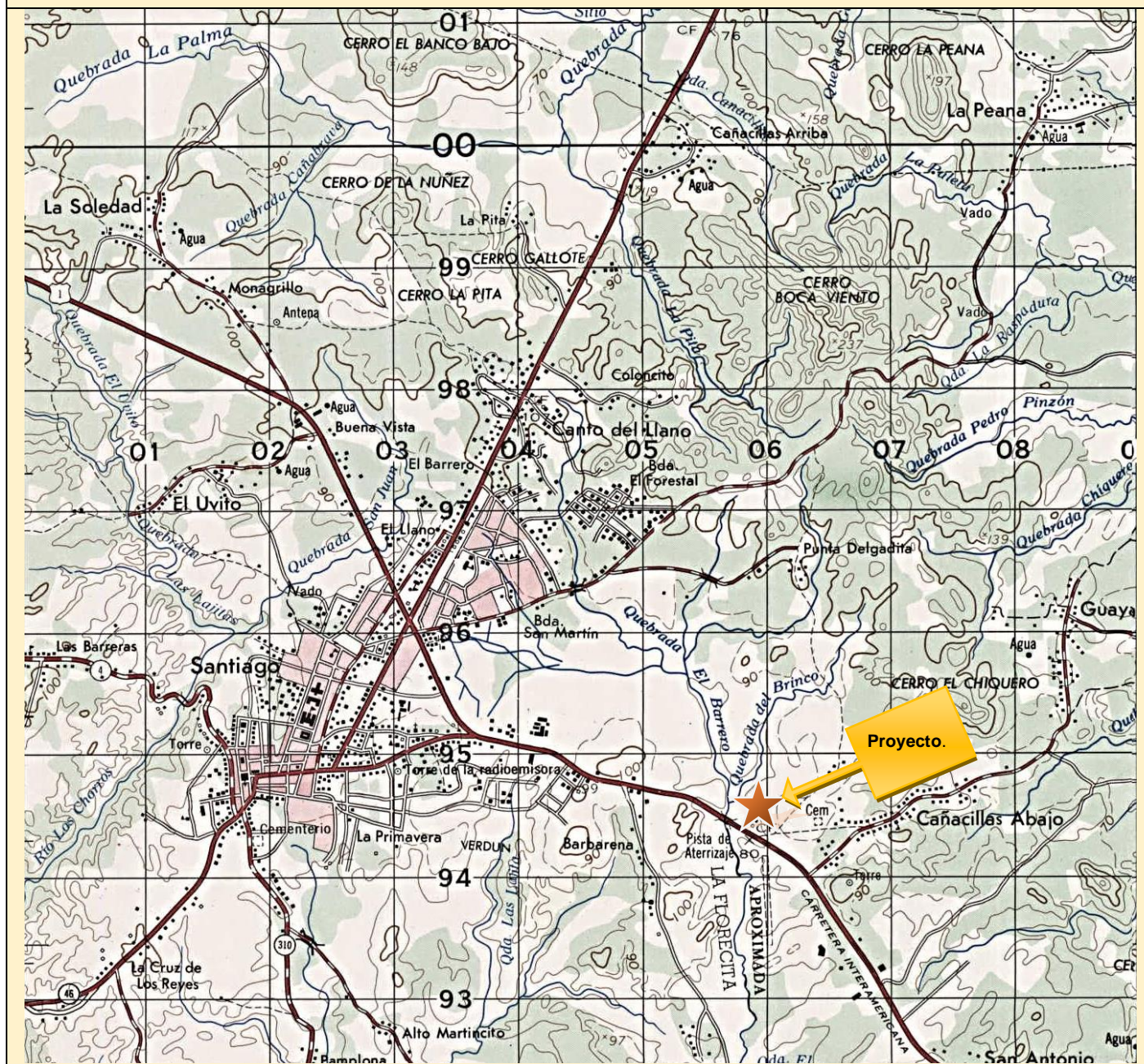


Fabián E. Ruiz S.
Licdo. **FABIÁN E. RUIZ S.**
Notario Público Segundo

**ANEXO Nº4. PLANO DE LA OBRA Y MAPA 1:50,000 DE
UBICACIÓN DEL PROYECTO.**

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA SEDE DE SANTIAGO – AULAS Y DORMITORIOS."

(Ubicación Geográfica - 1:50,000).



Mapa Levantado sobre Hoja
Cartográfica del Instituto
Geográfico Nacional Tommy
Guardia, con Coordenadas
UTM - Datum WGS 84.



Escala 1:50,000



Proyecto: "UNIVERSIDAD LATINA SEDE DE SANTIAGO – AULAS Y DORMITORIOS.", **Promotora:** THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A., **Ubicación:** (INMUEBLE) SANTIAGO Código de Ubicación 9011, Folio Real No. 30350464, ubicada en Santiago, en el corregimiento de San Martín de Porres, ciudad de Santiago de Veraguas, República de Panamá.

**ANEXO Nº5. PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA EN EL ÁREA
DE INFLUENCIA DE LA ACTIVIDAD, OBRA O PROYECTO.**

INFORME DE PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA

PROYECTO

**"UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE
SANTIAGO, AULAS Y DORMITORIOS."**

**UBICADO EN EL CORREGIMIENTO SAN MARTIN DE PORRES,
DISTRITO DE SANTIAGO, PROVINCIA DE VERAGUAS.**

PROMOVIDO POR:

THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.

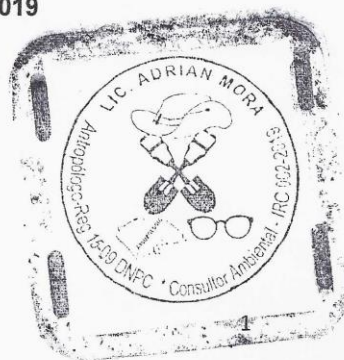
PREPARADO POR:

Lic. ADRIÁN MORA O.

ANTROPÓLOGO Reg. 15-09 DNPC

CONSULTOR AMBIENTAL IRC 002-2019

NOVIEMBRE, 2023



INDICE

TABLA DE CONTENIDO

| | |
|---|----|
| 1. Resumen Ejecutivo | 3 |
| 2. Planteamiento metodológico | 6 |
| 3. Antecedentes Históricos y arqueológicos..... | 7 |
| 4. Resultados de Prospección Arqueológica..... | 11 |
| 5. Consideraciones y Recomendaciones..... | 16 |

Bibliografía

ANEXO

Vista Satelital N° 1. Proyecto “UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO, AULAS Y DORMITORIOS.”

1. Introducción:

Resumen Ejecutivo

El Estudio de Impacto Ambiental de Categoría I (EslA Cat. II) se denomina **“UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO, AULAS Y DORMITORIOS.”** y está ubicado en el corregimiento San Martín de Porres, distrito de Santiago, provincia de Veraguas. Es promovido por **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.**, cuyo representante legal es **VIVIAN AYIN BARRIOS ARCE DE VALERO.**, con cédula N° 9- 775 -1194.

El proyecto denominado **“UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO, AULAS Y DORMITORIOS.”** se desarrollará en una superficie de 1,500.79 M2

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

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, notificar inmediatamente a la **Dirección Nacional de Patrimonio Cultural (DNPC).**

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** y la **Ley N° 58 de agosto 2003**, así como 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 DNP 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:

- a) Evaluar la potencialidad arqueológica e histórico - cultural del polígono del proyecto denominado **“UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO, AULAS Y DORMITORIOS”**.
- b) Cumplir con lo estipulado en la **Ley N° 175 de 3 de noviembre de 2020**, que modifica 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

- a) 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.
- b) 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

La Ley Nº175 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 10 de 27 de abril de 2012**.

2. Planteamiento Metodológico de la Prospección Arqueológica

Se implementarán dos fases:

Fase 1. Documentación histórica y arqueológica.

- a) 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.

- a) 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.

3. BREVE SÍNTESIS ARQUEOLÓGICA Y ETNOHISTÓRICA DE GRAN COCLÉ

(Provincias de Veraguas, Coclé, Los Santos y Herrera)

El arqueólogo Mikael Haller expone una breve presentación arqueológica y etnohistórica de los asentamientos prehispánicos ubicados en la Región Central del Gran Coclé. "Aún con mucho trabajo arqueológico reciente que dirige los asuntos socioeconómicos importantes, hay poca información todavía relativamente con respecto a estas sociedades prehistóricas en Panamá y las hipótesis actuales del cambio social no han sido corroboradas con evidencia del campo (ver Cooke y Ranere 1992:272). Una mejor comprensión de la aparición y el desarrollo antes del siglo XVI y el carácter del registro arqueológico en el tiempo del contacto es necesario. En respuesta a estas preocupaciones, diseñé mi disertación (Haller 2004) para examinar la aparición de sociedades cacicales y evaluar los modelos utilizados para interpretar el desarrollo de la complejidad social en Panamá. Las metas de mi proyecto doctoral fueron, por lo tanto, para determinar primero la existencia del rango social, si eso es el caso, cuando; y, segundo, para acertar cómo fue influido por factores específicos, socioeconómicos, políticos, ideológicos y alimentales. Al aplicar estas metas, yo llevé a cabo un reconocimiento regional sistemático que documenta 1.700 años del cambio social en un área de 104 km² del Valle del Río Parita en Panamá central (Figura 1). Los datos del Proyecto

Arqueológico Río Parita sugieren que había dos tiempos críticos del cambio social en el valle —el Cubitá (550–700 d.C.) y el Macaracas (900–1100 d.C.) fases. Aunque la enucleación de la población empiece temprano en la sucesión, no es hasta que la presencia de un lugar central (el sitio He-4) en la cabeza de una jerarquía tres—con gradas del sitio—tamaño que jefaturas aparezcan. Todavía no es claro, sin embargo, cuáles factores llevaron a la aparición de jefaturas en el Valle”.

Prosiguiendo a Haller, “Habiendo contribuido a las definiciones tempranas de jefaturas (Steward y Faron 1959:224-231), las sociedades precolombinas que se desarrollaron en la Región Central de Panamá durante el último milenio antes del contacto español en 1515 d.C. han sido considerados, por muchos especialistas en la evolución cultural, para ser los arquetipos de sociedades con rango social (Blitz 1993:15,19; Creamer y Haas 1985; Drennan 1991, 1995; Earle 1987,1997; Emerson 1997:4; Helms 1979; Linares 1977; Marcus y Flannery 1996:100; Pauketat 1997:45; Redmond 1994a, 1994b; Roosevelt 1979; Welch 1991:12, 14). Aunque la mayoría de los especialistas concuerden que las sociedades indígenas pasadas de la Región Central de Panamá fueron socialmente complejas, hay menos consenso en cuáles factores socioeconómicos influyeron su aparición y desarrollo”. Haller enfatiza a manera de síntesis su proyecto realizado en este sector del Gran Coclé:

“Resumen del Reconocimiento del Río Parita: Aunque la historia del asentamiento en el Valle del Río Parita extienda atrás el Período de Paleoindian (ca. 9.000 a.C.), mi disertación enfocó en la Fase de Ocupación Tarde (200 a.C. al 1522 d.C.), que comienza con la aparición de aldeas enucleadas (Cooke y Ranere 1992; Drennan 1996a; Hansell 1987, 1988) y se extiende hasta la colonización española. Es durante la Fase de Ocupación Tarde cuando investigadores piensan que el fenómeno de rango social apareció en la Región Central de Panamá (Briggs 1989; Cooke (1984); Cooke y Ranere 1992; Cooke, et al. 2000, 2003; Isaza 2004; Ladd 1964; Linares 1977). Esta investigación determinó que había dos tiempos críticos de pertenecer en el cambio social y a la aparición de la complejidad social en el Valle del Río Parita. En el principio de la fase de Cubitá (550–700 d.C.), un rápido de la población y la aparición de un lugar central (He-4; Figura 1) dominando el valle

como cabeza de jerarquía de los asentamientos, sugiere que una sociedad con divisiones sociales puede haber existido. La evidencia mortuoria, sin embargo, no podría justificar la aparición del rango social en este momento, aunque sea posible que individuos de alta posición social del Valle del Río Parita fueran enterrados en Sitio Conte, una metrópolis fuera del valle. (Figura 1)".

El Gran Coclé es el área más completamente investigada del país, especialmente en el sector Pacífico, debido a la infraestructura y el clima menos lluvioso (respecto a la zona costera del caribe) que facilitan la investigación.

El territorio fue ocupado continuamente desde postrimerías de la última edad de hielo por grupos culturales que evidencian una marcada definición conceptual y tecnológica, cuyo enfoque de las actividades sociales y comerciales se caracterizó por el trueque con grupos vecinos y por medio de éste, un constante contacto cultural con ellos. Se han determinado VI periodos de ocupación, definidos por cambios en el modo de adquirir alimento y patrones de asentamiento, y/o, por cambios tecnológicos en el material cultural.

Han sido propuestas al menos un par de esquemas cronológicos para el área, el primero por Coclé y Ranere y, el segundo por Ilean Isaza, ambos en la década de 1990. (Cooke y Sánchez 2006).

Se han relacionado con este periodo los sitios conocidos como Monagrillo, El Abrigo de Aguadulce (Coclé), Cueva de los Ladrones (Coclé) y Cueva de Los Vampiros (Coclé). El Valle, por su parte, no demuestra evidencia de una ocupación de la última Edad de Hielo en contraste con los sitios mencionados (Berrío et al., 2000 en Cooke y Sánchez 2006).

Respecto al trabajo en piedra, en todos estos sitios es evidente el lasqueo bifacial de puntas de proyectil, aunque distintas de las paleoindias del periodo anterior. También se hallan raspadores cuidadosamente retocados e incluso se hace uso del calentamiento para ayudar a facilitar el lasqueado. (Cooke y Sánchez 2004a).

El tercero, desde 5000 hasta 3000 a. C., con evidencia de trabajo en lítica especializada en mamíferos, como lo demuestra la evidencia de Cerro Mangote, donde mediante análisis arqueo zoológicos se resalta la importancia que para la subsistencia tenía la cacería de venados, iguanas, mapaches y aves costeras, la pesca en estuarios y zonas arenosas y la recolección de conchas y cangrejos (Cooke y Sánchez 2006).

El cuarto, va desde el 3000 hasta el 900 a.C. con presencia de cerámicas denominadas Monagrillo y Sarigua, muy burdas, mal cocidas y con decoraciones sencillas. Se encuentran relacionadas con la Bahía de Parita, aún cuando se esparce incluso por el Caribe central. Es muy probable que en zonas como la Bahía de Parita la misma población ocupara estacionalmente los mismos sitios, cultivando en los alrededores de los abrigos rocosos durante el invierno y viviendo en sitios costeros como Cerro Mongote, Monagrillo y Zapotal en el verano (Cooke y Sánchez 2006). Se practicaba una economía mixta basada en la agricultura, la cacería, la pesca y la recolección de productos silvestres.

Por otra parte, las herramientas de piedra que se producían para esta época eran mucho más burdas que las que usaron los primeros inmigrantes de la tradición Clovis y, en cuanto a la complejidad social, no hay indicios de estratificación en el único cementerio conocido que se remonta a esta época, el de Cerro Mangote.

El componente etnohistórico de las fuentes documentales, como las conocidas crónicas "Historia Natural y General de las Indias" del conocido español Gonzalo Fernández de Oviedo, las exploraciones de Gaspar de Espinosa, y Fray Adrián de Ufeldre, complementa los antecedentes al momento de la invasión española en las tierras de los Caciques Paris, Nata, Caira y Perequete y Chirú. Los datos etnohistóricos proporcionan un enfoque de aproximación arqueológico para el estudio de los antiguos asentamientos indígenas, previo al Periodo de Contacto, dado que proporciona elementos que meticulosamente podrían ser comparativos, quizás desde un margen cauteloso. Para ello sería necesario establecer un método etnohistórico para el estudio de los datos arqueológicos en esta región denominada arqueológicamente Gran Coclé.

4. Resultados de Prospección Arqueológica

El área de estudio, objeto de esta prospección arqueológica, abarca una extensión de 3,068.79 m². Se sitúa en un entorno rural, donde el suelo se presenta en una topografía plana y está cubierto por una capa de tierra rojiza característica. En las proximidades se aprecian estructuras y cimientos habitados, así como una exuberante vegetación compuesta por árboles majestuosos. Además, se ha constatado la presencia de un depósito de agua. Se ubicaron zonas propicias para la aplicación de sondeos. No hubo hallazgos históricos/culturales.



Fotos N°1, 2 y 3: Vistas generales. Tramo prospectado. Se encuentra en un entorno rural con suelo plano y tierra rojiza. Hay estructuras habitadas, vegetación abundante y un a tanque de agua.



Fotos N° 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 y 11: Vistas generales, tramos prospectados. Muestra de Sondeo.

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

| COORDENADAS | | NOMENCLATURA | DESCRIPCION |
|-------------|---------|--------------|-------------------------|
| 506140 | 894888 | Punto N°1. | Sondeo |
| 506155 | 894909 | Punto N°2. | Observación Superficial |
| 506184 | 894984 | Punto N°3. | Sondeo |
| 506187 | 894984 | Punto N°4. | Sondeo |
| 506217 | 894880 | Punto N°5. | Sondeo |
| 506221 | 894864 | Punto N°6. | Observación Superficial |
| 506226 | 894842 | Punto N°7. | Observación Superficial |
| 506263 | 894843. | Punto N°8. | Sondeo |

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, notificar 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**. 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". Smithsonian Institute Bureau of American Ethnology . Bulletin: 191. |
| Bray Warwick 1985 | "Across the Darien Gap: a Colombian View of Isthmian archaeology". Archaeology of Lower Central America Frederick Lange W y Doris Stone New Mexico. |
| Casimir de Brizuela, G. 2004 | El Territorio Cueva y su transformación en el siglo XVI . Universidad de Panamá. Instituto de Estudios Nacionales (IDEN). Universidad Veracruzana. |
| Castillero Alfredo, et Cooke 2004 | Historia General de Panamá . Centenario de la Republica de Panamá. |
| Cooke Richard 1973 | "Informe sobre excavaciones en el Sitio CHO 3. Río Bayano". Actas del IV Simposium Nacional de Antropología, Arqueología y Etnohistoria de Panamá . Universidad de Panamá. |
| Cooke Richard 1997 | "Coetaneidad de metalurgia, artesanías de concha y cerámica pintada en Cerro Juan Díaz, Gran Coclé, Panamá". Boletín Museo del Oro . N° 42. Enero-junio 1997. Bogotá, Colombia. |
| Cooke R., Carlos F. et al. 2005 | Museo Antropológico Reina Torres de Araúz (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". Revista Colombiana de Antropología . Vol. IX Bogotá Colombia. |
| Drolet. R. Slopes 1980 | Cultural Settlement along the Moist Caribbean of Eastern Panama . Tesis Doctoral. University of Illinois. |
| Fernández Martín 1829 | Colección de los viajes y descubrimientos que hicieron por mar los españoles desde finales del siglo XV. Tomo III (viajes menores y de Vesputio, población en Darien) (sic). Imprenta Madrid. |
| Fernández de Oviedo G. 1853 | Historia Natural y General de las Indias, Islas y Tierra Firme del Mar Océano . Imprenta de la Academia de Historia. Edit. José Amador de los Ríos. Madrid, España. |
| Howe James 1977 | "Algunos problemas no resueltos de la etnohistoria del Este de Panamá". Revista Panameña de Antropología . Año 2, N° 2. Dic. 1977. |
| Martin Rincón J. 2002 | "Excavaciones arqueológicas en el Parque Morelos (Panamá La Vieja)". Arqueología de Panamá la Vieja. Avances de investigación de agosto 2002 . Patronato Panamá Viejo. |
| Mora Adrián 2009 | Estudio Preliminar Etnohistórico de las Sociedades Indígena del Este de Panamá durante el Periodo de Contacto . (Trabajo de graduación) Universidad de Panamá. |
| Romoli Kathleen 1987 | Los de la Lengua Cueva: los grupos indígenas del Istmo Oriental en la época de la Conquista Española . Instituto Colombiano de Antropología e Instituto Colombiano de Cultura, Bogotá. |

| | |
|----------------------------|--|
| Rovira Beatriz 2002 | "Evaluación de los Recursos Arqueológicos del área afectada por la Carretera Transistmica (alternativa C)". Informe con datos bibliográficos. |
| Santos Vecino G. 1989 | Las etnias indígenas prehispánicas y de la conquista en la región del Golfo de Urabá. |
| Sigvald Linné 1929 | Darien in the past. The archaeology of Eastern Panama and North Wester Colombia. Goteborg. |
| Torres de Arauz, R 1977 | Las Culturas Indígenas Panameñas en el momento de la conquista. Hombre y Cultura 3:69-96. |
| 1972 | "Informe preliminar sobre los sitios arqueológicos de Chepillo, Martinambo y Chechebre en el Distrito de Chepo. Provincia de Panamá. Actas del II Simposium Nacional de Antropología, Arqueología y Etnohistoria de Panamá. INAC. |

ANEXO



Vista Satelital N° 1. Proyecto “UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO, AULAS Y DORMITORIOS.”

**ANEXO Nº6. LABORATORIO DE CALIDAD DE AIRE.
CALIDAD DE RUIDOS.**



LABORATORIO DE MEDICIONES AMBIENTALES

INFORME DE INSPECCIÓN DE CALIDAD DE AIRE. MEDICIÓN DE PARTÍCULAS SUSPENDIDAS PM10

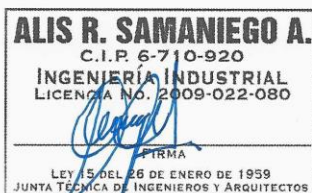
PROYECTO: “UNIVERSIDAD LATINA SEDE SANTIAGO – DORMITORIOS Y EDIFICIO ADMINISTRATIVO”

FECHA: 11 DE JUNIO DE 2023

TIPO DE PROYECTO: CONSTRUCCIÓN

CLASIFICACIÓN: CALIDAD DE AIRE

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME: 23-23-169-JG-04-LMA-V0



APROBADO POR:
ING. INDUSTRIAL ALIS SAMANIEGO

CONTENIDO

| | |
|---|---|
| 1. INFORMACIÓN GENERAL | 3 |
| 2. MÉTODO | 3 |
| 3. NORMA APLICABLE | 4 |
| 4. IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO | 4 |
| 5. DATOS DE LA MEDICIÓN: | 4 |
| 6. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN | 4 |
| 6.1 TABLAS DE RESULTADOS | 4 |
| 6.2 GRÁFICOS OBTENIDOS | 6 |
| 6.3 RESULTADO DE LA MEDICIÓN | 7 |
| 6.4 TÉCNICO QUE REALIZÓ LA INSPECCIÓN | 7 |
| 7. ANEXOS | 7 |

1. INFORMACIÓN GENERAL**1.1 Tipo de Servicio:**

INSPECCIÓN DE CALIDAD DE AIRE AMBIENTAL – MEDICIÓN DE
PARTÍCULAS SUSPENDIDAS PM10.

1.2 Identificación de la aprobación del Servicio: 23-169-JG-04-LMA-V0

1.3 Datos Generales de la Empresa

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nombre del Proyecto | UNIVERSIDAD LATINA SEDE SANTIAGO – DORMITORIOS Y EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| Promotor del proyecto | THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A. |
| Persona de contacto | ING. JAVIER GONZÁLEZ |
| Fecha de la Inspección | 11 DE JUNIO DE 2023 |
| Localización del proyecto: | SAN MARTÍN DE PORRES, SANTIAGO, VERAGUAS |
| Coordenadas: | PUNTO 1: 894903 N / 506235 E |

1.4 Descripción del trabajo de Inspección

Se realizó la Inspección de Calidad de Aire Ambiental, realizando la Medición de
Partículas suspendidas PM10, en San Martín de Porres, Santiago, Veraguas, el día
de 11 de junio del año 2023.

La descripción cualitativa durante la medición corresponde: Día Soleado. Humedad
Relativa: 71.0 %RH, Velocidad del Viento: 7.0 km/h, Temperatura: 31.0°C Dentro
del proyecto. Zona Comercial.

2. MÉTODO

De acuerdo a la Medición en tiempo real, con memoria de almacenaje de datos
(Datalogger).

UNE-EN 16450:2017 Sistemas automáticos de medida para la medición de la
concentración de materia particulada PM 10.

El LMA realiza todas sus inspecciones cumpliendo con los protocolos del MINSA,
para la prevención de la propagación y contagio del SARS COVID 2.

3. NORMA APLICABLE

Resolución No. 021 de 24 de enero del 2023. Por la cual se adoptan como valores de referencia de calidad de aire para todo el territorio nacional, los niveles recomendados en las Guías Global de Calidad de aire (GCA) 2021 de la Organización Mundial de la Salud y se establece los métodos de muestreo para vigilancia del cumplimiento de esta norma.

Niveles recomendados en las Guías de Calidad de Aire (GCA) 2021 OMS.

| Contaminante | Tiempo | Resolución No. 021 de 24 de enero del 2023 |
|-------------------------------------|----------|--|
| PM _{2.5} µg/m ³ | Anual | 15 |
| | 24 horas | 37.5 |
| PM ₁₀ µg/m ³ | Anual | 30 |
| | 24 horas | 75 |

4. IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

| MEDIDOR DE PARTÍCULAS | PM 10 |
|-----------------------|-----------------------|
| Instrumento utilizado | EQ-23-02 |
| Marca del equipo | AEROQUAL |
| Fecha de calibración | 25 DE OCTUBRE DE 2022 |

5. DATOS DE LA MEDICIÓN:

Las mediciones se realizaron en el horario diurno utilizando el **Medidor de partículas** calibrado, Tomando lecturas de 1 minuto durante 1 hora en cada punto, grafica de resultados.

6. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN

6.1 TABLAS DE RESULTADOS

Punto N°1

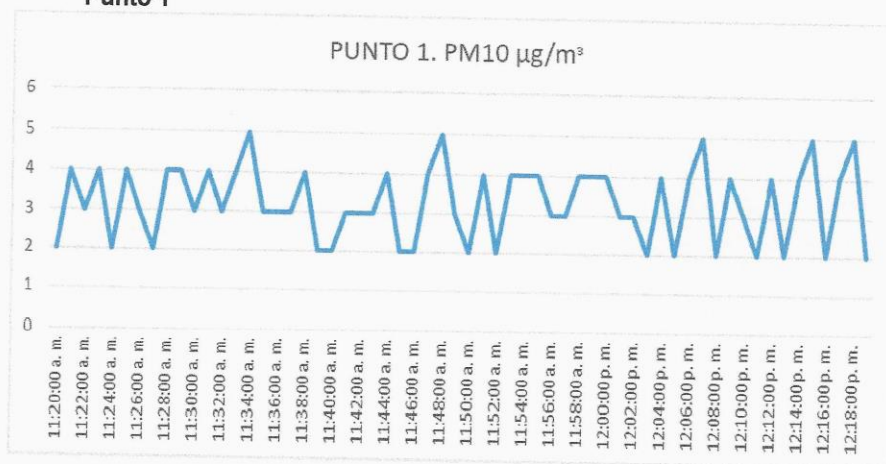
| HORA | MEDICIÓN PM10 EN µg/ m ³ |
|----------------|-------------------------------------|
| 11:20:00 a. m. | 2 |
| 11:21:00 a. m. | 4 |
| 11:22:00 a. m. | 3 |

| | |
|----------------|---|
| 11:23:00 a. m. | 4 |
| 11:24:00 a. m. | 2 |
| 11:25:00 a. m. | 4 |
| 11:26:00 a. m. | 3 |
| 11:27:00 a. m. | 2 |
| 11:28:00 a. m. | 4 |
| 11:29:00 a. m. | 4 |
| 11:30:00 a. m. | 3 |
| 11:31:00 a. m. | 4 |
| 11:32:00 a. m. | 3 |
| 11:33:00 a. m. | 4 |
| 11:34:00 a. m. | 5 |
| 11:35:00 a. m. | 3 |
| 11:36:00 a. m. | 3 |
| 11:37:00 a. m. | 3 |
| 11:38:00 a. m. | 4 |
| 11:39:00 a. m. | 2 |
| 11:40:00 a. m. | 2 |
| 11:41:00 a. m. | 3 |
| 11:42:00 a. m. | 3 |
| 11:43:00 a. m. | 3 |
| 11:44:00 a. m. | 4 |
| 11:45:00 a. m. | 2 |
| 11:46:00 a. m. | 2 |
| 11:47:00 a. m. | 4 |
| 11:48:00 a. m. | 5 |
| 11:49:00 a. m. | 3 |
| 11:50:00 a. m. | 2 |
| 11:51:00 a. m. | 4 |
| 11:52:00 a. m. | 2 |
| 11:53:00 a. m. | 4 |
| 11:54:00 a. m. | 4 |
| 11:55:00 a. m. | 4 |
| 11:56:00 a. m. | 3 |
| 11:57:00 a. m. | 3 |
| 11:58:00 a. m. | 4 |
| 11:59:00 a. m. | 4 |
| 12:00:00 p. m. | 4 |

| | |
|----------------|-----|
| 12:01:00 p. m. | 3 |
| 12:02:00 p. m. | 3 |
| 12:03:00 p. m. | 2 |
| 12:04:00 p. m. | 4 |
| 12:05:00 p. m. | 2 |
| 12:06:00 p. m. | 4 |
| 12:07:00 p. m. | 5 |
| 12:08:00 p. m. | 2 |
| 12:09:00 p. m. | 4 |
| 12:10:00 p. m. | 3 |
| 12:11:00 p. m. | 2 |
| 12:12:00 p. m. | 4 |
| 12:13:00 p. m. | 2 |
| 12:14:00 p. m. | 4 |
| 12:15:00 p. m. | 5 |
| 12:16:00 p. m. | 2 |
| 12:17:00 p. m. | 4 |
| 12:18:00 p. m. | 5 |
| 12:19:00 p. m. | 2 |
| PROMEDIO | 3.0 |

6.2 GRÁFICOS OBTENIDOS

Punto 1



6.3 RESULTADO DE LA MEDICIÓN

PUNTO 1 PM10 1-hour Average: 3.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Para el proyecto "UNIVERSIDAD LATINA SEDE SANTIAGO – DORMITORIOS Y EDIFICIO ADMINISTRATIVO" el promedio de partículas suspendidas en un periodo de 1 hora fue de 3.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el punto 1. De acuerdo a las recomendaciones sobre contaminantes atmosféricos de la Resolución No. 021 de 24 de enero del 2023 los niveles promedios para partículas suspendidas PM10 no debe superar 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ en 24 horas.

6.4 TÉCNICO QUE REALIZÓ LA INSPECCIÓN

ING. ALIS SAMANIEGO
6-710-920

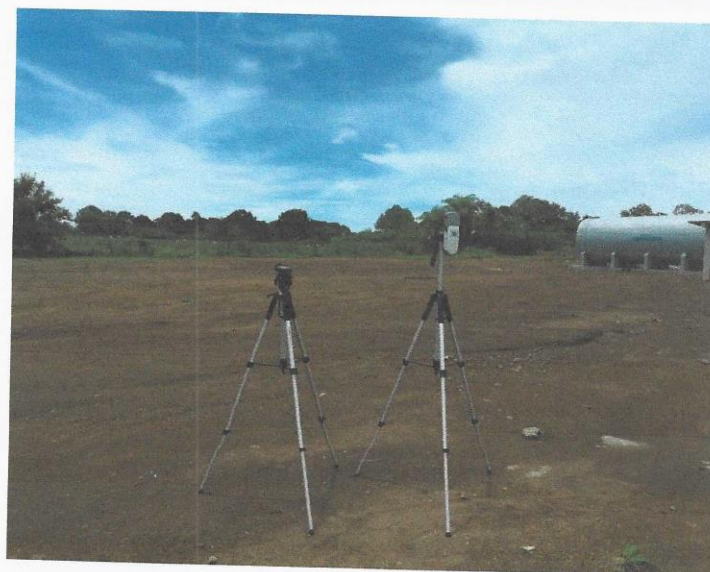


7. ANEXOS

- REGISTRO FOTOGRÁFICO
- UBICACIÓN DEL PROYECTO
- CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO

REGISTRO FOTOGRÁFICO

PUNTO 1




UBICACIÓN DEL PROYECTO



SANTIAGO, SANTIAGO, VERAGUAS
PUNTO 1: 894903 N, 506235 E

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN DEL EQUIPO



ITS Technologies
FSC-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.0
Calibration Certificate

Certificado No: 602-2022-239 v.0

Datos de Referencia

Cliente: Laboratorio de Mediciones Ambientales
Customer

Usuario final del certificado: Laboratorio de Mediciones Ambientales
Certificate's end user

Dirección: Plaza Coopeve, David, Chiriquí
Address

Datos del Equipo Calibrado

Instrumento: Medidor de Calidad de Aire Interiores
Instrument

Lugar de calibración: CALTECH
Calibration place

Fabricante: Aerqual
Manufacturer

Fecha de recepción: 2022-oct-19
Reception date

Modelo: S500L
Model

Fecha de calibración: 2022-oct-25
Calibration date

No. Identificación: EQ-23-02
ID number

Vigencia: * 2023-oct-25
Valid Thru

Condiciones del instrumento: ver inciso f) en Página 3
Instrument Conditions See Section f) on Page 3

Resultados: ver inciso c) en Página 2
Results See Section c) on Page 2

No. Serie: S500L 2411201-7022
Serial number


Fecha de emisión del certificado: 2022-nov-18
Preparation date of the certificate

Patrones: ver inciso b) en Página 2
Standards See Section b) on Page 2


Procedimiento/método utilizado: Ver inciso a) en Página 2
Procedure/method used See Section a) on Page 2

Incertidumbre: ver inciso d) en Página 2
Uncertainty See Section d) on Page 2

| | | Temperatura (°C) | Humedad Relativa (%) | Presión Atmosférica (mbar) |
|--|---------|------------------|----------------------|----------------------------|
| Condiciones ambientales de medición Environmental conditions of measurement | Inicial | 20.9 | 65.0 | 1013 |
| | Final | 21.6 | 63.0 | 1013 |

Calibrado por: Ezequiel Cedeño B. 

Técnico de Calibración

Revisado / Aprobado por: Rubén R. Ríos R. 

Director Técnico de Laboratorio

Este certificado documenta la trazabilidad a los patrones de referencia, los cuales representan las unidades de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI). Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización escrita de ITS Technologies, S.A.

Los resultados emitidos en este certificado se refieren únicamente al objeto bajo observación, al momento y condiciones en las que se realizaron las mediciones ITS Technologies, S.A. No se responsabiliza por los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los objetos bajo observación o de este certificado. El certificado no es válido antes ni después de las fechas de validez. ITS Technologies, S.A.

Urbanización Charis, Calle 6ta Sur - Casa 145, edificio J3Corp
Tel: (507) 222-2253, 323-7500 Fax: (507) 224-8087
Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá
E-mail: calibraciones@its techno.com

ITS Technologies
FSC-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.0
Calibration Certificate

a) Procedimiento o Método de Calibración:

El método de calibración de los detectores de gases, se realiza por el Método de Comparación directa contra Patrones de Referencia Certificados (mezclas de gases).
El método de calibración de los medidores de Partículas, se realiza por el Método de Comparación directa contra Patrones de Referencia Certificados.

b) Patrones o Materiales de Referencia:

| Materiales de Referencia | No. de Parte | No. de Lote | Fecha de Expiración |
|--|-----------------|-----------------|---------------------|
| Nitrogen Dioxide (NO ₂) 20PPM Nitrogen (N ₂) Balance | XO2N19SCP625V2 | 304 402263675-1 | 2022 dic-09 |
| Sulfur Dioxide (SO ₂) 10PPM Nitrogen (N ₂) Balance | XO2N19SCP681602 | 304 402276055-1 | 2023 dic-10 |
| Carbon Monoxide (CO) 1000PPM Nitrogen (N ₂) Balance | XO2N19SCP680024 | 304 402283679-1 | 2025 dic-09 |
| Carbon Dioxide (CO ₂) 5000PPM Nitrogen (N ₂) Balance | XO2N19SCP680010 | 304 402283704-1 | 2025 dic-09 |
| Ozone Calibration Source (O ₃) | 306 | 571 | 2024 ene-13 |
| Optical Particle Counter | SP41 | SP410010 | 2024 ene-05 |

c) Resultados:

| Tabla de Resultado (Gases) | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|----------|--------|--------|-------------|-------------|
| Gas | Unidad | Vref | Vinicial | Vfinal | Error | U = +/- gas | Conformidad |
| NO ₂ | PPM | 20,0 | 15,5 | 20,3 | 0,3 | 0,020 | Conforme |
| SO ₂ | PPM | 10,0 | 5,9 | 9,5 | -0,5 | 0,024 | Conforme |
| CO ₂ | PPM | 5000,0 | 2855,0 | 4978,3 | -21,7 | 2,472 | Conforme |
| O ₃ | PPM | 0,150 | 0,170 | 0,149 | -0,001 | 0,020 | Conforme |
| CO | PPM | 1000,0 | 1461,0 | 1001,0 | 3,0 | 0,578 | Conforme |

| Tabla de Resultado (MP) | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|-------|----------|--------|---------|-------------|-------------|
| Parametro | Unidad | Vref | Vinicial | Vfinal | Error | U = +/- gas | Conformidad |
| PM _{2,5} | mg/m ³ | 0,180 | 0,175 | 0,178 | -0,0020 | 0,115 | Conforme |
| PM ₁₀ | mg/m ³ | 0,270 | 0,264 | 0,269 | -0,0013 | 0,115 | Conforme |

d) Incertidumbre:

La estimación de la incertidumbre asociada a la calibración del detector de gases se realiza con base en los lineamientos presentados en la Guía para la estimación de la incertidumbre GUM.

La incertidumbre expandida se obtuvo multiplicando la incertidumbre estándar por un factor de cobertura ($k = 2$) que asegura el nivel de confianza al menos 95%.

$$U(C_i) = k \cdot u(C_i)$$

El valor de incertidumbre de la medición mostrado no incluye las contribuciones por estabilidad a largo plazo, deriva y transporte del instrumento calibrado.

e) Observaciones:

Este certificado salvaguarda los resultados de las mediciones reportadas, en el momento y en las condiciones ambientales al momento de la calibración.
Se realizó ajuste del equipo de acuerdo a lo recomendado por el fabricante en su manual de Usuario.
Este certificado cuenta con una Vigencia de calibración a solicitud del cliente.

602-2022-239 v.0

ITS Technologies

FSC-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.0
Calibration Certificate

f) Condiciones del instrumento:

El instrumento antes del proceso de calibración estaba fuera de rango de aceptación por lo que se realizó ajuste al momento de compararlo contra un gas de referencia.

El equipo se realizó la calibración con cada uno de los siguientes sensores:

Sensor de H_2O 0-1 ppm: 2105191-040

Sensor de SO_2 0-10 ppm: 1405191-009

Sensor de CO_2 0-5000 ppm: 0205191-013

Sensor de O_3 0-15 ppm: 1710400-663

Sensor de CO 0-1000 ppm: 1801301-121

Sensor de $\text{PM}_{2.5}/\text{PM}_{10}$: 5003-5068-001

g) Referencias:

Centro Español de Metrología (CEM). Procedimiento QU-012 para la calibración de detectores de gas de uno o más componentes. 2008.

FIN DEL CERTIFICADO

602-2022-239 v.0

ANEXO N°7. LABORATORIO DE CALIDAD DE RUIDO.



LABORATORIO DE MEDICIONES AMBIENTALES

INFORME DE INSPECCIÓN DE RUIDO AMBIENTAL

PROYECTO: "UNIVERSIDAD LATINA SEDE
SANTIAGO – DORMITORIOS Y EDIFICIO
ADMINISTRATIVO"

FECHA: 11 DE JUNIO DE 2023

TIPO DE PROYECTO: CONSTRUCCIÓN

CLASIFICACIÓN: MONITOREO DE RUIDO AMBIENTAL

IDENTIFICACIÓN DEL INFORME: 23-16-169-JG-04-LMA-V0



APROBADO POR:
ING. INDUSTRIAL ALIS SAMANIEGO

Plaza COOPEVE, Local N°7,
Teléfono: 730-5658/
labmedicionesambientales@gmail.com

CONTENIDO

| | |
|--------------------------------------|---|
| 1. INFORMACIÓN GENERAL | 3 |
| 2. MÉTODO..... | 4 |
| 3. NORMA APLICABLE | 4 |
| 4. EQUIPO DE MEDICIÓN..... | 5 |
| 5. DATOS DE LA MEDICIÓN..... | 6 |
| 6. CÁLCULO DE INCERTIDUMBRE..... | 7 |
| 7. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN | 8 |
| 8. INTERPRETACIÓN..... | 8 |
| 9. DATOS DEL INSPECTOR | 9 |
| 10. ANEXOS | 9 |

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Tipo de Servicio: Monitoreo de Ruido Ambiental

1.2 Identificación de la Aprobación del Servicio: 23-169-JG-04-LMA-V0

1.3 Datos de la Empresa Contratante

| | |
|------------------------------|--|
| Nombre del Proyecto | UNIVERSIDAD LATINA SEDE SANTIAGO – DORMITORIO Y EDIFICIO ADMINISTRATIVO |
| Fecha de la inspección | 11 DE JUNIO DE 2023 |
| Promotor del proyecto | THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A. |
| Contacto en Proyecto | ING. JAVIER GONZÁLEZ |
| Localización del proyecto | SAN MARTÍN DE PORRES, SANTIAGO, VERAGUAS |
| Coordenadas | PUNTO 1 – 894903 N, 506235 E |

1.4 Descripción del trabajo de Inspección

El monitoreo de ruido ambiental se efectuó el día 11 de junio de 2023, en horario diurno, a partir de las 11:20 A.M., en el Corregimiento de San Martín de Porres, Distrito de Santiago, Provincia de Veraguas.

Con este informe se presenta la situación acústica en zonas puntuales de los poblados antes mencionado para la valoración del ruido ambiental, considerando los siguientes descriptores:

Leq → Nivel sonoro equivalente para evaluación de cumplimiento legal (calculado por el instrumento en escala lineal y ajustada a escala A).

L₉₀ → Nivel sonoro en el percentil 90 para evaluación de ruido ambiental de fondo (calculado por el instrumento).

2. MÉTODO

El procedimiento de inspección utilizado P-16-LMA, está basado en la norma UNE-ISO 1996-2:2009 "Descripción, medición y evaluación del ruido ambiental, parte 2: Determinación de los niveles de ruido.

3. NORMA APLICABLE

Para las mediciones de ruido ambiental la metodología empleada se basa en:

3.1 Decreto ejecutivo N°1 del 15 de enero de 2004 del Ministerio de Salud, por el cual se determina los niveles de ruido, para las áreas residenciales e industriales.

3.2 Decreto Ejecutivo N°306 del 4 de septiembre de 2002 de Ministerio de Salud, por el cual adopta el reglamento para el control de los ruidos en espacios públicos, áreas residenciales o de habitación, así como en ambientes laborales.

Los límites máximos para determinar el ruido ambiental son los siguientes:

- Según el Decreto Ejecutivo N° 1 del 15 de enero de 2004.

Diurno: 60 dBA (de 6:00 a.m hasta 9:59 p.m).

- Según el Decreto Ejecutivo N° 306 de 2002.

Artículo 9: Cuando el ruido de Fondo o ambiental en las fábricas, industriales, talleres, almacenes o cualquier otro establecimiento o actividad permanente que genere ruido, supere los niveles sonoros mínimos de este reglamento se evaluará así:

- ❖ *Para áreas residenciales o vecinas a estas, no se podrá elevar el ruido de fondo o ambiental de la zona.*

- ❖ *Para áreas industriales y comerciales, sin perjuicio de residencias se permitirá solo un aumento de 3dB en la escala A sobre ruido ambiental.*
- ❖ *Para áreas públicas, sin perjuicio de residencias, se permitirá un incremento de 5dB, en la escala A, sobre el ruido de fondo ambiental.*

4. EQUIPO DE MEDICIÓN

| | |
|---|---|
| Instrumento utilizado | Sonómetro / EQ-16-01 |
| Modelo del Sonómetro | Casella Cel-246 |
| Modelo del calibrador | CEL-120 Acoustic Calibrator |
| Serie del sonómetro | 5130456 |
| Serie del calibrador acústico | 5039133 |
| Fecha de calibración | 30 de agosto 2022 |
| Norma de fabricación | IEC 61672: 2002 IEC 60651: 1979 tipo 2 IEC 60804: 2000 Especificación ANSI S1.4 (R2006) ANSI S1.43 – 1997 (R2007) Tipo 2 para sonómetros |
| Se ajusto antes y después de la medición | 114 dB |
| Soporte | Trípode |

5. DATOS DE LA MEDICIÓN

PUNTO 1. DE MEDICIÓN DENTRO DEL PROYECTO

| DATOS DE LA MEDICIÓN | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| HORA DE INICIO | 11:20 AM | HORA FINAL | 12:20 PM | | |
| INSTRUMENTO UTILIZADO | SONÓMETRO CASELLA CEL-246 EQ-16-01 | | | | |
| DATOS DEL CALIBRADOR | 114 dB \pm 0.5 dB | CUMPLE | <input checked="" type="checkbox"/> SÍ | NO CUMPLE <input type="checkbox"/> | |
| CONDICIONES CLIMÁTICAS | | | COORDENADAS UTM | | |
| HUMEDAD | 71.0%RH | | | | |
| VELOCIDAD DEL VIENTO | 7.0KM/H | NORTE | 894903 | | |
| TEMPERATURA | 31.0°C | ESTE | 506235 | | |
| PRESIÓN BAROMÉTRICA | - | Nº PUNTO | 1 | | |
| DESCRIPCIÓN CUALITATIVA | | | CLIMA | | |
| DENTRO DEL POLÍGONO DEL PROYECTO | | | NUBLADO <input type="checkbox"/> | SOLEADO <input checked="" type="checkbox"/> | LLUVIOSO <input type="checkbox"/> |
| TIPO DE VEHÍCULO | PESADOS <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> | CANT | 0 <input type="checkbox"/> | LIGEROS <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> | CANT 0 <input type="checkbox"/> |
| TIPO DE SUELO | ARCILLA | | | | |
| ALTURA DE FUENTE CON RESPECTO AL INSTRUMENTO: | 1.55 METROS | | | | |
| DISTANCIA DE LA FUENTE AL RECEPTOR: | 0 METROS | | | | |
| TIPO DE RUIDO | | | | | |
| CONTINUO <input checked="" type="checkbox"/> | INTERMITENTE <input type="checkbox"/> | | IMPULSIVO <input type="checkbox"/> | | |
| TIPO DE VEGETACIÓN | | | | | |
| CONTINUO <input checked="" type="checkbox"/> | BOSQUE <input type="checkbox"/> | PASTIZAL <input type="checkbox"/> | MATORRAL <input type="checkbox"/> | | |
| RESULTADOS DE LA MEDICIÓN (dBA) | | | | | |
| Leq | 56.8 | Lmin | 52.4 | | |
| Lmax | 73.0 | L90 | 54.3 | | |
| DURACIÓN | 1 HORA | OBSERVACIONES | - | | |
| MEDICIÓN DE DATOS PARA CÁLCULO DE LA INCERTIDUMBRE (dBA) | | | | | |
| Leq 1 | Leq 2 | Leq 3 | Leq 4 | Leq 5 | Observaciones |
| 55.9 | 56.2 | 56.3 | 56.5 | 56.7 | - |
| DESCRIPCIÓN DE PROBLEMAS QUE AFECTAN LA MEDICIÓN: | | | | | |
| - | | | | | |
| - | | | | | |
| - | | | | | |

6. CÁLCULO DE INCERTIDUMBRE

Tabla 1 – Resumen de la incertidumbre de medición para L_{Aeq}

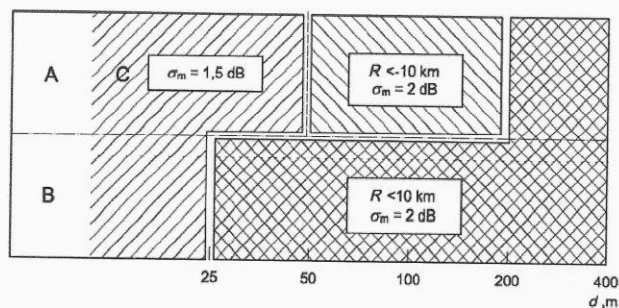
| Incertidumbre típica | | | | Incertidumbre típica combinada | Incertidumbre de medición expandida |
|--|---|--|--|--|-------------------------------------|
| Debido a la instrumentación ^a | Debido a las condiciones de funcionamiento ^b | Debido a las condiciones meteorológicas y del terreno ^c | Debido al sonido residual ^d | | |
| 1,0 | X | Y | Z | σ_t $\sqrt{1,0^2 + X^2 + Y^2 + Z^2}$ | $\pm 2,0 \sigma_t$ |
| dB | dB | dB | dB | dB | dB |

^a Para la instrumentación de clase 1 de la Norma IEC 61672-1:2002. Si se utiliza otra instrumentación (clase 2 de la Norma IEC 61672-1:2002 o sonómetros tipo 1 de las Normas IEC 60651:2001/IEC 60804:2000) o micrófonos direccionales, el valor será mayor.

^b Para ser determinado al menos a partir de tres mediciones en condiciones de repetibilidad, y preferiblemente cinco (el mismo procedimiento de medición, los mismos instrumentos, el mismo operador, el mismo lugar) y en una posición donde las variaciones en las condiciones meteorológicas ejercen una influencia débil en los resultados. Para mediciones a largo plazo, se requieren más mediciones para determinar la desviación típica de repetibilidad. Para el ruido del tráfico rodado, se indican algunas directrices para el valor de X en el apartado 6.2.

^c El valor varía dependiendo de la distancia de medición y de las condiciones meteorológicas que prevalecen. En el anexo A se describe un método que utiliza una ventana meteorológica simplificada (en este caso $Y = \sigma_m$). Para mediciones a largo plazo, es necesario tratar las diferentes categorías meteorológicas por separado y después combinarlas. Para mediciones a corto plazo, las variaciones en las condiciones del terreno son mínimas. Sin embargo, para mediciones a largo plazo, estas variaciones pueden sumarse de forma considerable a la incertidumbre de medición.

^d El valor varía dependiendo de la diferencia entre los valores totales medidos y el sonido residual.



Leyenda
A alto
B bajo
C sin restricciones

Figura A.1 — Radio de curvatura de la trayectoria sonora, R , y la contribución a la incertidumbre de medición asociada, expresada como la desviación típica, σ_m , debido a la influencia climática, para varias combinaciones de alturas fuente/receptor (A a C), en suelos porosos. A distancias d , expresadas en metros, de más de 400 m, el radio de curvatura debe ser menor a 10 km y entonces la incertidumbre de medición, σ_m , es igual a $\left(1 + \frac{d}{400}\right)$ dB

6.1. Cálculo de la incertidumbre para la medición del proyecto:

Para obtener la incertidumbre típica combinada se consideraron 5 mediciones, para el cálculo de la "Incertidumbre típica debido a las condiciones de funcionamiento en base a la norma (X)", la "Incertidumbre de la variable debido al Instrumento", la "Incertidumbre debido a las condiciones meteorológicas y del terreno (Fig. A1 referencia de la Norma)" y el aporte de la "Incertidumbre debido al sonido residual que se considera 0 (área rural)".

| Punto de Inspección | Incertidumbre del Instrumento | Incertidumbre de condiciones de funcionamiento | Incertidumbre debido a las condiciones ambientales | Incertidumbre por sonido residual | Incertidumbre típica combinada | Incertidumbre de medición expandida |
|---------------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | 1.00 | 0.00 | 0.50 | 0.30 | 1.16 | +2.32 |

7. RESULTADOS DE LA INSPECCIÓN

| Niveles de ruido ambiental en la jornada diurna | | | | |
|---|-----------|---------------------------|-----------|---------------|
| Localización | L90 (dBA) | Distancia al receptor (m) | Leq (dBA) | Incertidumbre |
| PUNTO 1 | 54.3 | 0 METROS | 56.8 | +2.32 |

8. INTERPRETACIÓN

Los datos de las mediciones de ruido ambiental se obtuvieron en el área más cercana del proyecto a la fuente principal de ruido, en el Punto 1, en horario diurno, con su cálculo de incertidumbre.

De acuerdo con Decreto Ejecutivo N°1 del 15 de enero del 2004 y el Decreto Ejecutivo 306 de 2002 en donde el Ministerio de Salud señala que los niveles permisibles, no debe superar los 60.0 dBA para horario diurno y los 50.0 dBA para horario nocturno, en áreas residenciales e industriales y áreas públicas. Por lo tanto, el Punto 1 se encuentra dentro de los límites permisibles.



Plaza COOPEVE, Local N°7,
Teléfono: 730-5658/
labmedicionesambientales@gmail.com



9. DATOS DEL INSPECTOR

NOMBRE: Alis Samaniego

CEDULA: 6-710-920

CARGO: Inspector

FIRMA



10. ANEXOS

- Evidencias Fotográficas
- Ubicación
- Certificado de calibración

23-16-169-JG-04-LMA-V0
Formulario: FP-16-02-LMA
Revisión: 3
Inicio de vigencia: 14-03-2023

9 | P a g i n a

EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS DE LA MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTAL



23-16-169-JG-04-LMA-V0
Formulario: FP-16-02-LMA
Revisión: 3
Inicio de vigencia: 14-03-2023

10 | Página

UBICACIÓN DEL PROYECTO



SANTIAGO, SANTIAGO, VERAGUAS

PUNTO 1: 894903 N, 506235 E

ITS Technologies

FSC-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.0
Calibration Certificate

Pruebas realizadas para tercio de octavo de banda

| Frecuencia | Nominal | Margen inferior | Margen Superior | Recibido | Entregado | Error | Incertidumbre Exp (U=95 %, k=2) | Unidad |
|--------------|---------|-----------------|-----------------|----------|-----------|-------|------------------------------------|--------|
| 12.5 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 16 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 20 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 25 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 31.5 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 40 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 50 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 63 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 80 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 100 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 125 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 160 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 200 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 250 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 315 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 400 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 500 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 630 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 800 Hz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 1 kHz (Ref.) | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 1.25 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 1.6 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 2 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 2.5 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 3.15 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 4 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 5 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 6.3 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 8 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 10 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 12.5 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 16 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |
| 20 kHz | 114.0 | 113.8 | 114.2 | 0.0 | N/A | N/A | N/A | dB |

d) Incertidumbre:

La estimación de la incertidumbre asociada a la calibración de medidores de ruidos (sonómetro) se realiza con base en los lineamientos presentados en la Guía para la estimación de la incertidumbre GUM.

La incertidumbre expandida se obtuvo multiplicando la incertidumbre estándar por un factor de cobertura ($k = 2$) que asegura el nivel de confianza al menos 95%.

$$U(C_i) = k \cdot u(C_i)$$

El valor de incertidumbre de la medición mostrado no incluye las contribuciones por estabilidad a largo plazo, deriva y transporte del instrumento calibrado.

800-2022-205 v.0

ITS Technologies
FSC-02 CERTIFICADO DE CALIBRACION v.0
Calibration Certificate

e) Observaciones:

Este certificado salvaguarda los resultados de las mediciones reportadas, en el momento y en las condiciones ambientales al momento de la calibración.

Se realizó ajuste del equipo de acuerdo a lo recomendado por el fabricante en su manual de Usuario.

f) Condiciones del instrumento:

N/A.

g) Referencias:

Los equipos de medición incluyen sonómetros en cumplimiento con la norma IEC 61672-1 (clase 1 o 2), en cumplimiento con la norma IEC 61260 (con filtros de octavas de banda y fracciones de octava).

FIN DEL CERTIFICADO

600-2022-205 v.0

**ANEXO 8. CERTIFICADO DE ZONIFICACIÓN ASIGNADA POR
EL MUNICIPIO DE SANTIAGO.**



UNA ALCALDIA PARA TODOS

Santiago: Herida, Ciudad y Confianza



REPÚBLICA DE PANAMÁ
PROVINCIA DE VERAGUAS
MUNICIPIO DE SANTIAGO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN URBANA
Tel. 998-1332

j.planificacionurbana@santiago.municipios.gob.pa

Santiago, 18 de marzo de 2022

JPUMS-14-2022
ARQUITECTA LIZKA JIMENEZ.
E. S. M.

Respetada Arquitecta Jiménez:

La Junta de Planificación Urbana del Municipio de Santiago le comunica, que en relación a el memorial S/N, en el que solicita **ASIGNACIÓN DE USO DE SUELO**, para el desarrollo del proyecto **"UNIVERSIDAD LATINA SANTIAGO"**, propuesto sobre la finca con Folio Real N°30388864, ubicada en el corregimiento de Santiago, distrito de Santiago, provincia de Veraguas, que en cumplimiento de la Ley N° 6 de 1 de febrero de 2006, de urbanismo, hemos considerado conveniente realizar una reunión al respecto con la participación de propietarios y residentes del sector señalado, a través de representantes idóneos.

En este sentido, el **AVISO** (adjunto) de esta consulta ciudadana correspondiente a su solicitud, deberá publicarlo a sus costas en un (1) diario de circulación nacional por tres (3) días consecutivos, específicamente en un formato de 4" x 6".

El mismo debe ser publicado diez (10) días hábiles antes, Como evidencia de lo actuado, deberá presentar formalmente mediante nota las tres (3) publicaciones del Aviso a la Junta de Planificación Urbana de Santiago, una semana antes de la fecha de dicha convocatoria, las cuales se adjuntaran al expediente.

En Virtud de lo anterior, deberá asistir a la reunión convocada en la fecha, hora y lugar señalados para que explique y sustente ante los participantes los pormenores de su solicitud, se le recomienda acudir con información gráfica y digitalizada a fin de ilustrar a los asistentes.

De no poder comparecer el día y la hora señalada, deberá designar mediante un poder debidamente notariado, a otro profesional de la arquitectura que le representara en la consulta.

Atentamente,

(Firma el Presidente de La Junta de Planificación Urbana del Municipio de Santiago)
Director de Obras y Construcciones Municipales.



*Decreto Ejecutivo N° 23 de 10 de Mayo de 2007

Adjunto: Lo Indicado

Aclaración:

Es responsabilidad del Profesional Idóneo (Arquitecto) verificar la información del AVISO antes de publicarse en el periódico, en los siguientes aspectos básicos: número de finca, ubicación, nombre del Arquitecto, tipo de solicitud (cambio, asignación o adición de código de zona) y fecha de la Consulta Ciudadana, la cual ha de realizarse diez (10) días hábiles (sin tomar en cuenta días feriados) contados a partir de la última fecha de publicación.

Provincia de Veraguas, República de Panamá
Ave. Central, Edificio Ángel Riera



UNA ALCALDÍA PARA TODOS

Santiago: Historia, Cultura e Identidad



REPÚBLICA DE PANAMÁ
PROVINCIA DE VERAGUAS
MUNICIPIO DE SANTIAGO
JUNTA DE PLANIFICACIÓN URBANA
Tel. 098-1332

j.planificacionurbana@santiago.municipios.gob.pa

JUNTA DE PLANIFICACION URBANA DE SANTIAGO

AVISO

CONSULTA PÚBLICA

Ante el requerimiento de la parte interesada, el Municipio de Santiago ha recibido solicitud formal de la **ARQ. LIZKA YAZURY JIMENEZ VEGA**, para **ASIGNACIÓN DE USO DE SUELO**, del código de zona In-b (**ZONA INSTITUCIONAL - EDUCATIVO**) para desarrollo del proyecto de **"UNIVERSIDAD LATINA SANTIAGO"**, propuesto sobre la finca N°.30388864, Ubicada en el corregimiento de Santiago, distrito de Santiago, provincia de Veraguas, La Junta de Planificación Urbana de Santiago, ante la necesidad de continuar con el trámite correspondiente con el propósito de conocer opinión ciudadana en relación al requerimiento indicado y en cumplimiento a la **Ley N° 6 de 1 de febrero de 2006**, "Que reglamenta el Ordenamiento Territorial para el desarrollo urbano y dicta otras disposiciones" y al **Decreto Ejecutivo N° 23 del 16 de mayo de 2007 y posteriores modificaciones**, se procede mediante el presente aviso, a comunicar a quienes pudiesen estar interesados, que se les convoca a una reunión (**CONSULTA CIUDADANA**) el día 22 de abril de 2022, a las 9:00 am., que se celebrará en el salón de reuniones del Concejo Municipal de Santiago.

Nota: Esta convocatoria es previa a emisión de una decisión sobre la solicitud mencionada y el hecho de realizarla no implica decisión (sujeta al cumplimiento de la normativa vigente y la evaluación técnica respectiva) alguna, ya sea favorable ni contraria a lo solicitado.

Atentamente,


SAMID DAN SANDOVAL
ALCALDE DE SANTIAGO



DECRETO EJECUTIVO N° 782 (DE 22 DE DICIEMBRE DE 2010)

Provincia de Veraguas, República de Panamá
Ave. Central, Edificio Ángel Riera

ANEXO Nº9. Equipo Consultor y Firmas Notariadas de los Profesionales que participaron en la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental.

LISTA DE PROFESIONALES QUE PARTICIPARON EN EL ESTUDIO DE IMPACTO A AMBIENTAL, FIRMAS NOTARIADAS, REGISTRO DE CONSULTORES Y RESPONSABILIDAD.



Ing. Franklin Vega Peralta; Firma Notariada Anexos Página.

Idoneidad 94 – 005 – 003.

Registro de Consultor Ambiental: Resolución IAR – N° 029-2000: Participo en Descripción General del Proyecto, Caracterización del Ambiente Físico, Plan De Manejo Ambiental y Percepción de la comunidad.



Ing. José Manuel Cerrud Gómez, C.I.P. 6-704-1525; Firma Notariada.
Consultor ambiental.

Resolución DEIA No. IRC - 030 - 2020.

Ingeniero Forestal.

Cédula: 6 - 704 – 1525.

Curriculum Vitae: Ingeniero Civil, Posgrado en Ingeniería Ambiental.

Participo: Descripción General de Proyecto; Caracterización Ambiental del

Entorno, Componente Biótico: Evaluación de los Potenciales Impactos;

Implementación de las medidas de mitigación; Plan de Manejo Ambiental.

Yo, LICDA. LEYDIS ESPINOSA DE HERNANDEZ, Notaria Pública,
Primera del Circuito de Veraguas, con céd. N° 9-725-1383.

CERTIFICO:
Que la (s) firma (s) anterior (es) ha (n) sido reconocida (s)
en mi presencia y en la de los testigos que suscriben, por
consiguiente dicha (s) firma (s) es (son) auténtica (s).
SANTIAGO, 31 MAR 2023

TESTIGO

TESTIGO

LICDA. LEYDIS ESPINOSA DE HERNÁNDEZ
Notaria Pública Primera del Circuito de Veraguas



Copias de cédulas de los consultores.



**ANEXO N°10. Declaración Jurada - Por parte del
Representante Legal de la Sociedad Anónima.**






REPUBLICA DE PANAMA
PAPEL NOTARIAL
26.12.23
3.00
NOTARIA SEGUNDA DEL CIRCUITO DE PANAMA

DECLARACIÓN NOTARIAL JURADA

En la Ciudad de Panamá, Capital de la República y Cabecera del Circuito Notarial del mismo nombre, a los veintiún (21) días del mes de diciembre del año dos mil veintitrés (2023), ante mí Licenciado **FABIAN RUIZ SÁNCHEZ**, Notario Público Segundo del Circuito Notarial de Panamá, portador de la cédula de identidad personal número ocho- cuatrocientos veintiuno- quinientos noventa y tres (8-421-593), compareció personalmente **ERICK ENRIQUE AGUILERA**, varón, estadounidense, mayor de edad, residente en la ciudad de Panamá, corregimiento de Juan Díaz, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá, con el número de cédula N° E-8-109693, Localizable al teléfono 6677-6919, vecino de esta ciudad, en mi carácter de representante Legal de la empresa **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.**, con Folio Real N°155697513, promotora del proyecto denominado **"UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"**, el cual se desarrollará sobre el inmueble con código de ubicación 9911, Folio Real N°30350464, ubicada en el corregimiento de San Martín de Porres, Distrito de Santiago, provincia de Veraguas, extendiendo esta diligencia para hacer constar bajo gravedad de juramento y en forma de atestación Notarial y en conocimiento del contenido del Artículo 385, texto único de Código Penal, Gaceta Oficial No 26,510, que tipifica el delito de falso testimonio, declarando lo siguiente:

PRIMERO: Declaro y confirmo bajo la gravedad del Juramento, que la información aquí expresada es verdadera, y que el proyecto antes mencionado se ajusta a la normativa ambiental, que el mismo genera impactos ambientales negativos no significativos, y no conlleva riesgos ambientales significativos, de acuerdo a los criterios de protección ambiental regulados en el Artículo 23 del Decreto Ejecutivo No 123 de 14 de agosto de 2009, por el cual se reglamenta el Capítulo II del Título IV de la Ley 41 de 1 de julio de 1998, y la modificación por la Ley N°8 de 25 de marzo de 2015.

Para constancia, la firma por el compareciente ante mí, el notario que doy fe, junto con los testigos instrumentales, **YELISSA CEDEÑO**, con cédula de identidad personal número ocho- ochocientos diecinueve- trescientos veinticinco (8-819-325) y **NANCY FIGUEROA**, cedula ocho- setecientos setenta y tres- seiscientos treinta y tres (8-773-633), mayores de edad y vecinos de esta ciudad, a quienes conozco y son hábiles para ejercer el cargo, la encontré

1 conforme, le impartió su aprobación, y la firman todos para constancia por ante mí, el Notario
2 que doy fe. _____
3
4 
5 **ERICK ENRIQUE AGUILERA,**
6 Cédula E-8-109693
7 En Representación de **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A**
8
9 
10 **YELISSA CEDEÑO**
11
12 
13 **NANCY FIGUEROA**
14
15 
16 **Licenciado FABIAN RUIZ SANCHEZ, Notario Público Segundo del Circuito de Panamá**
17
18 
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

Santiago, 19 de diciembre de 2023.

Su excelencia:
MILCIADES CONCEPCIÓN.
MINISTRO DE AMBIENTE.
En. Su. Despacho.

Respetado señor Ministro:

Quien suscribe, **ERICK ENRIQUE AGUILERA**, Persona Natural, estadounidense, mayor de edad, residente en la ciudad de Panamá, corregimiento Juan Díaz, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá, con el número de cédula E-8-109693, Localizable al Teléfono 6674-6473, actuando en mi calidad de representante legal de la Sociedad **THE OXFORD SCHOOL NUEVO SANTIAGO, S.A.**, con Folio Real N°155697513, Promotora del proyecto denominado **"UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"**, concurre a su despacho para solicitarle la evaluación del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, proyecto **"UNIVERSIDAD LATINA DE PANAMÁ SEDE SANTIAGO AULAS Y DORMITORIOS"**, proyecto tipo industria de la construcción, el cual se desarrollará sobre el inmueble Santiago con el código de ubicación 9911, Folio Real N°30350464, en lo cual la propiedad es de la Sociedad promotora; Este inmueble se ubica según Certificado del Registro Público de Panamá, en el corregimiento de San Martín de Porres, Distrito de Santiago, provincia de Veraguas. Este Estudio Ambiental consta de **(171)** Fojas y tiene como consultor Líder al Ingeniero Franklin Vega, licencia de Consultor Ambiental Expedida por el Ministerio de Ambiente IAR – 029 – 2000 y el Ingeniero José Manuel Cerrud G., con Licencia de Consultor Ambiental Expedida por el Ministerio de Ambiente IRC – N° 030 – 2020. Esta solicitud se fundamenta en el Decreto Ejecutivo N° 123 de 14 de agosto de 2009 y presento como pruebas los siguientes documentos:

- El presente memorial petitorio para la solicitud de evaluación original.
- Original del estudio, en PDF – (2) CDS.
- Declaración Jurada Notariada del promotor.
- Copia de cédula notariada del promotor.
- Original del certificado del inmueble, donde se realizará el proyecto expedido por el Registro Público de Panamá.
- Recibo de pago original por los trámites de evaluación B/ (350.00).
- Paz y Salvo original, expedido por el Ministerio de Ambiente a nombre del Promotor.

Atentamente,


ERICK ENRIQUE AGUILERA.
E-8-109693.

Representante Legal de la Sociedad Promotora.



Yo, **FABIÁN E. RUIZ S.**, Notario Público segundo del Circuito de Panamá, con Cédula de Identidad No. 8-421-593.

CERTIFICO:

Que la (s) firma (s) anterior (es) ha (n) sido reconocida (s) como suya (s) por los firmantes, por consiguientes, dicha (s) firma (s) es (son) auténtica (s).

Panamá, **19 DIC 2023**

Testigo

Testigo


Licdo. **FABIÁN E. RUIZ S.**
Notario Público Segundo