

# **REPÚBLICA DE PANAMÁ**

## **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

### **CATEGORÍA I**



**RESPUESTA DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**  
**PROYECTO: “AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA”,**  
**Corregimiento San Francisco, Distrito de Panamá**  
**Promotor Municipio de Panamá**

**Consultores Ambientales**  
**Licda. Yosvani Miller Cárdenas**  
**IRC-001-2012/Act.2023**  
**Licda. Yoveliz Bennett**  
**IRC – 074– 2020/Act.2023**

**2024**

## RESPUESTA A NOTA DRPM-231-2024

Por este medio damos respuesta a la primera información aclaratoria al Estudio de Impacto Ambiental categoría I, del proyecto denominado **“AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA**, promovido por el **MUNICIPIO DE PANAMÁ**.

### **Observación N°1**

En el contenido 4. Descripción del Proyecto, Obra o Actividad; contenido 4.2. Mapa a escala que permita visualizar la ubicación geográfica de la actividad, obra o proyecto, y su polígono; contenido 4.2.1. Coordenadas UTM del polígono de la actividad, obra o proyecto y de todos sus componentes. Estos datos deben ser presentados según los exigido por el Ministerio de Ambiente, contenido 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, vía de acceso, transporte público, otros) y la verificación de coordenadas GEOMÁTICA-EIA-CAT I 0196-2024, del 4 de abril de 2024, realizada por la Dirección de Información Ambiental del Ministerio de Ambiente (DIAM).

1.a. Indicar superficie total sobre la cual será desarrollado el proyecto.

1.b. Aclara si el proyecto está desarrollado sobre área de propiedad pública y/o privada, debido a que los contenidos del EsIA indican que el proyecto será desarrollado sobre área de servidumbre; sin embargo, en la verificación de coordenadas realizadas por la DIAM genera un polígono con una superficie de 9 ha+9977m<sup>2</sup> que incluye área de propiedad pública y privada. En caso de que solamente solo sea sobre área de servidumbre de uso público:

1.b.1. Indicar Ancho y longitud de área de influencia directa del proyecto.

1.b.2. presentar coordenadas del polígono total del proyecto en el que se proyecte el ancho y longitud del área de influencia directa del proyecto,

**Respuesta:**

**1.a.** El proyecto será desarrollado el proyecto sobre un área total de servidumbre de uso público de 1ha+6,985.49m<sup>2</sup>; y el área de construcción es de 7,922.13m<sup>2</sup>

**1.b.** En este punto, reafirmamos que el proyecto será desarrollado exclusivamente sobre área de servidumbre pública, la cual corresponde al Municipio de Panamá y sustentado mediante documentación legal aportada en los anexos del EsIA en cuestión; por lo cual adicionamos la siguiente información:

**1.b.1.** El proyecto se divide en 11 tramos con distintos tipos de aceras, cuyas dimensiones van desde los 1.15m<sup>2</sup> a 3.35 m<sup>2</sup>; en Anexo 1, pág. 23, se presentan las especificaciones y detalles de cada una de los 6 tipos de aceras a construir.

**1.b.2.** A continuación, presentamos coordenadas del polígono total del proyecto, las cuales proyectan el ancho y longitud del área de influencia directa del proyecto

COORDENADAS REFERENCIADAS DE VÍA ITALIA

LEVANTAMIENTO REALIZADO CON ESTACION TOTAL, DATUM WGS84 ZONA 17N

| #  | ESTE     | NORTE    | #  | ESTE     | NORTE    | #   | ESTE     | NORTE    |
|----|----------|----------|----|----------|----------|-----|----------|----------|
| 1  | 663012   | 992435   | 44 | 663387.9 | 992630.3 | 87  | 663472.2 | 992628   |
| 2  | 663017.5 | 992418.5 | 45 | 663374.1 | 992627.7 | 88  | 663448.4 | 992639.4 |
| 3  | 663020.2 | 992413.9 | 46 | 663313   | 992618.3 | 89  | 663431.8 | 992644   |
| 4  | 663027.5 | 992392.4 | 47 | 663272   | 992611.8 | 90  | 663423.1 | 992644.8 |
| 5  | 663035.2 | 992375.5 | 48 | 663242.8 | 992606.7 | 91  | 663417.1 | 992644.9 |
| 6  | 663046   | 992358   | 49 | 663211.9 | 992603.1 | 92  | 663410.7 | 992644.7 |
| 7  | 663047.8 | 992355.5 | 50 | 663187.3 | 992602.2 | 93  | 663386.1 | 992641.3 |
| 8  | 663075.3 | 992323.3 | 51 | 663161.9 | 992602.7 | 94  | 663372.3 | 992638.8 |
| 9  | 663081.8 | 992316.6 | 52 | 663144.1 | 992603.3 | 95  | 663311.3 | 992629.3 |
| 10 | 663099.3 | 992302.3 | 53 | 663017.7 | 992386.8 | 96  | 663270.1 | 992622.9 |
| 11 | 663122.7 | 992287.3 | 54 | 663025.3 | 992370.2 | 97  | 663241.2 | 992617.8 |
| 12 | 663131.1 | 992283.2 | 55 | 663036.7 | 992351.9 | 98  | 663211   | 992614.3 |
| 13 | 663139.5 | 992279.6 | 56 | 663038.9 | 992348.6 | 99  | 663187.2 | 992613.5 |
| 14 | 663164.4 | 992270.4 | 57 | 663067   | 992315.8 | 100 | 663162.2 | 992613.9 |
| 15 | 663199.6 | 992265.5 | 58 | 663074.2 | 992308.4 | 101 | 663144.4 | 992614.5 |
| 16 | 663222.4 | 992264.2 | 59 | 663092.7 | 992293.2 |     |          |          |

|    |          |          |    |          |          |
|----|----------|----------|----|----------|----------|
| 17 | 663239.9 | 992264.7 | 60 | 663117.2 | 992277.6 |
| 18 | 663253.1 | 992265.9 | 61 | 663126.5 | 992273   |
| 19 | 663276.2 | 992269   | 62 | 663135.4 | 992269.2 |
| 20 | 663284.3 | 992270.7 | 63 | 663161.7 | 992259.4 |
| 21 | 663297.9 | 992273.9 | 64 | 663198.5 | 992254.3 |
| 22 | 663323.4 | 992282.5 | 65 | 663222.2 | 992253   |
| 23 | 663345.4 | 992292.2 | 66 | 663240.6 | 992253.5 |
| 24 | 663360.5 | 992300.4 | 67 | 663254.4 | 992254.8 |
| 25 | 663382.4 | 992314.8 | 68 | 663278.1 | 992258   |
| 26 | 663403   | 992331.7 | 69 | 663286.7 | 992259.8 |
| 27 | 663418.4 | 992346.5 | 70 | 663300.9 | 992263.1 |
| 28 | 663434.7 | 992365.3 | 71 | 663327.5 | 992272.1 |
| 29 | 663448.6 | 992384.4 | 72 | 663350.4 | 992282.1 |
| 30 | 663453.8 | 992393.3 | 73 | 663366.3 | 992290.8 |
| 31 | 663472.9 | 992434.9 | 74 | 663389.1 | 992305.8 |
| 32 | 663482.3 | 992460.7 | 75 | 663410.4 | 992323.3 |
| 33 | 663487.8 | 992485.6 | 76 | 663426.6 | 992338.7 |
| 34 | 663490   | 992499.6 | 77 | 663443.5 | 992358.4 |
| 35 | 663492.5 | 992531.7 | 78 | 663458   | 992378.3 |
| 36 | 663488.6 | 992575.3 | 79 | 663463.7 | 992388.2 |
| 37 | 663482.9 | 992596.4 | 80 | 663483.2 | 992430.6 |
| 38 | 663465   | 992619   | 81 | 663493   | 992457.6 |
| 39 | 663444.4 | 992628.9 | 82 | 663498.8 | 992483.5 |
| 40 | 663429.8 | 992633   | 83 | 663501.2 | 992498.2 |
| 41 | 663422.5 | 992633.6 | 84 | 663503.7 | 992531.8 |
| 42 | 663417.2 | 992633.7 | 85 | 663499.7 | 992577.2 |
| 43 | 663411.7 | 992633.6 | 86 | 663493.1 | 992601.6 |

### **Observación N°2**

En el contenido 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, vía de acceso, transporte público, otros)

2.a. especificar metodología y equipo a utilizar para realizar las siguientes actividades:

- Instalaciones de bolardos
- Adecuaciones pluviales donde se requiera y revestimiento con losetas podó táctiles en sus distintos formatos.
- Construcción de rampas niveladoras y de acceso para discapacitados
- Relleno y nivelación de suelo natural en área de grama en aceras e isletas, especificar volumen de suelo manejado
- Remoción, suministro e instalación de Postes de iluminación tipo LED (incluye alambrado y alimentación)
- Conformación y Nivelación del suelo natural
- Demolición de luminarias defectuosas existentes
- Demolición de elementos obstaculizantes
- Demolición de pavimentos y cordones existentes fracturados dentro del área del proyecto
- Recolección y disposición de material residual en obra producto de las demoliciones.
- Suministro y resane o reparaciones de grietas en pavimento de concreto existentes en las áreas que lo requieran.
- Instalación de sistema de riego y sistema pluvial

2.b. especificar tiempo de duración establecido para el desarrollo de la fase de construcción del proyecto.

### **Respuesta**

2.a. Antes de comenzar con la ejecución de esta obra, se han considerado algunos factores iniciales:

- Se contará con la documentación técnica necesaria para la correcta ejecución del proyecto, es decir, los planos de detalle, especificaciones técnicas y constructivas, disposiciones generales de fiscalización, etc.

- El acceso suficiente para la provisión de materiales y el ingreso de maquinaria y equipo requerido para la ejecución de los trabajos.
- Se procederá a realizar los acercamientos que sean necesarios con las diferentes entidades y/o empresas responsables de la diferente infraestructura en la parroquia, a fin de mantener la suficiente coordinación que permita evitar omisiones o inconvenientes en los trabajos requeridos.
- Se contará con el espacio necesario, insumos de oficina y personal de apoyo para labores administrativas, cumplimiento de obligaciones contractuales, tributarias, laborales y financieras.

A continuación, detallamos los métodos constructivos de las siguientes actividades:

#### **Instalaciones de bolardos**

Los Bolardos serán fundidos en concreto de 3,000 PSI y con acero de refuerzo. El corte que se haga en el piso existente para embeber el elemento se debe hacer con cortadora de disco y debe ser de forma rectangular o cuadrada. El acabado de piso del área afectada debe reponerse con el mismo material de acabado de cada sitio y continuando las texturas y entramados existentes.

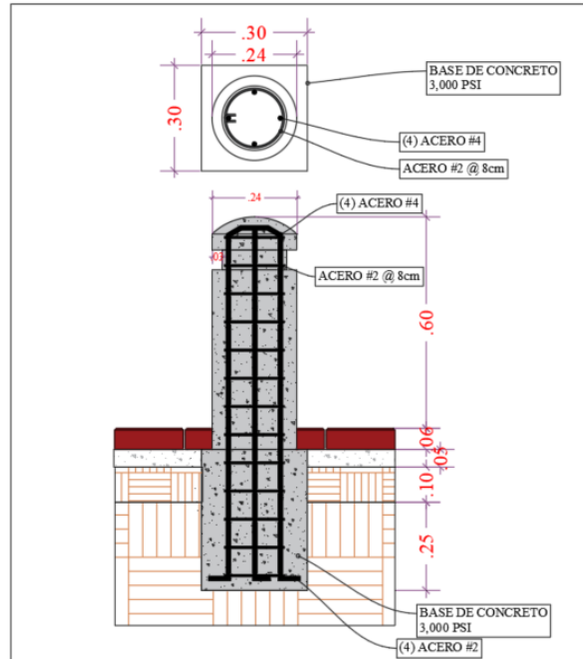
Para dar inicio a la actividad de instalación de los bolardos, se preparará el sitio de instalación limpiando el área de escombros u obstrucciones, se procede a marcar las posiciones utilizando pintura en aerosol o estacas, se verifica el alineamiento y los espacios según marca el plano.

Algunos de los equipos y herramientas a utilizar para la instalación de los bolardos son:

- Anclajes de hormigón o asfalto
- Excavadora o barrena para postes
- Nivel
- Cinta métrica
- Mazo o mazo
- Equipos de mezcla para hormigón. (si se instala en concreto)
- Equipo de protección (guantes, lentes de seguridad, etc.)

**Ver figura N°1**

**Figura N°1**



**DET. BOLARDO DE CONCRETO**

ESC S:E

- ✚ **Adecuaciones pluviales donde se requiera y revestimiento con losetas podotáctiles en sus distintos formatos.**

Ver detalle en el plano **Anexo 2**.

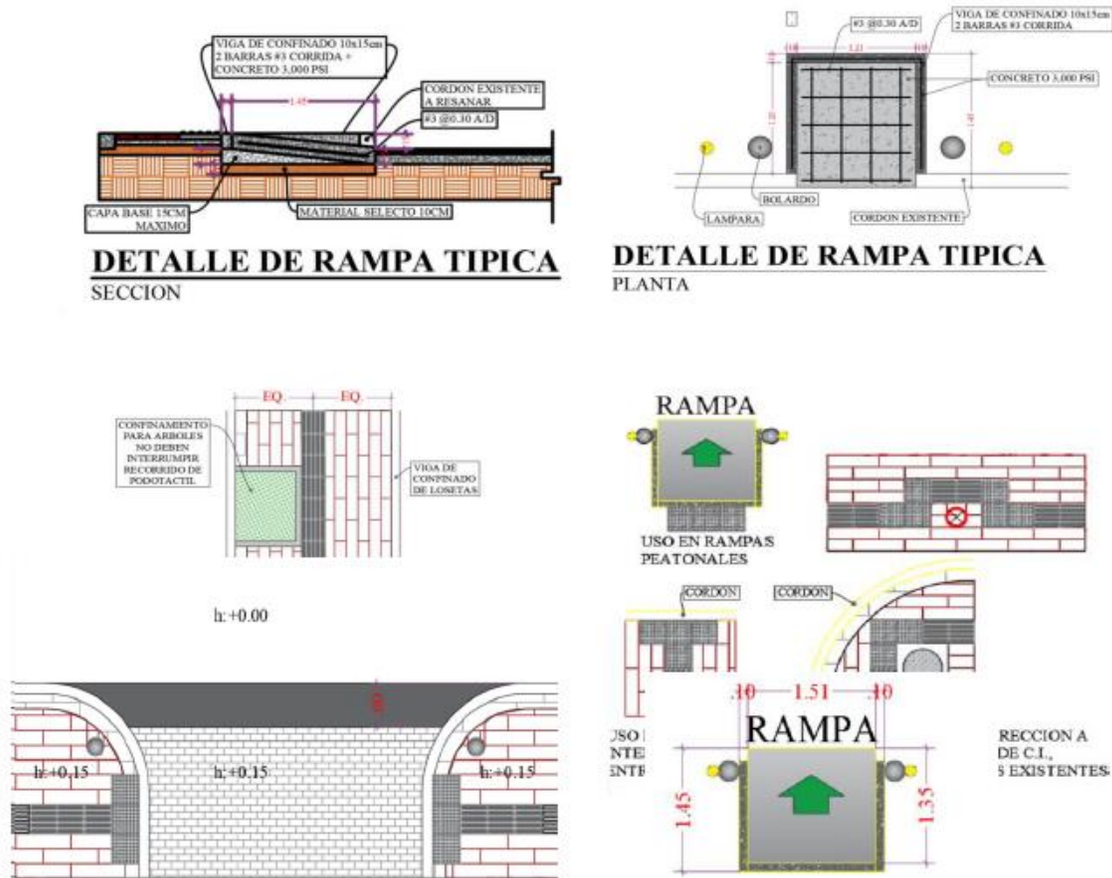
- ✚ **Construcción de rampas niveladoras y de acceso para discapacitados.**

El diseño de las rampas de acceso tiene una pendiente máxima del 12%. Serán construidas con un concreto de acabado rustico, antideslizante. Si en la rampa existe un cambio de dirección, la anchura de la misma no debe de reducirse a lo largo de la meseta, no debe existir ningún obstáculo. Las mismas no deben ser menores a 1,20 m de ancho.

Suministro e instalación de piezas tipo pododáctil de 0.40 x 0.40 m una franja a lo largo de la acera y en los cruces entre cuadras e isletas.

Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordones. *Ver figura N°2*

Figura N°2



🔧 **Relleno y nivelación de suelo natural en área de grama en aceras e isletas, especificar volumen de suelo manejado**

La metodología para la ejecución de esta actividad es:

Demolición de losetas en isletas, demolición de cordón simple en isleta, demolición y retiro de bolardos, demolición de acera de concreto, reconstrucción de cordón simple en isletas, resane de cordón simple en isleta, Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta, suministro e instalación de capa base, suministro e instalación de loseta de concreto, suministro y aplicación de pintura de alto tráfico.

Ver detalles en plano **Anexo 3**.

**✚ Remoción, suministro e instalación de Postes de iluminación tipo LED (incluye alambrado y alimentación).**

Remoción de lámpara de poste existente 32 unidades.

Suministro e instalación de postes y luminarias urbanas y todo lo necesario para su instalación, incluyendo el cableado. Una vez realizada la excavación y colocado el poste en su sitio, se debe efectuar el relleno con material selecto alrededor del poste. Ver plano de detalle en el **Anexo 4**.

**✚ Conformación y Nivelación del suelo natural.**

Se realizará una limpieza total de la capa vegetal y nivelación del terreno si lo es necesaria. La limpieza general del área deberá estar libre de sedimentación inadecuada como vegetación o materia orgánica, escombros y desperdicios.

En la preparación de las superficies es esencial eliminar completamente todo tipo de suciedad, polvo, aceite, grasa, cal y pintura suelta o escamada, Además, la superficie debe estar completamente seca y a temperatura ambiente, antes de cualquier tipo de acabado.

En las isletas centrales del Boulevard se debe realizar nivelación del suelo natural y aplicar un relleno donde lo amerite, para homogenizar la superficie y sea apta para la siembra de la grama.

Se realizarán rellenos, compactación y nivelación de forma manual con material propio de la excavación.

**✚ Demolición de luminarias defectuosas existentes.**

N/A

**✚ Demolición de elementos obstaculizantes**

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

**✚ Demolición de pavimentos y cordones existentes fracturados dentro del área del proyecto**

Comprende la ejecución de todos los trabajos necesarios para la demolición de cordón simple y demolición de losetas.

Metodología: Al comienzo de la demolición estará rodeado de una valla o verja situada a no menos de 1,50 metros de distancia con la adecuada señalización diurna de peligro e inaccesibilidad, por medio de carteles perfectamente visibles, dispondrá de los distintivos necesarios de prohibición absoluta de acceso y/o tránsito de todas las personas ajenas a los trabajos en ejecución. Se protegerán los elementos de servicio público que puedan ser dañados por el proceso de Demolición. Equipos y herramientas: retroexcavadora, compresores, martillos neumáticos, eléctricos o cualquier medio auxiliar.

#### **Recolección y disposición de material residual en obra producto de las demoliciones.**

Los desechos resultantes de la excavación deberán ser depositados en la zona indicada por la Supervisión. Esta área para desechos deberá ser ubicada dentro de la distancia máxima prevista para este propósito en las Especificaciones Técnicas, y tratadas según se estipula en el estudio de impacto ambiental.

Se evitará la formación de polvo regando ligeramente los elementos y/o los escombros. No se acumularán escombros ni se apoyarán elementos contra vallas, muros y soportes, propios o medianeros, mientras estos deban permanecer en pie. Los desechos resultantes de la excavación serán removidos a un sitio donde no interfiera ni dificulte la ejecución de la obra, así como no afecte a los habitantes del lugar.

Esta actividad se deberá realizar con cortadora de disco o equipo similar, que garantice los alineamientos requeridos de acuerdo con el proyecto, debiendo ser vertical y realizando el corte hasta la profundidad necesaria.

Las maquinas a utilizar están dotadas de faros de marcha hacia delante y marcha atrás, servofrenos, freno de mano, bocina automática de marcha atrás, retrovisores, estructura porticada de seguridad antivuelco y anti impactos y un extintor.

#### **Suministro y resane o reparaciones de grietas en pavimento de concreto existentes en las áreas que lo requieran.**

En los lugares donde la losa existente tenga fisuras, se debe demoler y desmontar. En estos casos, se debe contemplar la formaleta completa para la sección similar a la existente.

### **Instalación de sistema de riego y sistema pluvial**

El sistema de riego a utilizar será mediante riego por aspersión el cual consiste en aplicar el agua imitando la lluvia, es decir mediante un chorro de agua pulverizada en gotas, se consideró este sistema por su eficiencia para mantener la vegetación en buen estado y por ser el sistema más práctico debido a que es casi autosuficiente. Los trabajos deberán ser realizados de una manera nítida por técnicos especializados en la materia.

La metodología para la ejecución completa la actividad del sistema de riego comprende las siguientes sub actividades:

Mano de Obra para la remoción de la conexión de todo el sistema de riego existente.

- ✓ Suministro e instalación de conexión domiciliaria simple para ½"
- ✓ Suministro e instalación de tubería PVC de ½" (Manual).
- ✓ Suministro e instalación de llave de paso Bola NPT de ½"
- ✓ Suministro e instalación de llave de manguera.
- ✓ Suministro e instalación de conector de metal doble con válvula.
- ✓ Suministro e instalación de temporizador de riego automático de 2 salidas 116 PSI de baterías AA.
- ✓ Suministro e instalación de kit de sistema de riego (manguera y accesorios).
- ✓ Suministro e instalación de aspersores
- ✓ Excavación común.
- ✓ Relleno con material existente compactado manualmente.

**Ver Anexo 5: Planta de Plomería Agua para Riego**

## Lista de equipos, maquinarias y herramientas a utilizar

| Equipo                                 | Cantidad | Observación   |
|--|----------|---|
| Mini palas                             | 2        | Para demoler y llenar camiones de escombros de acera y basura       |
| Camiones Volquetes                     | 1        | Botar caliche, escombros y basura y suministro de arena y capa base |
| Picadores (martillos demoledores,)     | 2        | Para demoler aceras y cordones                                      |
| Compactadores: Tamper<br>Rola de 2 ton | 1<br>1   | Compactación base y capa base                                       |
| Planta Eléctrica                       | 3        | Para corriente a demoledores, flexibles                             |
| Cortadora de concreto                  | 1        | Para cortar pavimento de calles                                     |
| Flexibles                              | 3        | Grandes y chicas  |
| Extensiones eléctricas                 | 6        | 100 y 50 pies   |
| Flecha luminosa vial                   | 1        | Seguridad   |
| Máquina mezcladora de concreto         | 1        | Concreto para cordones y rampas                                     |
| Camiones 6 ruedas                      | 2        | Botar caliches, escombros, basura y movimiento de materiales        |

2.b. Una vez definida la fecha de inicio de obra, se presentará el Cronograma de Construcción adecuado a dicha fecha de inicio, concordado mediante un sistema de tipo de Project Management y un Plan General de los trabajos a ejecutar para su aprobación.

En dicho documento se indicará claramente, las fechas fundamentales (secuencia) de la Obra, métodos constructivos, rendimientos asumidos, protocolo de pruebas y todos los demás datos necesarios para la correcta y oportuna ejecución y control de la Obra.

Se harán revisiones y actualizaciones del cronograma de Construcción cada vez que ocurra una reprogramación de plazo por causas de fuerza mayor, por Obras Adicionales o Deductivos cuyo sustento técnico requiere una reprogramación.

**Ver Anexo 6: Cronograma por tramos.**

### **Observación N°3**

En el contenido 4.5.1. Sólidos

3.a. Especificar características de los sitios de acopio temporal de los desechos o residuos sólidos que serán generados durante la fase de construcción del proyecto.

**Respuesta**

Los desechos resultantes de la excavación serán removidos a un sitio donde no interfiera ni dificulte la ejecución de la obra, así como no afecte a los habitantes del lugar.

urante esta fase se generarán desechos de tipo orgánico producto de las actividades de limpieza y demolición de aceras existentes. Los desechos sólidos domésticos estarán conformados por residuos de alimentos, residuos de envases vacíos de cartón, latas, plásticos entre otros, generado principalmente por los trabajadores, para ello se dispondrán de bolsas plásticas en cada frente de obra; adicional se garantizará que estos sitios de acopio temporal de desechos se encuentren alejados de alcantarillas y/o sitios de pasos peatonales y vehiculares. Estos desechos deberán ser recolectados diariamente; sin embargo; en casos especiales o por alguna situación puntual los mismos no deberán mantenerse en estos sitios por más de dos (2), a fin de evitar la generación de olores desagradables u otras incomodidades a los residentes y/o usuarios de la vía. Todos los desechos generados por la obra serán recolectados al final del día y trasladados para su disposición final al Relleno Sanitario de Cerro Patacón.

**Observación N°4**

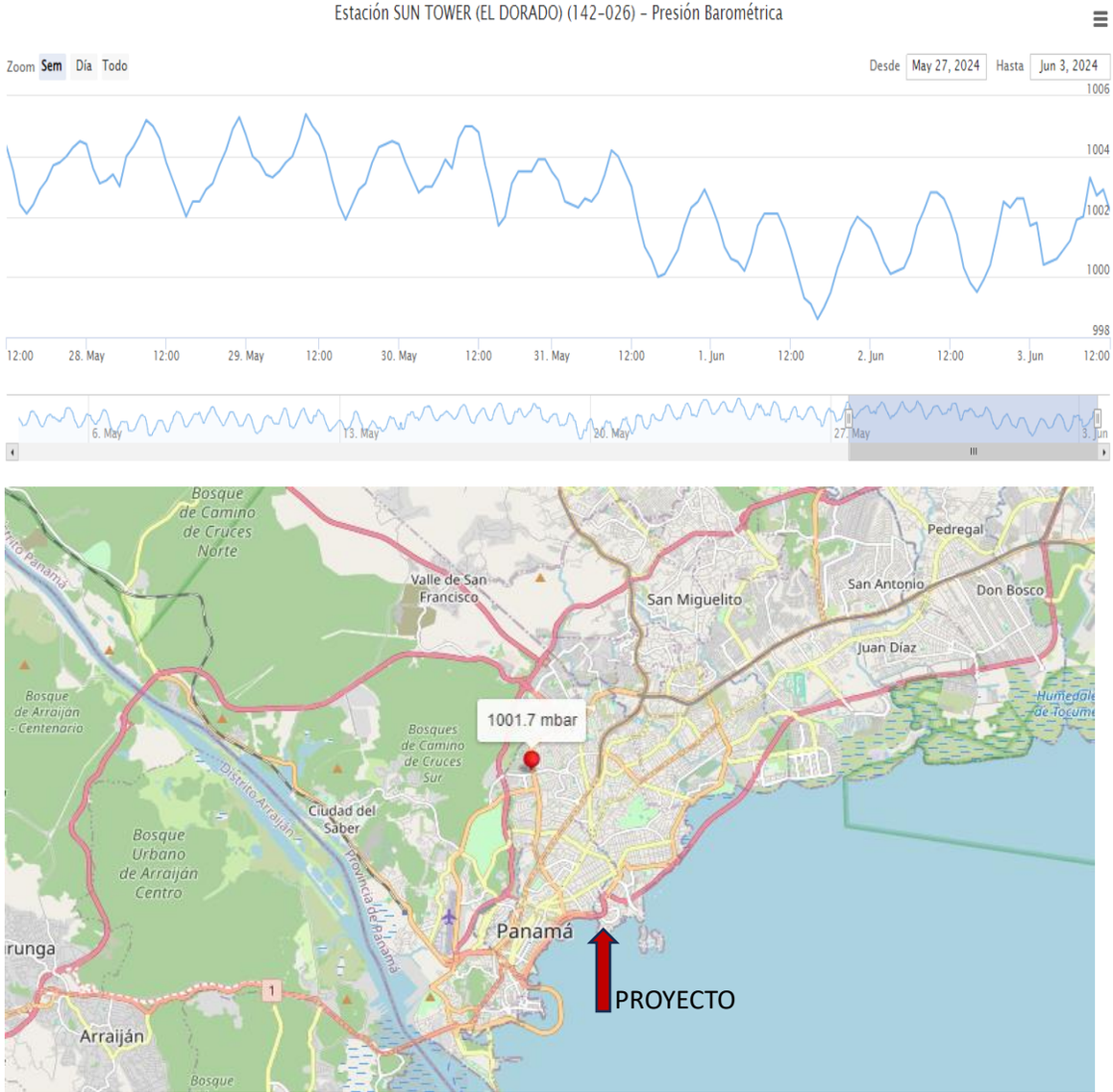
En el contenido 5.5.1. Descripción general de aspectos climáticos: precipitación, temperatura, humedad, presión atmosférica.

4.a. Presentar descripción del aspecto climático presión atmosférica para el área de desarrollo del proyecto.

**Respuesta**

La presión atmosférica es la fuerza por unidad de superficie que ejerce el aire que forma la atmósfera sobre la superficie terrestre. Por tanto, la presión atmosférica disminuye con la altitud. Es decir, cuanto más baja sea la presión atmosférica, peor será el tiempo: lluvia, frío, niebla, nubes, etc. Y cuanto más aumenta la presión manera formal.

atmosférica), más cálida es la temperatura, el tiempo es más soleado y el clima más agradable. En meteorología, las unidades más comunes suelen ser el milibar (mbar) Suele tomarse como valor estándar la presión atmosférica que se mide a nivel del mar. Esta ronda comúnmente los 1013 mbar, A continuación, le presentamos los datos obtenidos de la estación más cercana al área de influencia del proyecto.



**Fuente: IMHPA**

Según los datos obtenidos por el IHMPA la presión atmosférica para el área de influencia del proyecto, registra una leve disminución con respecto a la presión media, pero esto se le atribuya a la temporada lluviosa actual.

### **Observación N°5**

En el contenido 5.6. Hidrología

5.a. Especificar distancia a que se encuentra el tramo marino pacífico de las costas panameñas que colinda con el polígono de desarrollo del proyecto.

5.b. Especificar longitud del tramo marino pacífico de las costas panameñas que colinda con el polígono de desarrollo del proyecto.

### **Respuesta**

En **anexo N°7** se presenta plano con dicha información.

### **Observación N°6**

En el contenido 6.1. Característica de la Flora y contenido 6.1.1. Identificación y Caracterización de formaciones vegetales con sus estratos, e incluir especies exóticas, amenazadas, endémicas y en peligro de extinción.

6.a. Especificar superficie del polígono de desarrollo del proyecto que se encuentra ocupada por especies gramíneas.

6.b. especificar superficie de especies gramíneas que será intervenida con el desarrollo del proyecto.

### **Respuesta**

6.a. El total del proyecto que es 16,685.49m<sup>2</sup>; de las cuales la superficie cubierta por gramíneas corresponde a 6,170 m<sup>2</sup>.

6.b. De esta superficie de 6,170 m<sup>2</sup> cubiertas por gramíneas; serán directamente intervenidas 737.26 m<sup>2</sup>; las serán removidas y/o reemplazadas según diseño.

### **Observación N°7**

En el contenido 7.3. Percepción local sobre la actividad, obra o proyecto, a través del plan de participación ciudadana

7.a. identificar actores claves en el área de influencia del proyecto que incluya sin limitarse a ello a miembros de la comunidad, autoridades locales, representantes de organizaciones, juntas comunales, consejo consulto ambientales, comité de cuencas, entre otros y presentar evidencias que se le consideró de manera formal.

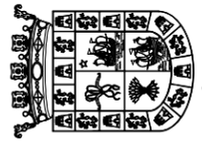
7.b. presentar datos y cálculos que fueron empleados para la muestra representativa de público del área de influencia que fueron escogidos de manera aleatoria al azar a través de metodologías o procedimientos estadísticos reconocidos que pueden ser verificados.

7.c. describir metodología de aplicación de volante informativa.

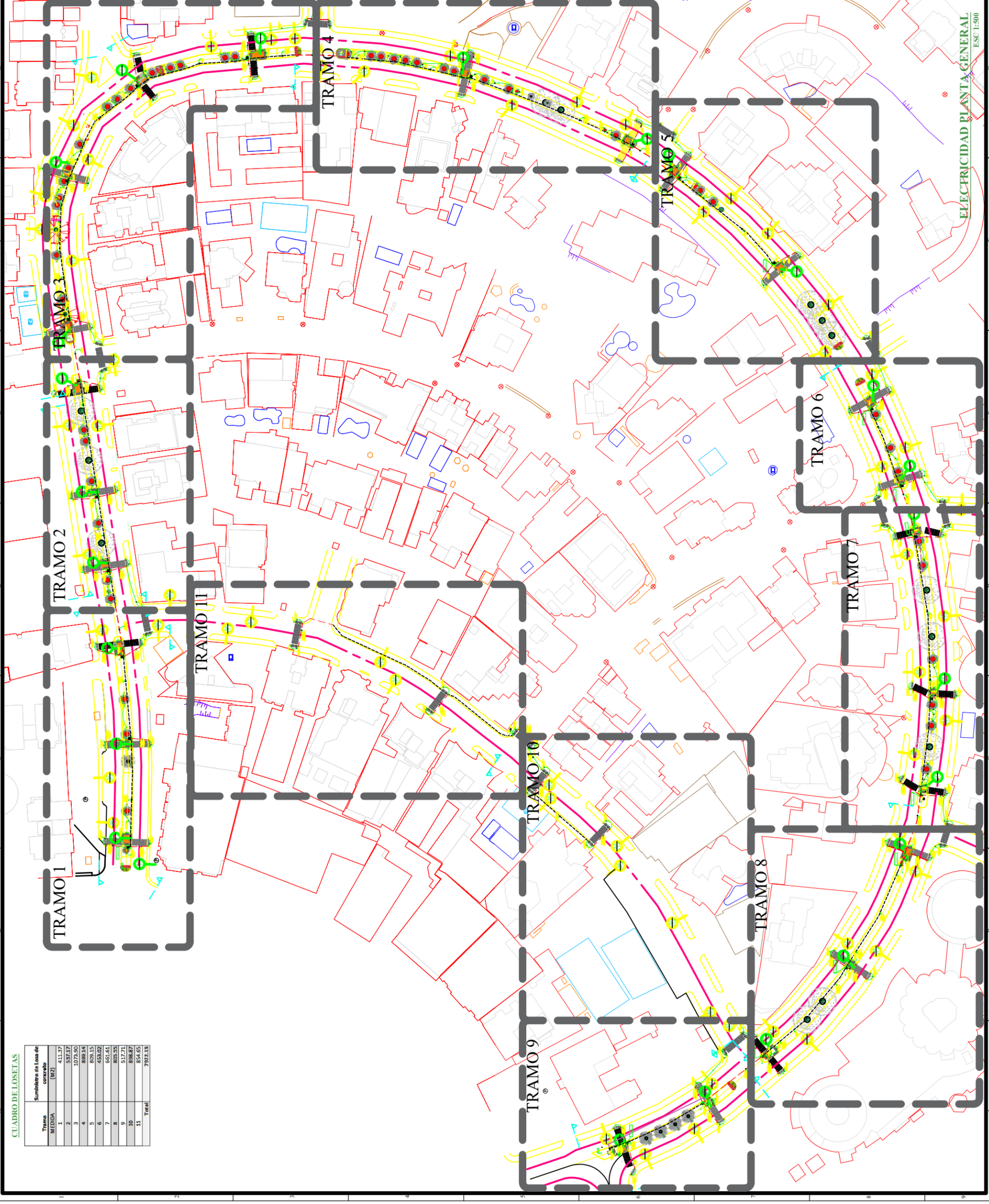
**Respuesta**

En el **anexo N°8**, se presenta una metodología para la percepción local sobre la actividad, obra o proyecto, a través del plan de participación ciudadana

# **ANEXO 1**



|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| DIRECCIÓN DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES |                                      |
| PROYECTO:                                       | "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA" |
| "UBRICACIÓN VIA ITALIA, PATILLA, PANAMÁ"        |                                      |
| DISEÑO ING.:                                    | FELIPE MONTENEGRO                    |
| ARQUITECTO:                                     | ROGER AGUILAR                        |
| REVISADO:                                       |                                      |
| CALCULO:  | ESCALA: INDICADAS                    |
| CONTENIDO EN PAGINA:                            |                                      |
| ELECTRICIDAD P. GENERAL                         |                                      |
| FECHA:  | SEPTIEMBRE 2023                      |
| HOJA:   | 35-EL-001                            |

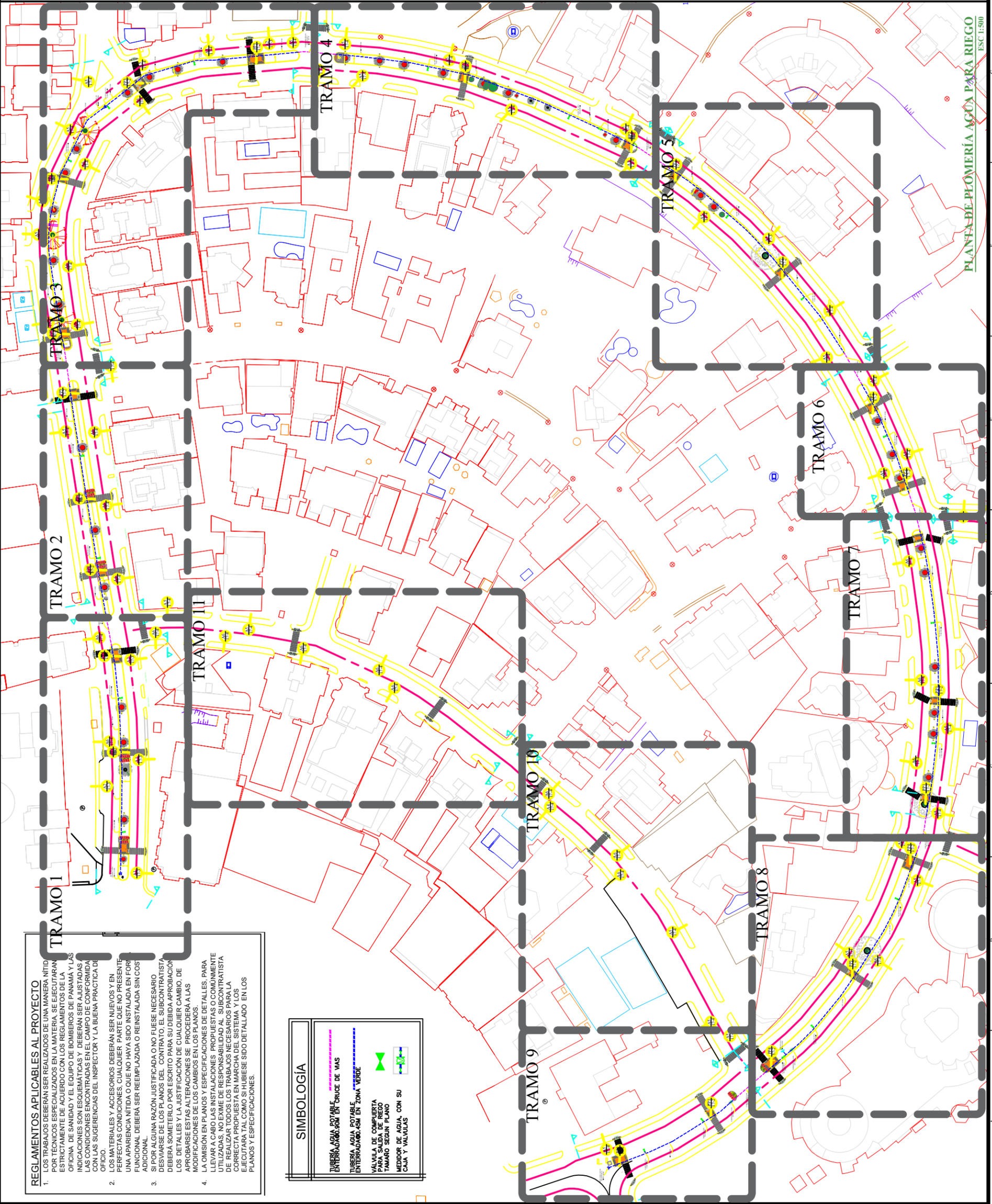


ELECTRICIDAD PLANTA GENERAL  
ESC 1:500

CUADRO DE LOSETAS

| Tramo | Medida | Suministro de Losa de concreto (M <sup>2</sup> ) |
|-------|--------|--|
| 1     |        | 411.37   |
| 2     |        | 537.17   |
| 3     |        | 1073.90  |
| 4     |        | 899.14   |
| 5     |        | 809.15   |
| 6     |        | 433.02   |
| 7     |        | 861.61   |
| 8     |        | 517.35   |
| 9     |        | 808.97   |
| 10    |        | 854.65   |
| 11    |        | 7923.18  |
| Total |        | 7923.18  |

# **ANEXO 2**

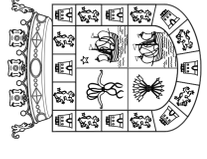


PLANTA DE PLOMERÍA AGUA PARA RIEGO  
ESC 1:500

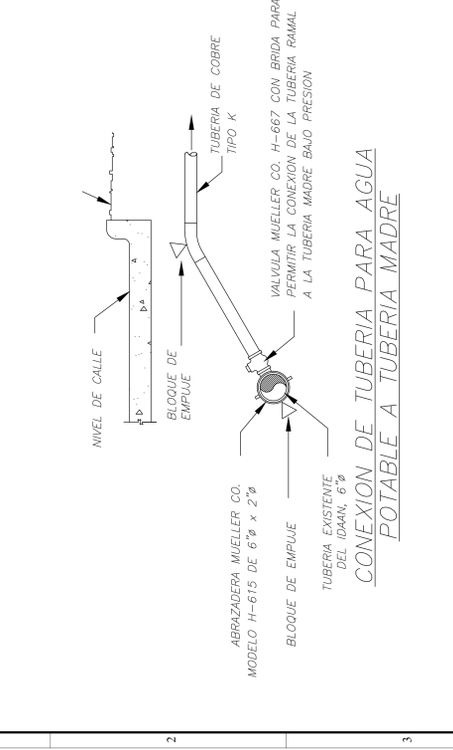
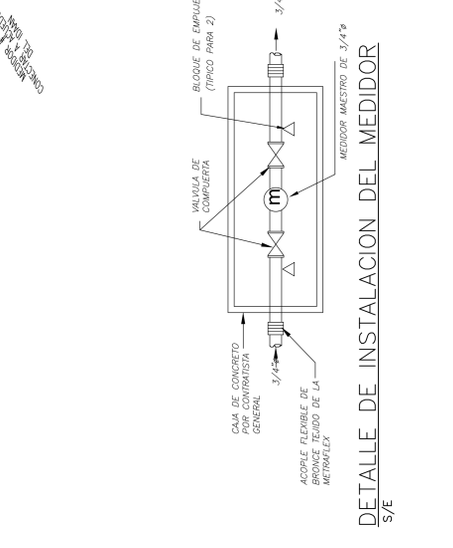
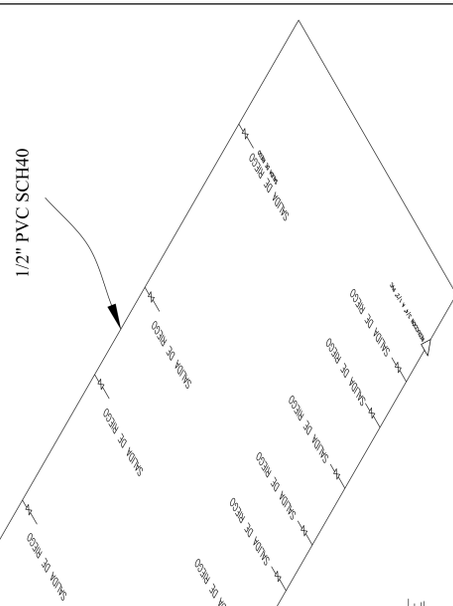
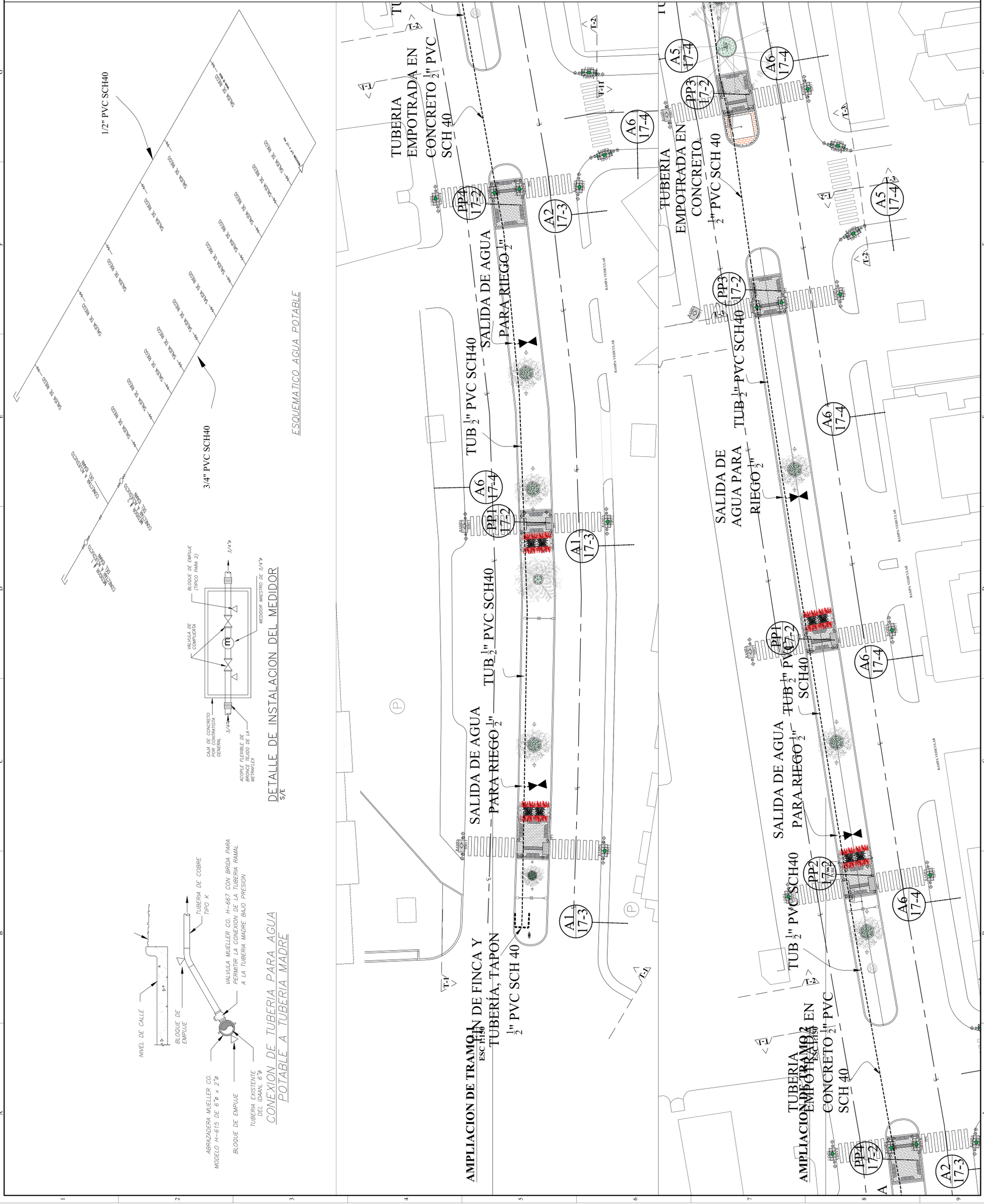
**REGLAMENTOS APLICABLES AL PROYECTO**

1. LOS TRABAJOS DEBERÁN SER REALIZADOS DE UNA MANERA NITIDA Y POR TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EN LA MATERIA. SE EJECUTARÁN ESCRITAMENTE DE ACUERDO CON LOS REGLAMENTOS DE LA OFICINA DE SANIDAD Y EL EQUIPO DE BOMBEROS DE PANAMÁ Y LAS INDICACIONES SON ESQUEMÁTICAS Y DEBERÁN SER AJUSTADAS CON LAS SUGERENCIAS ENCONTRADAS EN EL CAMPO DE CONFORMIDAD CON LAS SUGERENCIAS DEL INSPECTOR Y LA BUENA PRÁCTICA DE OFICIO.
2. LOS MATERIALES Y ACCESORIOS DEBERÁN SER NUEVOS Y EN PERFECTAS CONDICIONES, CUALQUIER PARTE QUE NO PRESENTE UNA APARIENCIA NITIDA O QUE NO HAYA SIDO INSTALADA EN FORMA FUNCIONAL DEBERÁ SER REEMPLAZADA O REINSTALADA SIN COSTO ADICIONAL.
3. SI POR ALGUNA RAZÓN JUSTIFICADA O NO FUESE NECESARIO DEBERÁ SOMETERLO POR ESCRITO PARA SU DEBIDA APROBACIÓN DE LOS DETALLES Y LA JUSTIFICACIÓN DE CUALQUIER CAMBIO, DE MODIFICACIONES EN LOS PLANOS.
4. LA OMISIÓN EN PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE DETALLES, PARA LLEVAR A CABO LAS INSTALACIONES, PROPUUESTAS O COMUNMENTE UTILIZADAS, NO EXIME DE RESPONSABILIDAD AL SUBCONTRATISTA DE REALIZAR TODOS LOS TRABAJOS NECESARIOS PARA LA CORRECTA PROPUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA Y LOS EJECUTAR TAL COMO SI HUBIERE SIDO DETALLADO EN LOS PLANOS Y ESPECIFICACIONES.

| SIMBOLOGÍA |  |
|------------|--|
|            | TUBERÍA AGUA POTABLE ENTERRADA 450MM EN CRUCE DE VAS           |
|            | TUBERÍA AGUA POTABLE ENTERRADA 450MM EN ZONA VERDE             |
|            | VALVULA DE CERRADURA PARA SALIDA DE RIEGO TAMAJERO SEGUN PLANO |
|            | MEDIDOR DE AGUA CON SU CAJA Y VALVULAS                         |



|   |   |
|---|---|
| DIRECCIÓN DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES |   |
| PROYECTO:                                       | "AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA"              |
| TUBERIAS:                                       | "TUBERIAS EN VIA ITALIA, PATILLA, PANAMA, PANAMA" |
| DISEÑO ING.:                                    | FELIPE MONTENEGRO                                 |
| ARQUITECTO:                                     | ROGER AGUILAR                                     |
| CALCULO:  | ESCALA: INDICADAS                                 |
| CONTENIDO EN PAGINA:                            |   |
| AMP. TRAMO 1 y 2                                |   |
| FECHA:  | SEPTIEMBRE 2023                                   |
| HOJA:   | 30-PL-001   |



A B C D E F G

1 2 3 4 5 6 7 8 9

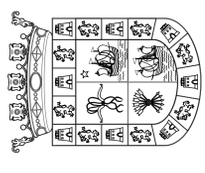
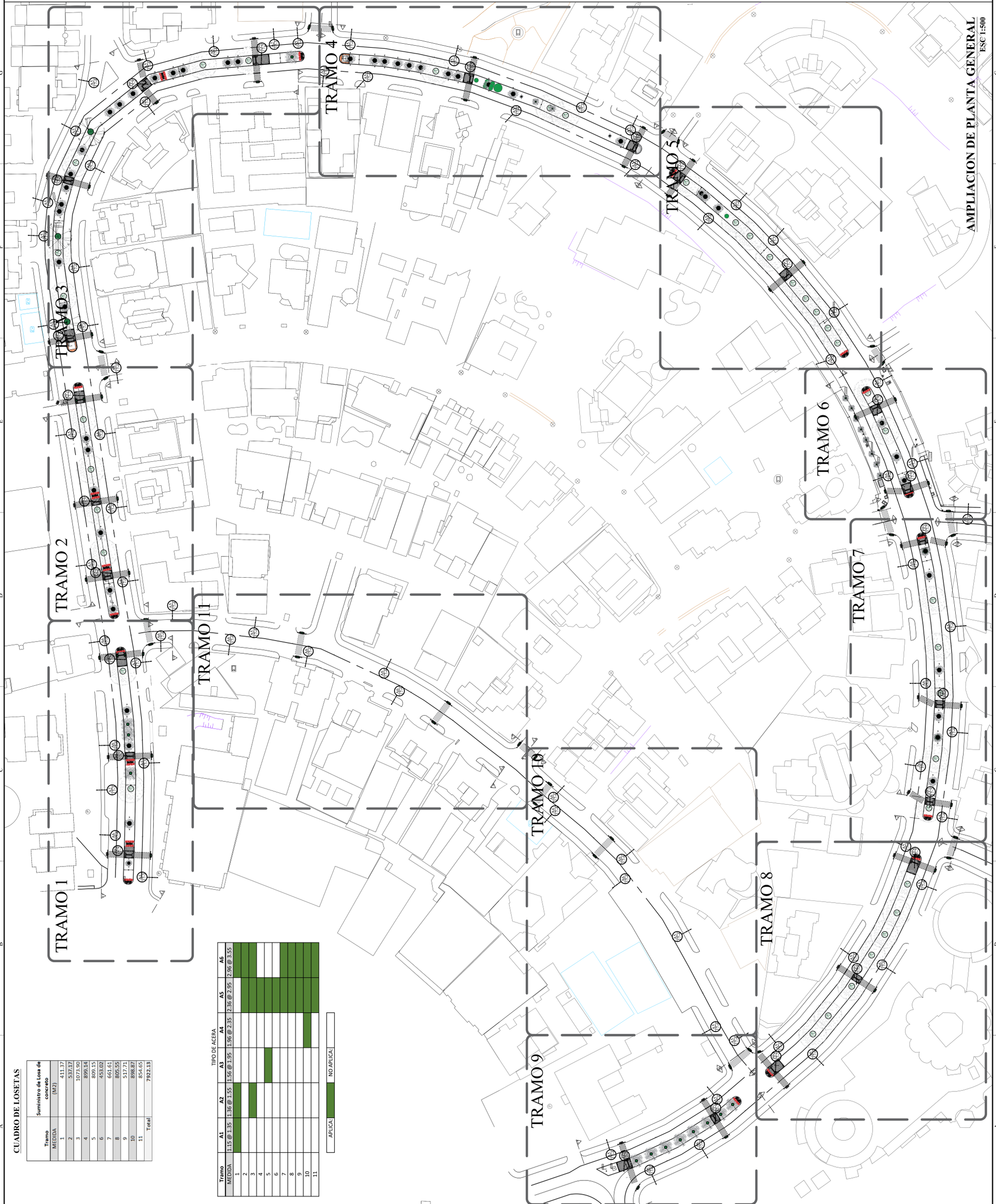
# **ANEXO 3**

CUADRO DE LOSETAS

| Tramo | Suministro de Losa de concreto (M2) |
|-------|-------------------------------------|
| 1     | 411.37                              |
| 2     | 537.17                              |
| 3     | 1073.90                             |
| 4     | 899.14                              |
| 5     | 809.15                              |
| 6     | 453.02                              |
| 7     | 661.61                              |
| 8     | 805.55                              |
| 9     | 517.71                              |
| 10    | 898.87                              |
| 11    | 854.05                              |
| Total | 7922.13                             |

| Tramo | TIPO DE ACERA |             |             |             |             |             |
|-------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|       | A1            | A2          | A3          | A4          | A5          | A6          |
| 1     | 1.15 @ 1.35   | 1.36 @ 1.55 | 1.56 @ 1.95 | 1.96 @ 2.35 | 2.36 @ 2.95 | 2.96 @ 3.55 |
| 2     |               |             |             |             |             |             |
| 3     |               |             |             |             |             |             |
| 4     |               |             |             |             |             |             |
| 5     |               |             |             |             |             |             |
| 6     |               |             |             |             |             |             |
| 7     |               |             |             |             |             |             |
| 8     |               |             |             |             |             |             |
| 9     |               |             |             |             |             |             |
| 10    |               |             |             |             |             |             |
| 11    |               |             |             |             |             |             |

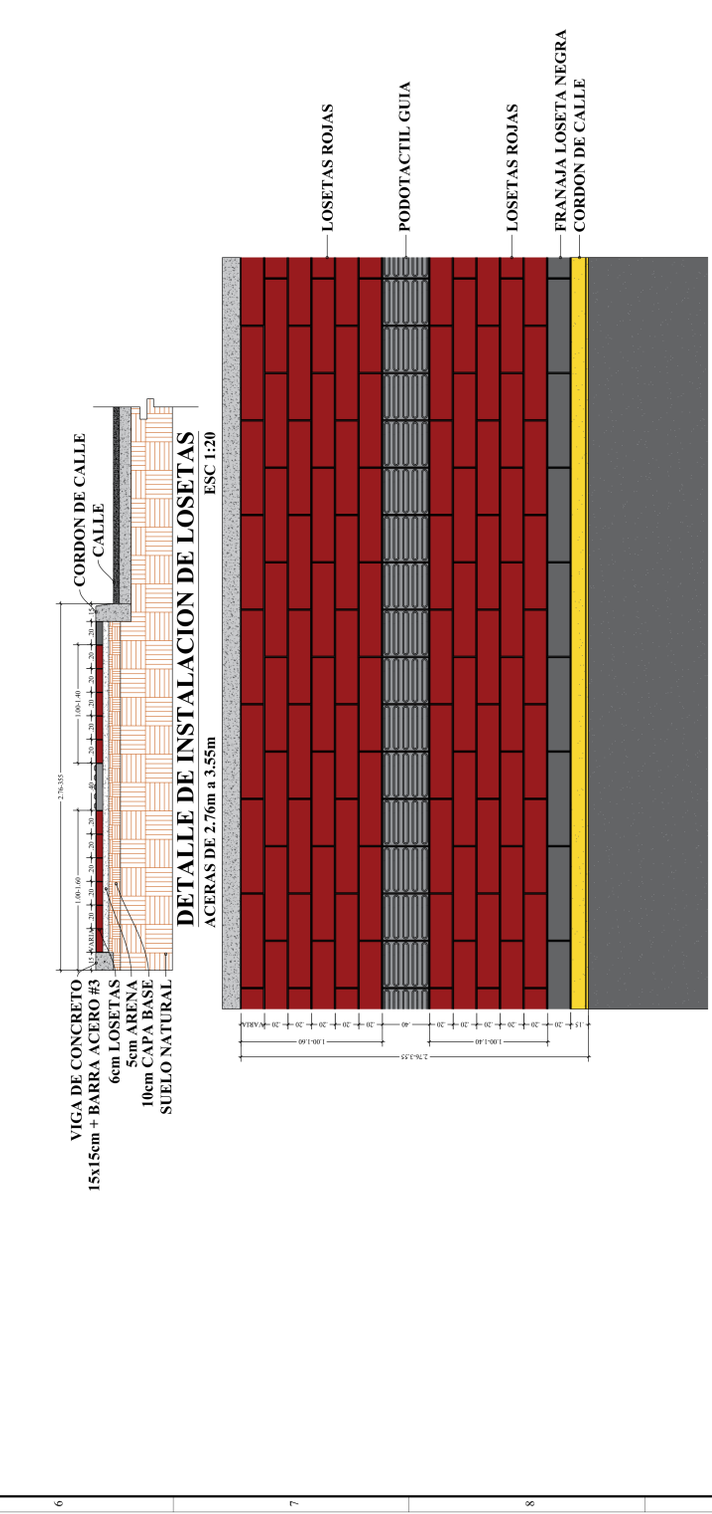
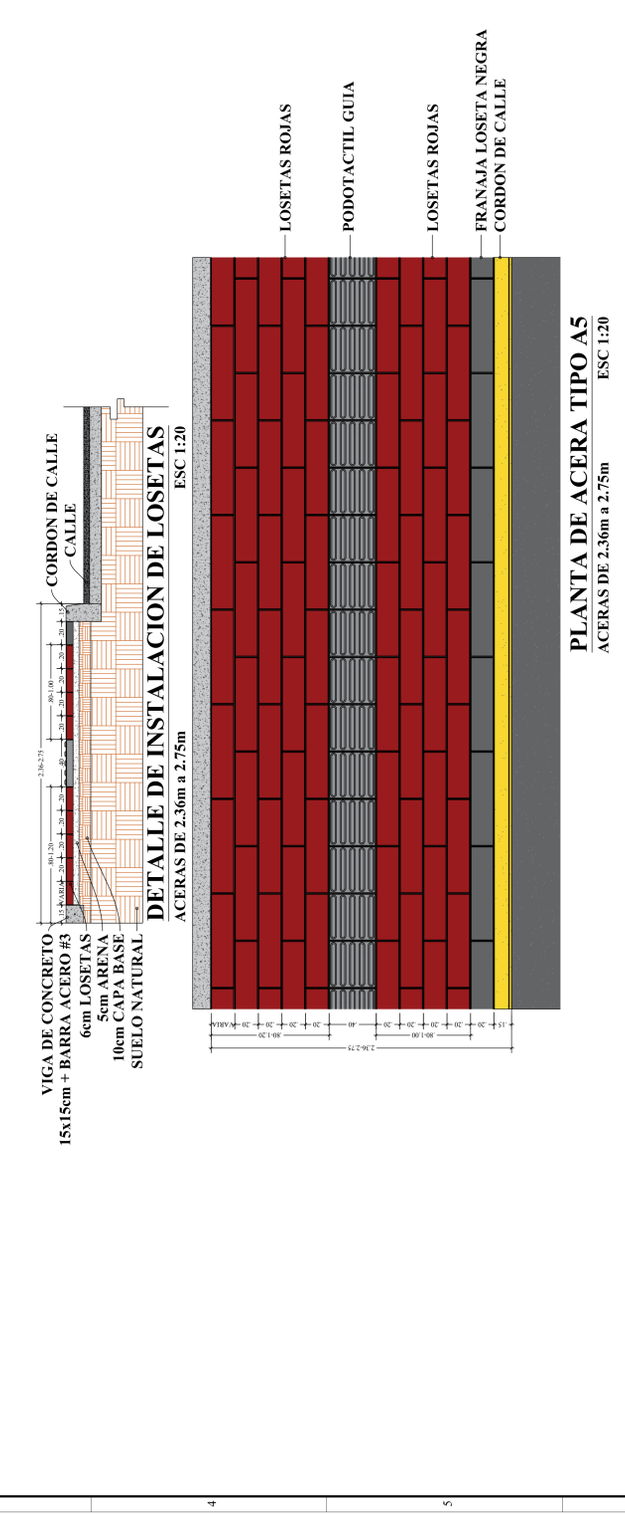
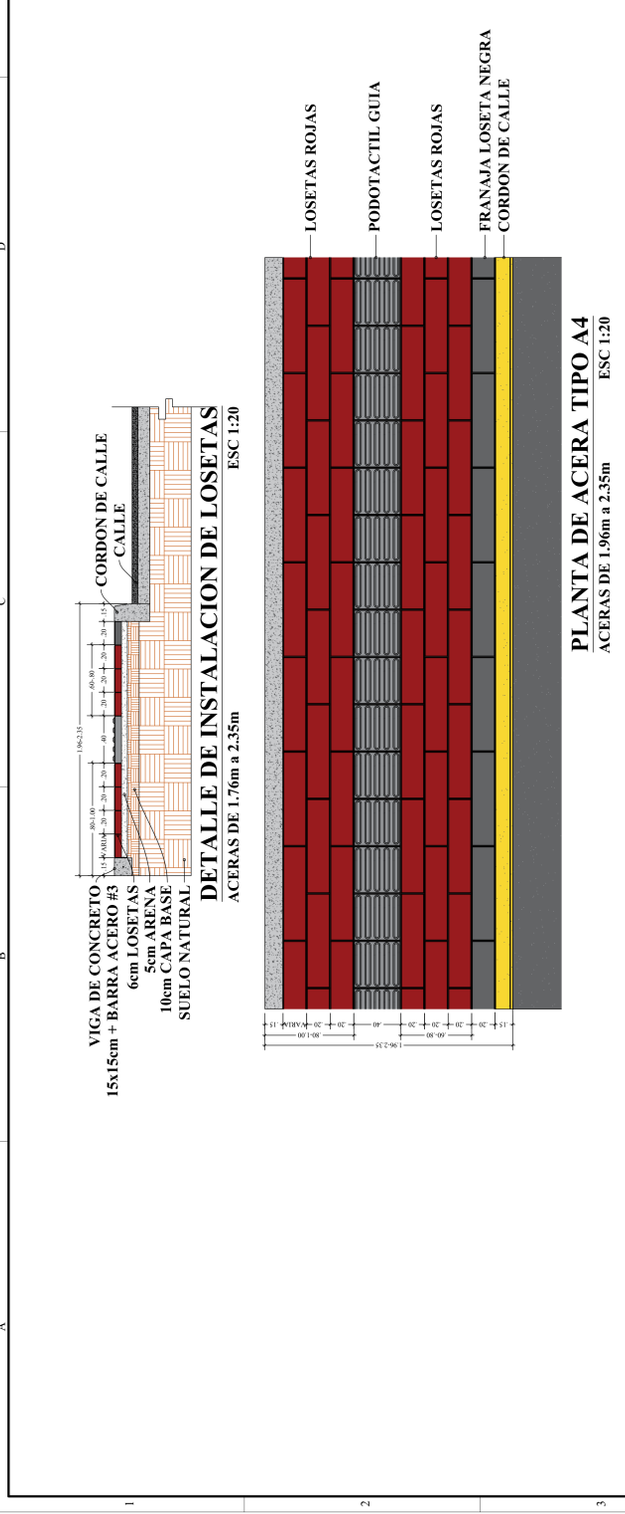
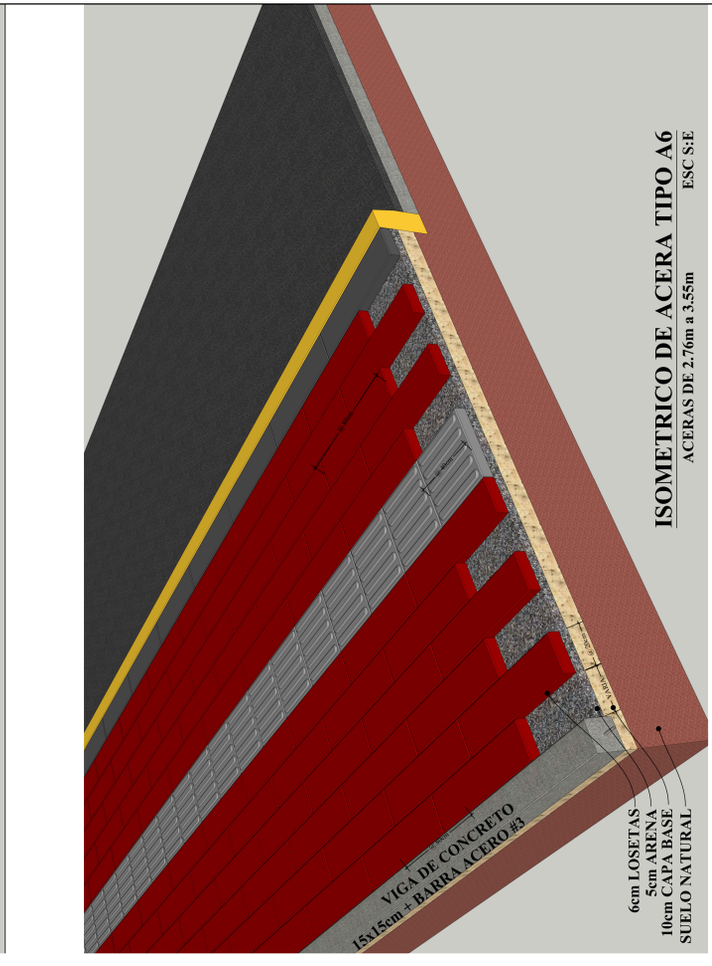
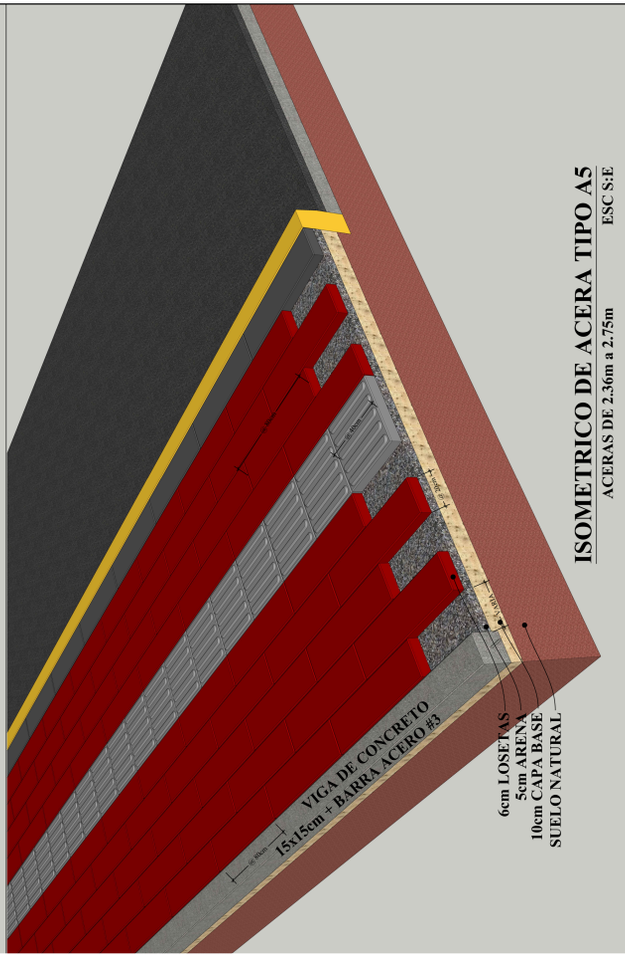
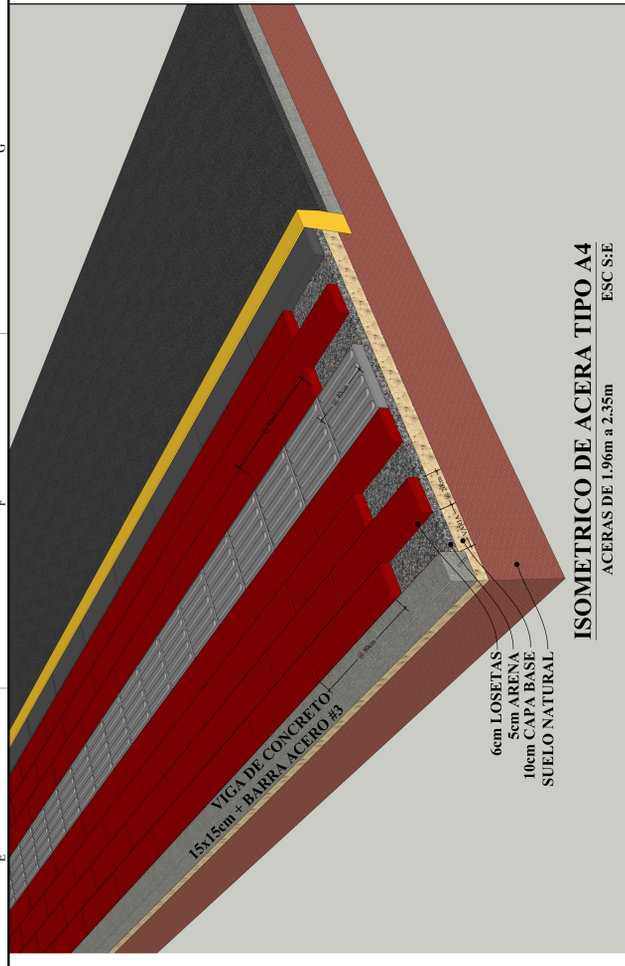
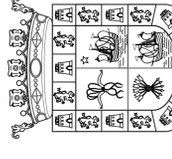
APLICA:  NO APLICA:

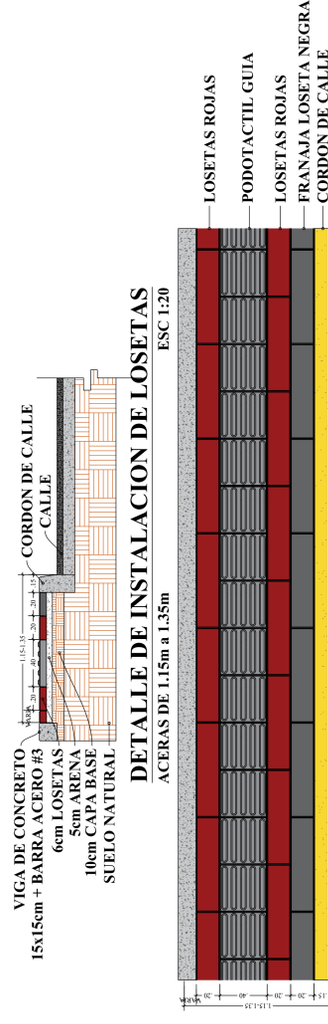
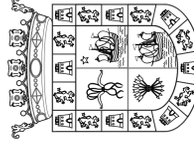


DIRECTOR DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES MUNICIPALES  
PROYECTO: "AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA"  
"UBICACION VIA ITALIA, PATILLA, PANAMA, PANAMA"

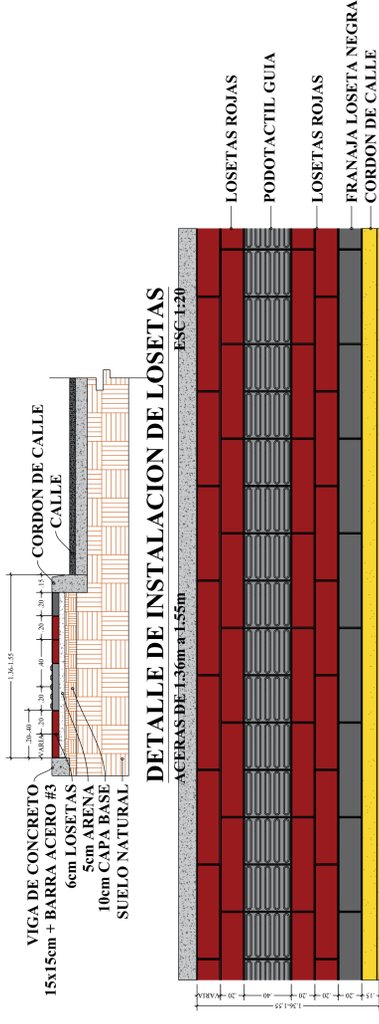
DISEÑO ING.: FÉLIX MONTENEGRO  
ARQUITECTO: FELIPE MONTENEGRO  
REVISADO: ROGER AGUILAR  
CALCULO: ESCALA: INDICADAS

CONTENIDO EN PAGINA:  
AMPLIACION DE P. GENERAL  
FECHA: SEPTIEMBRE 2023  
HOJA: [6-C-001]

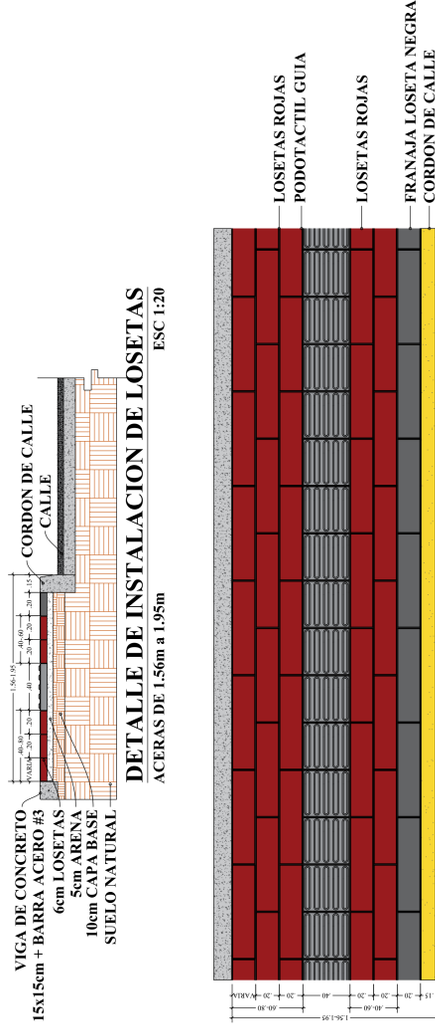




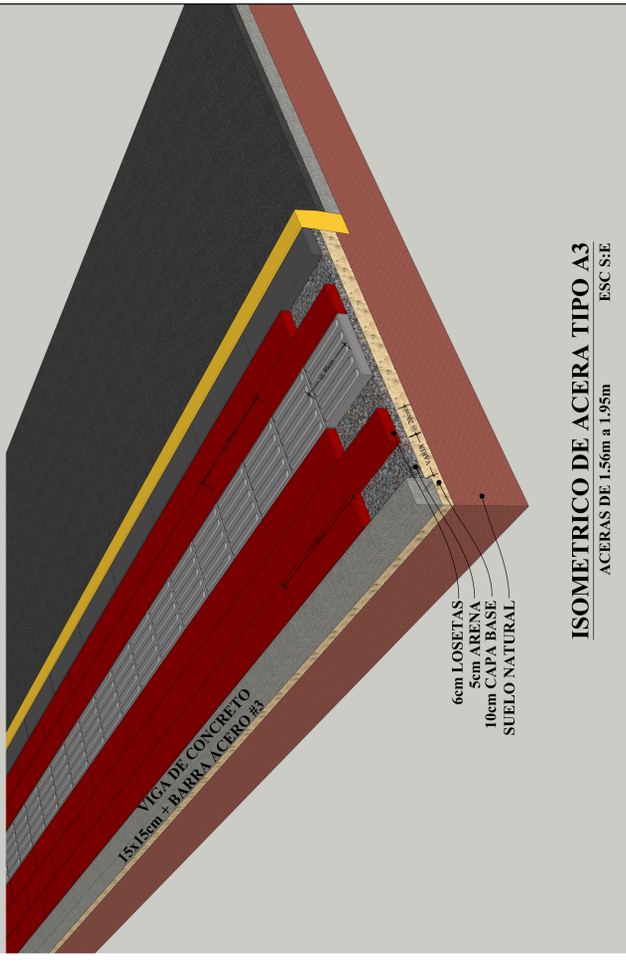
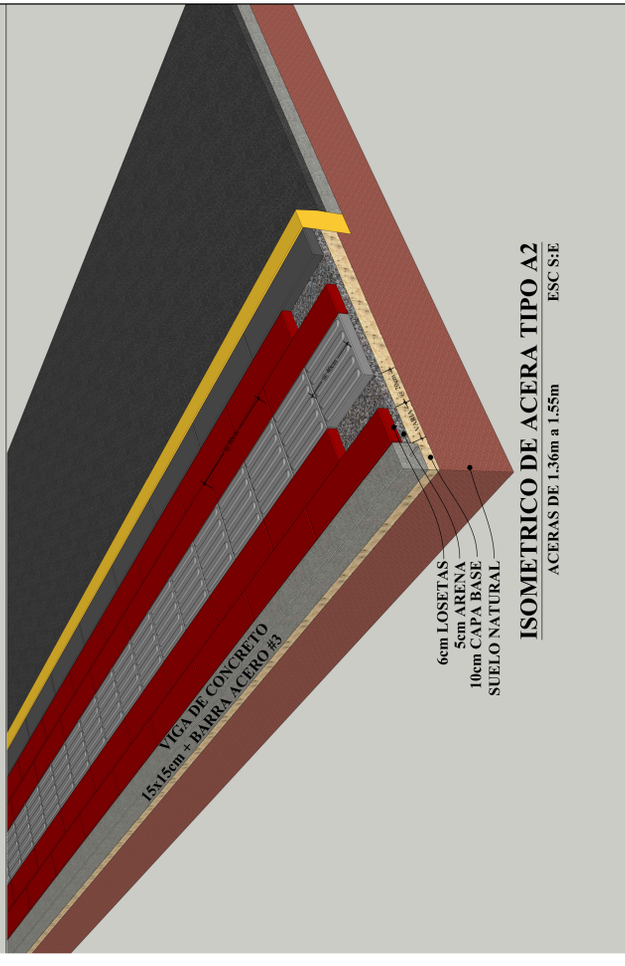
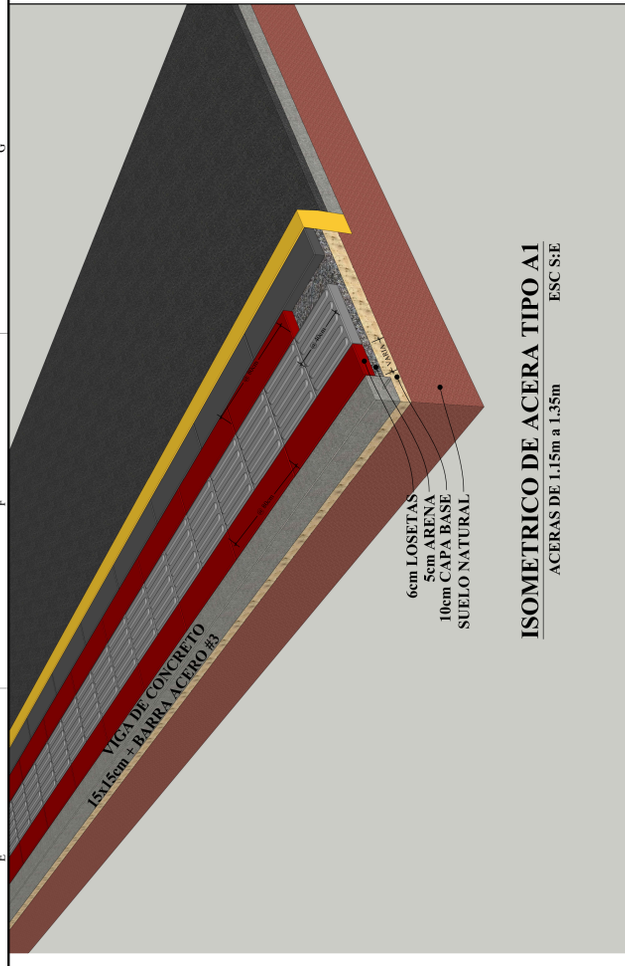
**PLANTA DE ACERA TIPO A1**  
ACERAS DE 1.15m a 1.35m  
ESC 1:20



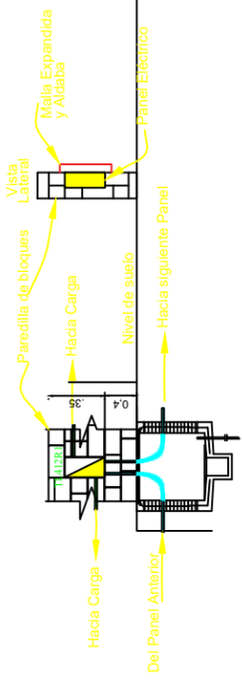
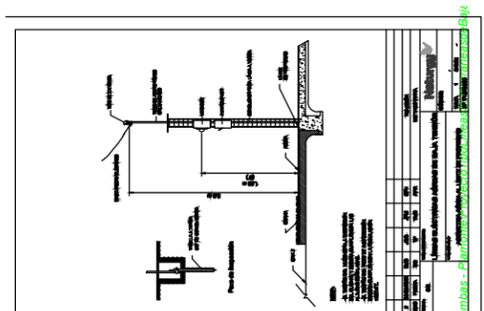
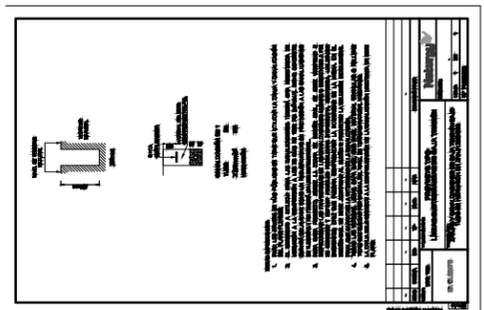
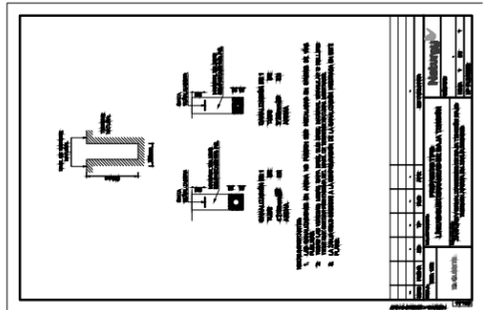
**PLANTA DE ACERA TIPO A2**  
ACERAS DE 1.36m a 1.55m  
ESC 1:20



**PLANTA DE ACERA TIPO A3**  
ACERAS DE 1.56m a 1.95m  
ESC 1:20



# **ANEXO 4**



|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Aplicación:                | Sobreponer en piso |
| Material de la carcasa:    | Aluminio           |
| Terminado:                 | Negro              |
| Pantalla:                  | Cristal            |
| Índice de Protección [IP]: | 54                 |
| Base (portalámpara):       | NA                 |
| Tipo de lámpara:           | Integrado LED 9 W  |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PARAMETROS ELÉCTRICOS</b> |                 |
| Tensión Nominal [V~]:        | 100 V ~-240 V ~ |
| Consumo de potencia [W]:     | 9 W             |
| Frecuencia Nominal [Hz]:     | 50 Hz/60 Hz     |
| Consumo de Corriente [A]:    | 0.09 A-0.04 A   |
| Factor de Potencia [f.p.]:   | 0.5             |
| Flujo luminoso [lm]:         | 418 lm          |
| Temperatura de color [K]:    | 3 000 K         |
| Color de luz:                | Bianco cálido   |
| Ángulo de apertura [°]:      | 115 °           |
| IRC:                         | 80              |
| Temperatura de Operación:    | -10 - 40 °C     |

**DET. POSTE DE LUZ**  
NOMBRE: DRACO  
MODELO: 09HLED1203MY30N

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Aplicación:             | Reflector sin lámpara |
| Material de la carcasa: | Fibre de vidrio       |
| Terminado:              | Negro                 |
| Pantalla:               | Cristal               |
| Base (portalámpara):    | Base Media            |
| Tipo de lámpara:        | No incluye Lámpara    |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PARAMETROS ELÉCTRICOS</b> |                 |
| Tensión Nominal [V~]:        | 100 V ~-127 V ~ |
| Consumo de potencia [W]:     | 90 W            |
| Frecuencia Nominal [Hz]:     | 60 Hz           |
| Consumo de Corriente [A]:    | 0.9 A-0.7 A     |
| Factor de Potencia [f.p.]:   | N/A             |
| Flujo luminoso [lm]:         | N/A             |
| Temperatura de color [K]:    | N/A             |
| Color de luz:                | N/A             |
| Ángulo de apertura [°]:      | N/A             |
| IRC:                         | N/A             |
| Temperatura de Operación:    | 0 - 40 °C       |

**DET. LAMPARA TIPO ESTACA**  
NOMBRE: H-725/N  
MODELO: BILARI



|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Aplicación:                | Sobreponer en piso |
| Material de la carcasa:    | Aluminio           |
| Terminado:                 | Negro              |
| Pantalla:                  | Cristal            |
| Índice de Protección [IP]: | 54                 |
| Base (portalámpara):       | NA                 |
| Tipo de lámpara:           | Integrado LED 9 W  |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PARAMETROS ELÉCTRICOS</b> |                 |
| Tensión Nominal [V~]:        | 100 V ~-240 V ~ |
| Consumo de potencia [W]:     | 9 W             |
| Frecuencia Nominal [Hz]:     | 50 Hz/60 Hz     |
| Consumo de Corriente [A]:    | 0.09 A-0.04 A   |
| Factor de Potencia [f.p.]:   | 0.5             |
| Flujo luminoso [lm]:         | 418 lm          |
| Temperatura de color [K]:    | 3 000 K         |
| Color de luz:                | Bianco cálido   |
| Ángulo de apertura [°]:      | 115 °           |
| IRC:                         | 80              |
| Temperatura de Operación:    | -10 - 40 °C     |

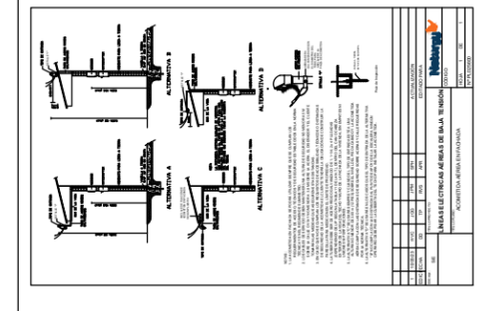
**DET. POSTE DE LUZ**  
NOMBRE: DRACO  
MODELO: 09HLED1203MY30N

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Aplicación:             | Reflector sin lámpara |
| Material de la carcasa: | Fibre de vidrio       |
| Terminado:              | Negro                 |
| Pantalla:               | Cristal               |
| Base (portalámpara):    | Base Media            |
| Tipo de lámpara:        | No incluye Lámpara    |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PARAMETROS ELÉCTRICOS</b> |                 |
| Tensión Nominal [V~]:        | 100 V ~-127 V ~ |
| Consumo de potencia [W]:     | 90 W            |
| Frecuencia Nominal [Hz]:     | 60 Hz           |
| Consumo de Corriente [A]:    | 0.9 A-0.7 A     |
| Factor de Potencia [f.p.]:   | N/A             |
| Flujo luminoso [lm]:         | N/A             |
| Temperatura de color [K]:    | N/A             |
| Color de luz:                | N/A             |
| Ángulo de apertura [°]:      | N/A             |
| IRC:                         | N/A             |
| Temperatura de Operación:    | 0 - 40 °C       |

**DET. LAMPARA TIPO ESTACA**  
NOMBRE: H-725/N  
MODELO: BILARI



|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Aplicación:                | Sobreponer en piso |
| Material de la carcasa:    | Aluminio           |
| Terminado:                 | Negro              |
| Pantalla:                  | Cristal            |
| Índice de Protección [IP]: | 54                 |
| Base (portalámpara):       | NA                 |
| Tipo de lámpara:           | Integrado LED 9 W  |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PARAMETROS ELÉCTRICOS</b> |                 |
| Tensión Nominal [V~]:        | 100 V ~-240 V ~ |
| Consumo de potencia [W]:     | 9 W             |
| Frecuencia Nominal [Hz]:     | 50 Hz/60 Hz     |
| Consumo de Corriente [A]:    | 0.09 A-0.04 A   |
| Factor de Potencia [f.p.]:   | 0.5             |
| Flujo luminoso [lm]:         | 418 lm          |
| Temperatura de color [K]:    | 3 000 K         |
| Color de luz:                | Bianco cálido   |
| Ángulo de apertura [°]:      | 115 °           |
| IRC:                         | 80              |
| Temperatura de Operación:    | -10 - 40 °C     |

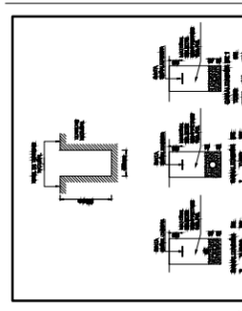
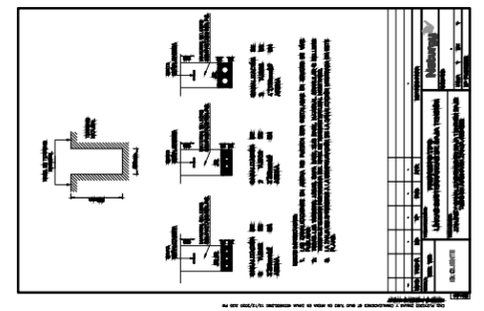
**DET. POSTE DE LUZ**  
NOMBRE: DRACO  
MODELO: 09HLED1203MY30N

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Aplicación:             | Reflector sin lámpara |
| Material de la carcasa: | Fibre de vidrio       |
| Terminado:              | Negro                 |
| Pantalla:               | Cristal               |
| Base (portalámpara):    | Base Media            |
| Tipo de lámpara:        | No incluye Lámpara    |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PARAMETROS ELÉCTRICOS</b> |                 |
| Tensión Nominal [V~]:        | 100 V ~-127 V ~ |
| Consumo de potencia [W]:     | 90 W            |
| Frecuencia Nominal [Hz]:     | 60 Hz           |
| Consumo de Corriente [A]:    | 0.9 A-0.7 A     |
| Factor de Potencia [f.p.]:   | N/A             |
| Flujo luminoso [lm]:         | N/A             |
| Temperatura de color [K]:    | N/A             |
| Color de luz:                | N/A             |
| Ángulo de apertura [°]:      | N/A             |
| IRC:                         | N/A             |
| Temperatura de Operación:    | 0 - 40 °C       |

**DET. LAMPARA TIPO ESTACA**  
NOMBRE: H-725/N  
MODELO: BILARI



|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Aplicación:                | Sobreponer en piso |
| Material de la carcasa:    | Aluminio           |
| Terminado:                 | Negro              |
| Pantalla:                  | Cristal            |
| Índice de Protección [IP]: | 54                 |
| Base (portalámpara):       | NA                 |
| Tipo de lámpara:           | Integrado LED 9 W  |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PARAMETROS ELÉCTRICOS</b> |                 |
| Tensión Nominal [V~]:        | 100 V ~-240 V ~ |
| Consumo de potencia [W]:     | 9 W             |
| Frecuencia Nominal [Hz]:     | 50 Hz/60 Hz     |
| Consumo de Corriente [A]:    | 0.09 A-0.04 A   |
| Factor de Potencia [f.p.]:   | 0.5             |
| Flujo luminoso [lm]:         | 418 lm          |
| Temperatura de color [K]:    | 3 000 K         |
| Color de luz:                | Bianco cálido   |
| Ángulo de apertura [°]:      | 115 °           |
| IRC:                         | 80              |
| Temperatura de Operación:    | -10 - 40 °C     |

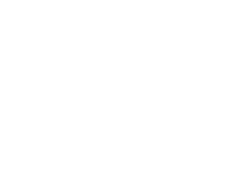
**DET. POSTE DE LUZ**  
NOMBRE: DRACO  
MODELO: 09HLED1203MY30N

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Aplicación:             | Reflector sin lámpara |
| Material de la carcasa: | Fibre de vidrio       |
| Terminado:              | Negro                 |
| Pantalla:               | Cristal               |
| Base (portalámpara):    | Base Media            |
| Tipo de lámpara:        | No incluye Lámpara    |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PARAMETROS ELÉCTRICOS</b> |                 |
| Tensión Nominal [V~]:        | 100 V ~-127 V ~ |
| Consumo de potencia [W]:     | 90 W            |
| Frecuencia Nominal [Hz]:     | 60 Hz           |
| Consumo de Corriente [A]:    | 0.9 A-0.7 A     |
| Factor de Potencia [f.p.]:   | N/A             |
| Flujo luminoso [lm]:         | N/A             |
| Temperatura de color [K]:    | N/A             |
| Color de luz:                | N/A             |
| Ángulo de apertura [°]:      | N/A             |
| IRC:                         | N/A             |
| Temperatura de Operación:    | 0 - 40 °C       |

**DET. LAMPARA TIPO ESTACA**  
NOMBRE: H-725/N  
MODELO: BILARI



|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Aplicación:                | Sobreponer en piso |
| Material de la carcasa:    | Aluminio           |
| Terminado:                 | Negro              |
| Pantalla:                  | Cristal            |
| Índice de Protección [IP]: | 54                 |
| Base (portalámpara):       | NA                 |
| Tipo de lámpara:           | Integrado LED 9 W  |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PARAMETROS ELÉCTRICOS</b> |                 |
| Tensión Nominal [V~]:        | 100 V ~-240 V ~ |
| Consumo de potencia [W]:     | 9 W             |
| Frecuencia Nominal [Hz]:     | 50 Hz/60 Hz     |
| Consumo de Corriente [A]:    | 0.09 A-0.04 A   |
| Factor de Potencia [f.p.]:   | 0.5             |
| Flujo luminoso [lm]:         | 418 lm          |
| Temperatura de color [K]:    | 3 000 K         |
| Color de luz:                | Bianco cálido   |
| Ángulo de apertura [°]:      | 115 °           |
| IRC:                         | 80              |
| Temperatura de Operación:    | -10 - 40 °C     |

**DET. POSTE DE LUZ**  
NOMBRE: DRACO  
MODELO: 09HLED1203MY30N

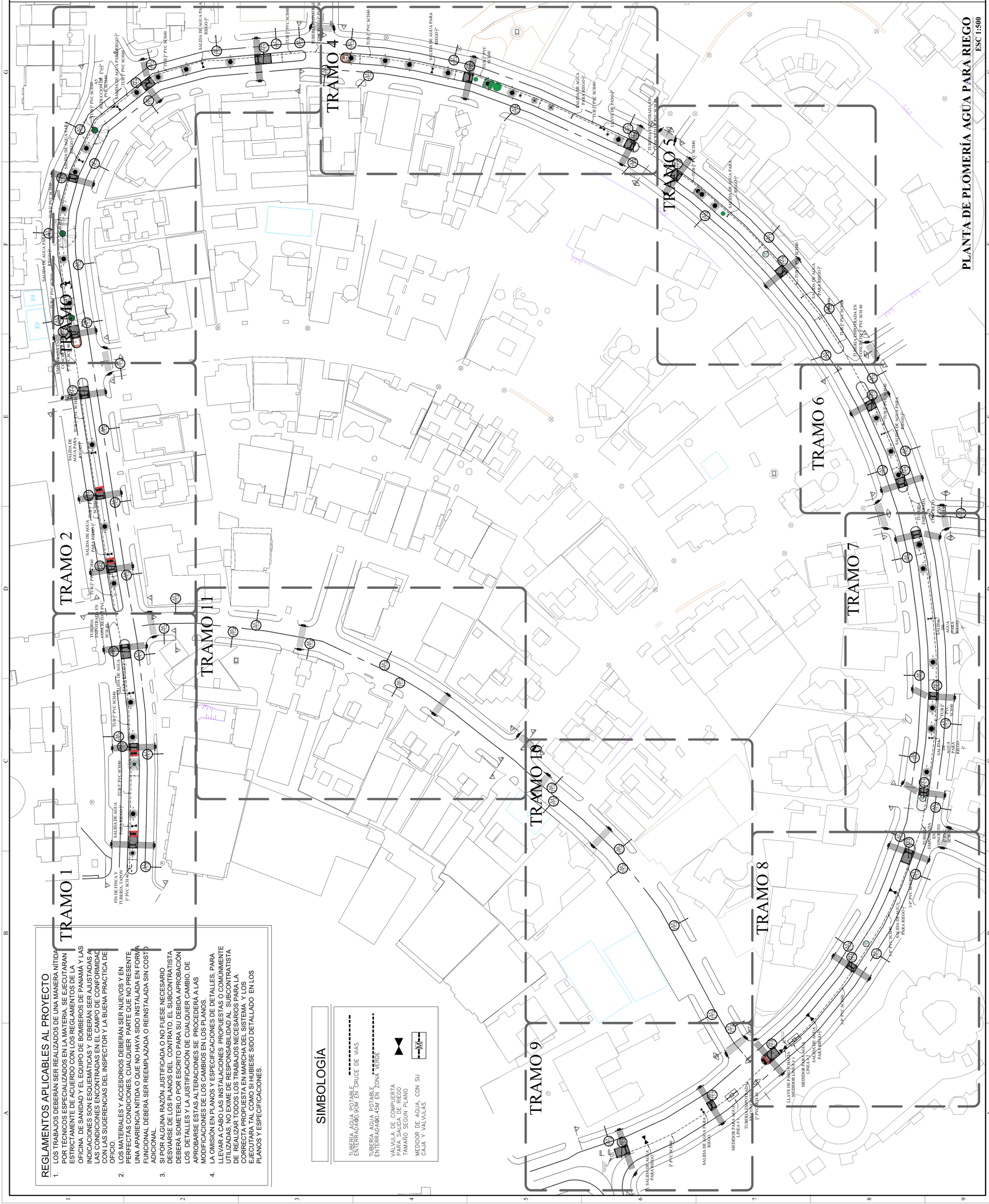
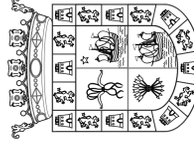
|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Aplicación:             | Reflector sin lámpara |
| Material de la carcasa: | Fibre de vidrio       |
| Terminado:              | Negro                 |
| Pantalla:               | Cristal               |
| Base (portalámpara):    | Base Media            |
| Tipo de lámpara:        | No incluye Lámpara    |

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>PARAMETROS ELÉCTRICOS</b> |                 |
| Tensión Nominal [V~]:        | 100 V ~-127 V ~ |
| Consumo de potencia [W]:     | 90 W            |
| Frecuencia Nominal [Hz]:     | 60 Hz           |
| Consumo de Corriente [A]:    | 0.9 A-0.7 A     |
| Factor de Potencia [f.p.]:   | N/A             |
| Flujo luminoso [lm]:         | N/A             |
| Temperatura de color [K]:    | N/A             |
| Color de luz:                | N/A             |
| Ángulo de apertura [°]:      | N/A             |
| IRC:                         | N/A             |
| Temperatura de Operación:    | 0 - 40 °C       |

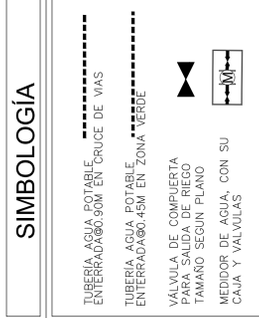
**DET. LAMPARA TIPO ESTACA**  
NOMBRE: H-725/N  
MODELO: BILARI

# **ANEXO 5**



**REGLAMENTOS APLICABLES AL PROYECTO**

1. LOS TRABAJOS DEBERÁN SER REALIZADOS DE UNA MANERA NITIDA POR TÉCNICOS ESPECIALIZADOS EN LA MATERIA. SE EJECUTARÁN Estrictamente de acuerdo con los reglamentos de la oficina de sanidad y el equipo de bomberos de Panamá y las indicaciones son esquemáticas y deberán ser ajustadas a las condiciones encontradas en el campo de conformidad con las sugerencias del inspector y la buena práctica de oficio.
2. LOS MATERIALES Y ACCESORIOS DEBERÁN SER NUEVOS Y EN PERFECTAS CONDICIONES. CUALQUIER PARTE QUE NO PRESENTE UNA APARIENCIA NITIDA O QUE NO HAYA SIDO INSTALADA EN FORMA FUNCIONAL DEBERÁ SER REEMPLAZADA O REINSTALADA SIN COSTO ADICIONAL.
3. SI POR ALGUNA RAZÓN JUSTIFICADA O NO FUESE NECESARIO DESVIARSE DE LOS PLANOS DEL CONTRATO, EL SUBCONTRATISTA DEBERÁ SOMETERLO POR ESCRITO PARA SU DEBIDA APROBACIÓN. LOS DETALLES Y LA JUSTIFICACIÓN DE CUALQUIER CAMBIO, DE APROBARSE ESTAS ALTERACIONES SE PROCEDERÁ A LAS MODIFICACIONES DE LOS CAMBIOS EN LOS PLANOS.
4. LA OMISIÓN EN PLANOS Y ESPECIFICACIONES DE DETALLES, PARA LLEVAR A CABO LAS INSTALACIONES PROPUESTAS O COMUNIMENTE UTILIZADAS, NO EXIME DE RESPONSABILIDAD AL SUBCONTRATISTA DE REALIZAR TODOS LOS TRABAJOS NECESARIOS PARA LA CORRECTA PROPUESTA EN MARCHA DEL SISTEMA Y LOS EJECUTARA TAL COMO SI HUBIESE SIDO DETALLADO EN LOS PLANOS Y ESPECIFICACIONES.



# **ANEXO 6**

| Id | EDT     | Task Name  | Duración        | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----|---------|--|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0  | 0       | <b>AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA OP 28 agosto 2023 POR TRAMOS</b> | <b>251 días</b> | <b>350</b>          | <b>lun 08/28/23</b> | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | sep | oct |
| 1  | 1       | <b>PRELIMINARES</b>  | <b>240 días</b> | <b>333</b>          | <b>lun 08/28/23</b> |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 2  | 1.1     | Preliminares (fianzas, seguros, elementos de seguridad)                | 5 días          | 4                   | lun 08/28/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 3  | 1.2     | <b>Aprobaciones</b>  | <b>30 días</b>  | <b>39</b>           | <b>lun 09/25/23</b> |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 4  | 1.2.1   | Aprobaciones planos de demolición                                      | 10 días         | 11                  | lun 09/25/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 5  | 1.2.2   | Aprobaciones planos para VoB   | 10 días         | 11                  | lun 10/23/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 6  | 1.3     | Trámites de aprobaciones   | 60 días         | 81                  | lun 11/06/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 7  | 1.4     | Estudios preliminares (EIA, Estudio fitosanitario)                     | 30 días         | 39                  | lun 09/04/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 8  | 1.5     | Letrero del proyecto (ver especificaciones técnicas)                   | 20 días         | 25                  | lun 09/04/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 9  | 1.6     | <b>Permisos</b>  | <b>27 días</b>  | <b>36</b>           | <b>lun 10/09/23</b> |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 10 | 1.6.1   | Permisos de demolición.  | 7 días          | 8                   | lun 10/09/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 11 | 1.6.2   | Permisos sobre planos para VoB   | 7 días          | 8                   | lun 11/06/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 12 | 1.7     | Placa de marmolina   | 5 días          | 4                   | lun 07/22/24        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 13 | 1.8     | Limpieza inicial   | 15 días         | 18                  | lun 08/28/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 14 | 1.9     | Limpieza final   | 15 días         | 18                  | lun 07/08/24        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 15 | 1.10    | <b>Diseños y desarrollos de planos</b>                                 | <b>35 días</b>  | <b>46</b>           | <b>lun 09/04/23</b> |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 16 | 1.10.1  | Diseño y desarrollo de planos de demolición                            | 15 días         | 18                  | lun 09/04/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 17 | 1.10.2  | Diseño y desarrollo de planos para VoB                                 | 20 días         | 25                  | lun 09/25/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 18 | 1.11    | Oficina o Caseta de construcción                                       | 25 días         | 32                  | lun 09/04/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 19 | 1.12    | Alquiler de terreno para disposición de equipos y materiales           | 25 días         | 32                  | lun 09/04/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 20 | 2       | <b>TRABAJOS GENERALES</b>  | <b>214 días</b> | <b>299</b>          | <b>mié 10/18/23</b> |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 21 | 2.1     | <b>TRABAJOS EN ACERAS</b>  | <b>214 días</b> | <b>299</b>          | <b>mié 10/18/23</b> |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 22 | 2.1.1   | <b>INTERVENCIÓN 1. TRAMO 4.</b>  | <b>90 días</b>  | <b>125</b>          | <b>mié 10/18/23</b> |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 23 | 2.1.1.1 | Demolición y retiro de bolardeos                                       | 10 días         | 13                  | mié 10/18/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 24 | 2.1.1.2 | Demolición y remoción de aceras  | 15 días         | 20                  | mié 11/01/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 25 | 2.1.1.3 | Demolición de cordón   | 15 días         | 20                  | mié 11/01/23        |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

| Id | EDT      | Task Name  | Duración | Días<br>calendarios | Comienzo     | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|----|----------|--|----------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 26 | 2.1.1.4  | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días  | 13                  | mié 11/22/23 | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         | feb | mar | abr | may | jun | jul | ago | sep | oct |  |
| 27 | 2.1.1.5  | Construcción de cordón                                       | 15 días  | 20                  | mié 12/06/23 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 28 | 2.1.1.6  | Resane de cordón simple                                      | 10 días  | 13                  | mié 12/06/23 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 29 | 2.1.1.7  | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días  | 27                  | mié 12/20/23 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 30 | 2.1.1.8  | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días  | 27                  | mié 12/06/23 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 31 | 2.1.1.9  | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días  | 20                  | mié 12/20/23 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 32 | 2.1.1.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 30 días  | 41                  | mié 01/10/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 33 | 2.1.1.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 30 días  | 41                  | mié 01/10/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 34 | 2.1.2    | <b>INTERVENCIÓN 2. TRAMO 3.</b>                              | 90 días  | 125                 | mié 12/06/23 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 35 | 2.1.2.1  | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días  | 13                  | mié 12/06/23 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 36 | 2.1.2.2  | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días  | 20                  | mié 12/20/23 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 37 | 2.1.2.3  | Demolición de cordón   | 15 días  | 20                  | mié 12/20/23 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 38 | 2.1.2.4  | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días  | 13                  | mié 01/10/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 39 | 2.1.2.5  | Construcción de cordón                                       | 15 días  | 20                  | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 40 | 2.1.2.6  | Resane de cordón simple                                      | 10 días  | 13                  | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 41 | 2.1.2.7  | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días  | 27                  | mié 02/07/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 42 | 2.1.2.8  | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días  | 27                  | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 43 | 2.1.2.9  | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días  | 20                  | mié 02/07/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 44 | 2.1.2.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 30 días  | 41                  | mié 02/28/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 45 | 2.1.2.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 30 días  | 41                  | mié 02/28/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 46 | 2.1.3    | <b>INTERVENCIÓN 3. TRAMO 2.</b>                              | 90 días  | 125                 | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 47 | 2.1.3.1  | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días  | 13                  | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 48 | 2.1.3.2  | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días  | 20                  | mié 02/07/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 49 | 2.1.3.3  | Demolición de cordón   | 15 días  | 20                  | mié 02/07/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 50 | 2.1.3.4  | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días  | 13                  | mié 02/28/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 51 | 2.1.3.5  | Construcción de cordón                                       | 15 días  | 20                  | mié 03/13/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 52 | 2.1.3.6  | Resane de cordón simple                                      | 10 días  | 13                  | mié 03/13/24 |             |             |             |             |             |             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

Task  
Split  
Milestone  
Summary  
Project Summary

Inactive Task  
Inactive Milestone  
Inactive Summary  
Manual Task  
Duration-only

Manual Summary Rollup  
Manual Summary  
Start-only  
Finish-only  
External Tasks

External Milestone  
Deadline  
Critical  
Critical Split  
Baseline

Baseline Milestone  
Baseline Summary  
Progress  
Manual Progress

| Id | EDT      | Task Name  | Duración       | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023 |     |     | tri 4, 2023 |     |     | tri 1, 2024 |     |     | tri 2, 2024 |     |     | tri 3, 2024 |     |     | tri 4, 2024 |     |
|----|----------|--|----------------|---------------------|---------------------|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|-----|-------------|-----|
|    |          |  |                |                     |                     | jul         | ago | sep | oct         | nov | dic | ene         | feb | mar | abr         | may | jun | jul         | ago | sep | oct         | nov |
| 53 | 2.1.3.7  | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días        | 27                  | mié 03/27/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 54 | 2.1.3.8  | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días        | 27                  | mié 03/13/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 55 | 2.1.3.9  | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días        | 20                  | mié 03/27/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 56 | 2.1.3.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 30 días        | 41                  | mié 04/17/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 57 | 2.1.3.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 30 días        | 41                  | mié 04/17/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 58 | 2.1.4    | <b>INTERVENCIÓN 4. TRAMO 1.</b>                              | <b>90 días</b> | <b>125</b>          | <b>mié 03/13/24</b> |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 59 | 2.1.4.1  | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días        | 13                  | mié 03/13/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 60 | 2.1.4.2  | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días        | 20                  | mié 03/27/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 61 | 2.1.4.3  | Demolición de cordón   | 15 días        | 20                  | mié 03/27/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 62 | 2.1.4.4  | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días        | 13                  | mié 04/17/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 63 | 2.1.4.5  | Construcción de cordón                                       | 15 días        | 20                  | mié 05/01/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 64 | 2.1.4.6  | Resane de cordón simple                                      | 10 días        | 13                  | mié 05/01/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 65 | 2.1.4.7  | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días        | 27                  | mié 05/15/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 66 | 2.1.4.8  | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días        | 27                  | mié 05/01/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 67 | 2.1.4.9  | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días        | 20                  | mié 05/15/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 68 | 2.1.4.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 30 días        | 41                  | mié 06/05/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 69 | 2.1.4.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 30 días        | 41                  | mié 06/05/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 70 | 2.1.5    | <b>INTERVENCIÓN 5. TRAMO 11.</b>                             | <b>84 días</b> | <b>117</b>          | <b>mié 04/17/24</b> |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 71 | 2.1.5.1  | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días        | 13                  | mié 04/17/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 72 | 2.1.5.2  | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días        | 20                  | mié 05/01/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 73 | 2.1.5.3  | Demolición de cordón   | 15 días        | 20                  | mié 05/01/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 74 | 2.1.5.4  | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días        | 13                  | mié 05/22/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 75 | 2.1.5.5  | Construcción de cordón                                       | 15 días        | 20                  | mié 06/05/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 76 | 2.1.5.6  | Resane de cordón simple                                      | 10 días        | 13                  | mié 06/05/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 77 | 2.1.5.7  | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días        | 27                  | mié 06/19/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 78 | 2.1.5.8  | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días        | 27                  | mié 06/05/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |
| 79 | 2.1.5.9  | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días        | 20                  | mié 06/19/24        |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |     |             |     |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

**Task**: Solid blue bar  
**Split**: Dotted line  
**Milestone**: Diamond symbol  
**Summary**: Thick black bar  
**Project Summary**: Thin grey bar  
**Inactive Task**: Light blue bar  
**Inactive Milestone**: Dotted line  
**Inactive Summary**: Thin grey bar  
**Manual Task**: Solid teal bar  
**Duration-only**: Thin grey bar  
**Manual Summary Rollup**: Thick teal bar  
**Manual Summary**: Thin grey bar  
**Start-only**: Thin teal bar  
**Finish-only**: Thin teal bar  
**External Tasks**: Thin grey bar  
**External Milestone**: Diamond symbol  
**Deadline**: Thin grey bar  
**Critical**: Red bar  
**Critical Split**: Dotted red line  
**Baseline**: Thin grey bar  
**Baseline Milestone**: Diamond symbol  
**Baseline Summary**: Thin grey bar  
**Progress**: Blue bar  
**Manual Progress**: Teal bar

| Id  | EDT      | Task Name  | Duración | Días<br>calendarios | Comienzo     | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |
|-----|----------|--|----------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 80  | 2.1.5.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordón | 24 días  | 33                  | mié 07/10/24 |             |             |             |             |             |             |
| 81  | 2.1.5.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 24 días  | 33                  | mié 07/10/24 |             |             |             |             |             |             |
| 82  | 2.1.6    | <b>INTERVENCIÓN 6. TRAMO 10.</b>                             | 90 días  | 125                 | mié 10/18/23 |             |             |             |             |             |             |
| 83  | 2.1.6.1  | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días  | 13                  | mié 10/18/23 |             |             |             |             |             |             |
| 84  | 2.1.6.2  | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días  | 20                  | mié 11/01/23 |             |             |             |             |             |             |
| 85  | 2.1.6.3  | Demolición de cordón   | 15 días  | 20                  | mié 11/01/23 |             |             |             |             |             |             |
| 86  | 2.1.6.4  | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días  | 13                  | mié 11/22/23 |             |             |             |             |             |             |
| 87  | 2.1.6.5  | Construcción de cordón                                       | 15 días  | 20                  | mié 12/06/23 |             |             |             |             |             |             |
| 88  | 2.1.6.6  | Resane de cordón simple                                      | 10 días  | 13                  | mié 12/06/23 |             |             |             |             |             |             |
| 89  | 2.1.6.7  | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días  | 27                  | mié 12/20/23 |             |             |             |             |             |             |
| 90  | 2.1.6.8  | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días  | 27                  | mié 12/20/23 |             |             |             |             |             |             |
| 91  | 2.1.6.9  | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días  | 20                  | mié 12/20/23 |             |             |             |             |             |             |
| 92  | 2.1.6.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordón | 30 días  | 41                  | mié 01/10/24 |             |             |             |             |             |             |
| 93  | 2.1.6.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 30 días  | 41                  | mié 01/10/24 |             |             |             |             |             |             |
| 94  | 2.1.7    | <b>INTERVENCIÓN 7</b>  | 90 días  | 125                 | mié 12/06/23 |             |             |             |             |             |             |
| 95  | 2.1.7.1  | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días  | 13                  | mié 12/06/23 |             |             |             |             |             |             |
| 96  | 2.1.7.2  | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días  | 20                  | mié 12/20/23 |             |             |             |             |             |             |
| 97  | 2.1.7.3  | Demolición de cordón   | 15 días  | 20                  | mié 12/20/23 |             |             |             |             |             |             |
| 98  | 2.1.7.4  | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días  | 13                  | mié 01/10/24 |             |             |             |             |             |             |
| 99  | 2.1.7.5  | Construcción de cordón                                       | 15 días  | 20                  | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |
| 100 | 2.1.7.6  | Resane de cordón simple                                      | 10 días  | 13                  | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |
| 101 | 2.1.7.7  | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días  | 27                  | mié 02/07/24 |             |             |             |             |             |             |
| 102 | 2.1.7.8  | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días  | 27                  | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |
| 103 | 2.1.7.9  | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días  | 20                  | mié 02/07/24 |             |             |             |             |             |             |
| 104 | 2.1.7.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordón | 30 días  | 41                  | mié 02/28/24 |             |             |             |             |             |             |
| 105 | 2.1.7.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 30 días  | 41                  | mié 02/28/24 |             |             |             |             |             |             |
| 106 | 2.1.8    | <b>INTERVENCIÓN 8</b>  | 90 días  | 125                 | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

| Id  | EDT      | Task Name  | Duración | Días<br>calendarios | Comienzo     | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |
|-----|----------|--|----------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 107 | 2.1.8.1  | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días  | 13                  | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |
| 108 | 2.1.8.2  | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días  | 20                  | mié 02/07/24 |             |             |             |             |             |             |
| 109 | 2.1.8.3  | Demolición de cordón   | 15 días  | 20                  | mié 02/07/24 |             |             |             |             |             |             |
| 110 | 2.1.8.4  | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días  | 13                  | mié 02/28/24 |             |             |             |             |             |             |
| 111 | 2.1.8.5  | Construcción de cordón                                       | 15 días  | 20                  | mié 03/13/24 |             |             |             |             |             |             |
| 112 | 2.1.8.6  | Resane de cordón simple                                      | 10 días  | 13                  | mié 03/13/24 |             |             |             |             |             |             |
| 113 | 2.1.8.7  | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días  | 27                  | mié 03/27/24 |             |             |             |             |             |             |
| 114 | 2.1.8.8  | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días  | 27                  | mié 03/13/24 |             |             |             |             |             |             |
| 115 | 2.1.8.9  | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días  | 20                  | mié 03/27/24 |             |             |             |             |             |             |
| 116 | 2.1.8.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 30 días  | 41                  | mié 04/17/24 |             |             |             |             |             |             |
| 117 | 2.1.8.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 30 días  | 41                  | mié 04/17/24 |             |             |             |             |             |             |
| 118 | 2.1.9    | <b>INTERVENCIÓN 9</b>  | 90 días  | 125                 | mié 03/13/24 |             |             |             |             |             |             |
| 119 | 2.1.9.1  | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días  | 13                  | mié 03/13/24 |             |             |             |             |             |             |
| 120 | 2.1.9.2  | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días  | 20                  | mié 03/27/24 |             |             |             |             |             |             |
| 121 | 2.1.9.3  | Demolición de cordón   | 15 días  | 20                  | mié 03/27/24 |             |             |             |             |             |             |
| 122 | 2.1.9.4  | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días  | 13                  | mié 04/17/24 |             |             |             |             |             |             |
| 123 | 2.1.9.5  | Construcción de cordón                                       | 15 días  | 20                  | mié 05/01/24 |             |             |             |             |             |             |
| 124 | 2.1.9.6  | Resane de cordón simple                                      | 10 días  | 13                  | mié 05/01/24 |             |             |             |             |             |             |
| 125 | 2.1.9.7  | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días  | 27                  | mié 05/15/24 |             |             |             |             |             |             |
| 126 | 2.1.9.8  | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días  | 27                  | mié 05/01/24 |             |             |             |             |             |             |
| 127 | 2.1.9.9  | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días  | 20                  | mié 05/15/24 |             |             |             |             |             |             |
| 128 | 2.1.9.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 30 días  | 41                  | mié 06/05/24 |             |             |             |             |             |             |
| 129 | 2.1.9.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 30 días  | 41                  | mié 06/05/24 |             |             |             |             |             |             |
| 130 | 2.1.10   | <b>INTERVENCIÓN 10</b>                                       | 90 días  | 125                 | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |
| 131 | 2.1.10.1 | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días  | 13                  | mié 01/24/24 |             |             |             |             |             |             |
| 132 | 2.1.10.2 | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días  | 20                  | mié 02/07/24 |             |             |             |             |             |             |
| 133 | 2.1.10.3 | Demolición de cordón   | 15 días  | 20                  | mié 02/07/24 |             |             |             |             |             |             |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

| Id  | EDT           | Task Name  | Duración       | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |
|-----|---------------|--|----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 134 | 2.1.10.4      | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días        | 13                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 135 | 2.1.10.5      | Construcción de cordón                                       | 15 días        | 20                  | mié 03/13/24        |             |             |             |             |             |             |
| 136 | 2.1.10.6      | Resane de cordón simple                                      | 10 días        | 13                  | mié 03/13/24        |             |             |             |             |             |             |
| 137 | 2.1.10.7      | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días        | 27                  | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |
| 138 | 2.1.10.8      | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días        | 27                  | mié 03/13/24        |             |             |             |             |             |             |
| 139 | 2.1.10.9      | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días        | 20                  | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |
| 140 | 2.1.10.10     | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 30 días        | 41                  | mié 04/17/24        |             |             |             |             |             |             |
| 141 | 2.1.10.11     | Suministro e instalación de bolardos                         | 30 días        | 41                  | mié 04/17/24        |             |             |             |             |             |             |
| 142 | <b>2.1.11</b> | <b>INTERVENCIÓN 11</b>                                       | <b>90 días</b> | <b>125</b>          | <b>mié 03/13/24</b> |             |             |             |             |             |             |
| 143 | 2.1.11.1      | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días        | 13                  | mié 03/13/24        |             |             |             |             |             |             |
| 144 | 2.1.11.2      | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días        | 20                  | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |
| 145 | 2.1.11.3      | Demolición de cordón   | 15 días        | 20                  | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |
| 146 | 2.1.11.4      | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días        | 13                  | mié 04/17/24        |             |             |             |             |             |             |
| 147 | 2.1.11.5      | Construcción de cordón                                       | 15 días        | 20                  | mié 05/01/24        |             |             |             |             |             |             |
| 148 | 2.1.11.6      | Resane de cordón simple                                      | 10 días        | 13                  | mié 05/01/24        |             |             |             |             |             |             |
| 149 | 2.1.11.7      | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c | 20 días        | 27                  | mié 05/15/24        |             |             |             |             |             |             |
| 150 | 2.1.11.8      | Cordón para el confinamiento de losetas                      | 20 días        | 27                  | mié 05/01/24        |             |             |             |             |             |             |
| 151 | 2.1.11.9      | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40  | 15 días        | 20                  | mié 05/15/24        |             |             |             |             |             |             |
| 152 | 2.1.11.10     | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 30 días        | 41                  | mié 06/05/24        |             |             |             |             |             |             |
| 153 | 2.1.11.11     | Suministro e instalación de bolardos                         | 30 días        | 41                  | mié 06/05/24        |             |             |             |             |             |             |
| 154 | <b>2.1.12</b> | <b>INTERVENCIÓN 12</b>                                       | <b>84 días</b> | <b>117</b>          | <b>mié 04/17/24</b> |             |             |             |             |             |             |
| 155 | 2.1.12.1      | Demolición y retiro de bolardos                              | 10 días        | 13                  | mié 04/17/24        |             |             |             |             |             |             |
| 156 | 2.1.12.2      | Demolición y remoción de aceras                              | 15 días        | 20                  | mié 05/01/24        |             |             |             |             |             |             |
| 157 | 2.1.12.3      | Demolición de cordón   | 15 días        | 20                  | mié 05/01/24        |             |             |             |             |             |             |
| 158 | 2.1.12.4      | Excavación y disposición con retroexcavadora (área de gra    | 10 días        | 13                  | mié 05/22/24        |             |             |             |             |             |             |
| 159 | 2.1.12.5      | Construcción de cordón                                       | 15 días        | 20                  | mié 06/05/24        |             |             |             |             |             |             |
| 160 | 2.1.12.6      | Resane de cordón simple                                      | 10 días        | 13                  | mié 06/05/24        |             |             |             |             |             |             |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

Task: Inactive Task (blue bar), Inactive Milestone (dotted line), Inactive Summary (grey bar), Manual Task (teal bar), Duration-only (grey bar)

Split: Milestone (diamond), Summary (grey bar), Project Summary (grey bar)

External Milestone: Deadline (black bar), Critical (red bar), Critical Split (dotted line), Baseline (grey bar)

Manual Summary Rollup: Manual Summary (grey bar), Start-only (teal bar), Finish-only (teal bar), External Tasks (grey bar)

Baseline Milestone: Baseline Summary (grey bar), Progress (blue bar), Manual Progress (teal bar)

| Id  | EDT          | Task Name  | Duración        | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |
|-----|--------------|--|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 161 | 2.1.12.7     | Suministro e instalación de loseta de concreto, incluye 10 c         | 20 días         | 27                  | mié 06/19/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 162 | 2.1.12.8     | Cordón para el confinamiento de losetas                              | 20 días         | 27                  | mié 06/05/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 163 | 2.1.12.9     | Suministro e instalación de podotáctil pieza de 0.40 x 0.40 15 días  | 15 días         | 20                  | mié 06/19/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 164 | 2.1.12.10    | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor 20 días | 20 días         | 27                  | mié 07/10/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 165 | 2.1.12.11    | Suministro e instalación de bolaridos                                | 24 días         | 33                  | mié 07/10/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 166 | <b>2.2</b>   | <b>TRABAJOS EN LA ISLETA</b>   | <b>204 días</b> | <b>285</b>          | <b>mié 11/01/23</b> | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 167 | <b>2.2.1</b> | <b>INTERVENCION 1. Tramo 4.</b>                                      | <b>83 días</b>  | <b>114</b>          | <b>mié 11/01/23</b> | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 168 | 2.2.1.1      | Demolición de losetas en isletas                                     | 5 días          | 6                   | mié 11/01/23        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 169 | 2.2.1.2      | Demolición de cordón simple en isleta                                | 5 días          | 6                   | mié 11/15/23        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 170 | 2.2.1.3      | Demolición y retiro de bolaridos                                     | 5 días          | 6                   | mié 11/29/23        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 171 | 2.2.1.4      | Demolición de acera de concreto                                      | 10 días         | 13                  | mié 12/06/23        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 172 | 2.2.1.5      | Reconstrucción de cordón simple en isletas                           | 10 días         | 13                  | mié 12/20/23        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 173 | 2.2.1.6      | Resane de cordón simple en isleta                                    | 5 días          | 6                   | mié 01/03/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 174 | 2.2.1.7      | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta            | 5 días          | 6                   | mié 01/10/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 175 | 2.2.1.8      | Suministro e instalación de capa base                                | 10 días         | 13                  | mié 01/17/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 176 | 2.2.1.9      | Suministro e instalación de loseta de concreto                       | 5 días          | 6                   | mié 01/31/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 177 | 2.2.1.10     | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor 3 días  | 3 días          | 2                   | mié 02/07/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 178 | 2.2.1.11     | Suministro e instalación de bolaridos                                | 10 días         | 11                  | lun 02/12/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 179 | <b>2.2.2</b> | <b>INTERVENCION 2.</b>   | <b>83 días</b>  | <b>114</b>          | <b>mié 12/20/23</b> | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 180 | 2.2.2.1      | Demolición de losetas en isletas                                     | 5 días          | 6                   | mié 12/20/23        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 181 | 2.2.2.2      | Demolición de cordón simple en isleta                                | 5 días          | 6                   | mié 01/03/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 182 | 2.2.2.3      | Demolición y retiro de bolaridos                                     | 5 días          | 6                   | mié 01/17/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 183 | 2.2.2.4      | Demolición de acera de concreto                                      | 10 días         | 13                  | mié 01/24/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 184 | 2.2.2.5      | Reconstrucción de cordón simple en isletas                           | 10 días         | 13                  | mié 02/07/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 185 | 2.2.2.6      | Resane de cordón simple en isleta                                    | 5 días          | 6                   | mié 02/21/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 186 | 2.2.2.7      | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta            | 5 días          | 6                   | mié 02/28/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |
| 187 | 2.2.2.8      | Suministro e instalación de capa base                                | 10 días         | 13                  | mié 03/06/24        | ago         | sep         | oct         | nov         | dic         | ene         |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

Task: Task, Inactive Task, Inactive Milestone, Inactive Summary, Manual Task, Duration-only

Split: Split, Milestone, Summary, Project Summary

External Milestone: External Milestone, Deadline, Critical, Critical Split, Baseline

Manual Summary Rollup: Manual Summary Rollup, Manual Summary, Start-only, Finish-only, External Tasks

Baseline Milestone: Baseline Milestone, Baseline Summary, Progress, Manual Progress

| Id  | EDT          | Task Name   | Duración       | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |  |
|-----|--------------|---|----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| 188 | 2.2.2.9      | Suministro e instalación de loseta de concreto                      | 5 días         | 6                   | mié 03/20/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 189 | 2.2.2.10     | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor 3 días | 3 días         | 2                   | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 190 | 2.2.2.11     | Suministro e instalación de bolardos                                | 10 días        | 11                  | lun 04/01/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 191 | <b>2.2.3</b> | <b>INTERVENCIÓN 3.</b>  | <b>83 días</b> | <b>114</b>          | <b>mié 02/07/24</b> |             |             |             |             |             |             |  |
| 192 | 2.2.3.1      | Demolición de losetas en isletas                                    | 5 días         | 6                   | mié 02/07/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 193 | 2.2.3.2      | Demolición de cordón simple en isleta                               | 5 días         | 6                   | mié 02/21/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 194 | 2.2.3.3      | Demolición y retiro de bolardos                                     | 5 días         | 6                   | mié 03/06/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 195 | 2.2.3.4      | Demolición de acera de concreto                                     | 10 días        | 13                  | mié 03/13/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 196 | 2.2.3.5      | Reconstrucción de cordón simple en isletas                          | 10 días        | 13                  | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 197 | 2.2.3.6      | Resane de cordón simple en isleta                                   | 5 días         | 6                   | mié 04/10/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 198 | 2.2.3.7      | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta           | 5 días         | 6                   | mié 04/17/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 199 | 2.2.3.8      | Suministro e instalación de capa base                               | 10 días        | 13                  | mié 04/24/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 200 | 2.2.3.9      | Suministro e instalación de loseta de concreto                      | 5 días         | 6                   | mié 05/08/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 201 | 2.2.3.10     | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor 3 días | 3 días         | 2                   | mié 05/15/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 202 | 2.2.3.11     | Suministro e instalación de bolardos                                | 10 días        | 11                  | lun 05/20/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 203 | <b>2.2.4</b> | <b>INTERVENCIÓN 4.</b>  | <b>83 días</b> | <b>114</b>          | <b>mié 03/27/24</b> |             |             |             |             |             |             |  |
| 204 | 2.2.4.1      | Demolición de losetas en isletas                                    | 5 días         | 6                   | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 205 | 2.2.4.2      | Demolición de cordón simple en isleta                               | 5 días         | 6                   | mié 04/10/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 206 | 2.2.4.3      | Demolición y retiro de bolardos                                     | 5 días         | 6                   | mié 04/24/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 207 | 2.2.4.4      | Demolición de acera de concreto                                     | 10 días        | 13                  | mié 05/01/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 208 | 2.2.4.5      | Reconstrucción de cordón simple en isletas                          | 10 días        | 13                  | mié 05/15/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 209 | 2.2.4.6      | Resane de cordón simple en isleta                                   | 5 días         | 6                   | mié 05/29/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 210 | 2.2.4.7      | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta           | 5 días         | 6                   | mié 06/05/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 211 | 2.2.4.8      | Suministro e instalación de capa base                               | 10 días        | 13                  | mié 06/12/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 212 | 2.2.4.9      | Suministro e instalación de loseta de concreto                      | 5 días         | 6                   | mié 06/26/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 213 | 2.2.4.10     | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor 3 días | 3 días         | 2                   | mié 07/03/24        |             |             |             |             |             |             |  |
| 214 | 2.2.4.11     | Suministro e instalación de bolardos                                | 10 días        | 11                  | lun 07/08/24        |             |             |             |             |             |             |  |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

**Task**: Solid blue bar  
**Split**: Dotted blue bar  
**Milestone**: Diamond symbol  
**Summary**: Solid black bar  
**Project Summary**: Solid grey bar  
**Inactive Task**: Solid light blue bar  
**Inactive Milestone**: Diamond symbol  
**Inactive Summary**: Solid light grey bar  
**Manual Task**: Solid teal bar  
**Duration-only**: Solid light teal bar  
**External Milestone**: Diamond symbol  
**Deadline**: Solid black bar  
**Critical**: Solid red bar  
**Critical Split**: Dotted red bar  
**Baseline**: Solid grey bar  
**Manual Summary Rollup**: Solid teal bar  
**Manual Summary**: Solid black bar  
**Start-only**: Solid teal bar  
**Finish-only**: Solid light teal bar  
**External Tasks**: Solid grey bar  
**Baseline Milestone**: Diamond symbol  
**Baseline Summary**: Solid black bar  
**Progress**: Solid blue bar  
**Manual Progress**: Solid teal bar

| Id  | EDT      | Task Name   | Duración       | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |
|-----|----------|---|----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 215 | 2.2.5    | <b>INTERVENCIÓN 5.</b>  | <b>83 días</b> | <b>114</b>          | <b>mié 03/27/24</b> |             |             |             |             |             |             |
| 216 | 2.2.5.1  | Demolición de losetas en isletas                                    | 5 días         | 6                   | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |
| 217 | 2.2.5.2  | Demolición de cordón simple en isleta                               | 5 días         | 6                   | mié 04/10/24        |             |             |             |             |             |             |
| 218 | 2.2.5.3  | Demolición y retiro de bolardos                                     | 5 días         | 6                   | mié 04/24/24        |             |             |             |             |             |             |
| 219 | 2.2.5.4  | Demolición de acera de concreto                                     | 10 días        | 13                  | mié 05/01/24        |             |             |             |             |             |             |
| 220 | 2.2.5.5  | Reconstrucción de cordón simple en isletas                          | 10 días        | 13                  | mié 05/15/24        |             |             |             |             |             |             |
| 221 | 2.2.5.6  | Resane de cordón simple en isleta                                   | 5 días         | 6                   | mié 05/29/24        |             |             |             |             |             |             |
| 222 | 2.2.5.7  | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta           | 5 días         | 6                   | mié 06/05/24        |             |             |             |             |             |             |
| 223 | 2.2.5.8  | Suministro e instalación de capa base                               | 10 días        | 13                  | mié 06/12/24        |             |             |             |             |             |             |
| 224 | 2.2.5.9  | Suministro e instalación de loseta de concreto                      | 5 días         | 6                   | mié 06/26/24        |             |             |             |             |             |             |
| 225 | 2.2.5.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor 3 días | 3 días         | 2                   | mié 07/03/24        |             |             |             |             |             |             |
| 226 | 2.2.5.11 | Suministro e instalación de bolardos                                | 10 días        | 11                  | lun 07/08/24        |             |             |             |             |             |             |
| 227 | 2.2.6    | <b>INTERVENCIÓN 6.</b>  | <b>83 días</b> | <b>114</b>          | <b>mié 11/01/23</b> |             |             |             |             |             |             |
| 228 | 2.2.6.1  | Demolición de losetas en isletas                                    | 5 días         | 6                   | mié 11/01/23        |             |             |             |             |             |             |
| 229 | 2.2.6.2  | Demolición de cordón simple en isleta                               | 5 días         | 6                   | mié 11/15/23        |             |             |             |             |             |             |
| 230 | 2.2.6.3  | Demolición y retiro de bolardos                                     | 5 días         | 6                   | mié 11/29/23        |             |             |             |             |             |             |
| 231 | 2.2.6.4  | Demolición de acera de concreto                                     | 10 días        | 13                  | mié 12/06/23        |             |             |             |             |             |             |
| 232 | 2.2.6.5  | Reconstrucción de cordón simple en isletas                          | 10 días        | 13                  | mié 12/20/23        |             |             |             |             |             |             |
| 233 | 2.2.6.6  | Resane de cordón simple en isleta                                   | 5 días         | 6                   | mié 01/03/24        |             |             |             |             |             |             |
| 234 | 2.2.6.7  | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta           | 5 días         | 6                   | mié 01/10/24        |             |             |             |             |             |             |
| 235 | 2.2.6.8  | Suministro e instalación de capa base                               | 10 días        | 13                  | mié 01/17/24        |             |             |             |             |             |             |
| 236 | 2.2.6.9  | Suministro e instalación de loseta de concreto                      | 5 días         | 6                   | mié 01/31/24        |             |             |             |             |             |             |
| 237 | 2.2.6.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor 3 días | 3 días         | 2                   | mié 02/07/24        |             |             |             |             |             |             |
| 238 | 2.2.6.11 | Suministro e instalación de bolardos                                | 10 días        | 11                  | lun 02/12/24        |             |             |             |             |             |             |
| 239 | 2.2.7    | <b>INTERVENCIÓN 7.</b>  | <b>83 días</b> | <b>114</b>          | <b>mié 12/20/23</b> |             |             |             |             |             |             |
| 240 | 2.2.7.1  | Demolición de losetas en isletas                                    | 5 días         | 6                   | mié 12/20/23        |             |             |             |             |             |             |
| 241 | 2.2.7.2  | Demolición de cordón simple en isleta                               | 5 días         | 6                   | mié 01/03/24        |             |             |             |             |             |             |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

Task: Inactive Task (blue bar), Inactive Milestone (dotted line), Inactive Summary (grey bar), Manual Task (teal bar), Duration-only (grey bar)

Split: Milestone (diamond), Summary (grey bar), Project Summary (grey bar)

External Milestone: Deadline (black bar), Critical (red bar), Critical Split (dotted line), Baseline (grey bar)

Manual Summary Rollup: Manual Summary (black bar), Start-only (grey bar), Finish-only (grey bar), External Tasks (grey bar)

Baseline Milestone: Baseline Summary (black bar), Progress (blue bar), Manual Progress (teal bar)

| Id  | EDT          | Task Name   | Duración       | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |
|-----|--------------|---|----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 242 | 2.2.7.3      | Demolición y retiro de bolardos                                     | 5 días         | 6                   | mié 01/17/24        |             |             |             |             |             |             |
| 243 | 2.2.7.4      | Demolición de acera de concreto                                     | 10 días        | 13                  | mié 01/24/24        |             |             |             |             |             |             |
| 244 | 2.2.7.5      | Reconstrucción de cordón simple en isletas                          | 10 días        | 13                  | mié 02/07/24        |             |             |             |             |             |             |
| 245 | 2.2.7.6      | Resane de cordón simple en isleta                                   | 5 días         | 6                   | mié 02/21/24        |             |             |             |             |             |             |
| 246 | 2.2.7.7      | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta           | 5 días         | 6                   | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 247 | 2.2.7.8      | Suministro e instalación de capa base                               | 10 días        | 13                  | mié 03/06/24        |             |             |             |             |             |             |
| 248 | 2.2.7.9      | Suministro e instalación de loseta de concreto                      | 5 días         | 6                   | mié 03/20/24        |             |             |             |             |             |             |
| 249 | 2.2.7.10     | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor 3 días | 3 días         | 2                   | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |
| 250 | 2.2.7.11     | Suministro e instalación de bolardos                                | 10 días        | 11                  | lun 04/01/24        |             |             |             |             |             |             |
| 251 | <b>2.2.8</b> | <b>INTERVENCIÓN 8.</b>  | <b>83 días</b> | <b>114</b>          | <b>mié 02/07/24</b> |             |             |             |             |             |             |
| 252 | 2.2.8.1      | Demolición de losetas en isletas                                    | 5 días         | 6                   | mié 02/07/24        |             |             |             |             |             |             |
| 253 | 2.2.8.2      | Demolición de cordón simple en isleta                               | 5 días         | 6                   | mié 02/21/24        |             |             |             |             |             |             |
| 254 | 2.2.8.3      | Demolición y retiro de bolardos                                     | 5 días         | 6                   | mié 03/06/24        |             |             |             |             |             |             |
| 255 | 2.2.8.4      | Demolición de acera de concreto                                     | 10 días        | 13                  | mié 03/13/24        |             |             |             |             |             |             |
| 256 | 2.2.8.5      | Reconstrucción de cordón simple en isletas                          | 10 días        | 13                  | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |
| 257 | 2.2.8.6      | Resane de cordón simple en isleta                                   | 5 días         | 6                   | mié 04/10/24        |             |             |             |             |             |             |
| 258 | 2.2.8.7      | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta           | 5 días         | 6                   | mié 04/17/24        |             |             |             |             |             |             |
| 259 | 2.2.8.8      | Suministro e instalación de capa base                               | 10 días        | 13                  | mié 04/24/24        |             |             |             |             |             |             |
| 260 | 2.2.8.9      | Suministro e instalación de loseta de concreto                      | 5 días         | 6                   | mié 05/08/24        |             |             |             |             |             |             |
| 261 | 2.2.8.10     | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor 3 días | 3 días         | 2                   | mié 05/15/24        |             |             |             |             |             |             |
| 262 | 2.2.8.11     | Suministro e instalación de bolardos                                | 10 días        | 11                  | lun 05/20/24        |             |             |             |             |             |             |
| 263 | <b>2.2.9</b> | <b>INTERVENCIÓN 9.</b>  | <b>83 días</b> | <b>114</b>          | <b>mié 03/27/24</b> |             |             |             |             |             |             |
| 264 | 2.2.9.1      | Demolición de losetas en isletas                                    | 5 días         | 6                   | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |
| 265 | 2.2.9.2      | Demolición de cordón simple en isleta                               | 5 días         | 6                   | mié 04/10/24        |             |             |             |             |             |             |
| 266 | 2.2.9.3      | Demolición y retiro de bolardos                                     | 5 días         | 6                   | mié 04/24/24        |             |             |             |             |             |             |
| 267 | 2.2.9.4      | Demolición de acera de concreto                                     | 10 días        | 13                  | mié 05/01/24        |             |             |             |             |             |             |
| 268 | 2.2.9.5      | Reconstrucción de cordón simple en isletas                          | 10 días        | 13                  | mié 05/15/24        |             |             |             |             |             |             |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

Task: Inactive Task (blue bar), Inactive Milestone (dotted line), Inactive Summary (grey bar), Manual Task (teal bar), Duration-only (grey bar)

Split: Milestone (diamond), Summary (bar), Project Summary (bar)

External Milestone: Deadline (bar), Critical (bar), Critical Split (bar), Baseline (bar)

Manual Summary Rollup: Manual Summary (bar), Start-only (bar), Finish-only (bar), External Tasks (bar)

Baseline Milestone: Baseline Summary (bar), Progress (bar), Manual Progress (bar)

| Id  | EDT           | Task Name  | Duración       | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |
|-----|---------------|--|----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 269 | 2.2.9.6       | Resane de cordón simple en isleta                            | 5 días         | 6                   | mié 05/29/24        |             |             |             |             |             |             |
| 270 | 2.2.9.7       | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta    | 5 días         | 6                   | mié 06/05/24        |             |             |             |             |             |             |
| 271 | 2.2.9.8       | Suministro e instalación de capa base                        | 10 días        | 13                  | mié 06/12/24        |             |             |             |             |             |             |
| 272 | 2.2.9.9       | Suministro e instalación de loseta de concreto               | 5 días         | 6                   | mié 06/26/24        |             |             |             |             |             |             |
| 273 | 2.2.9.10      | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 3 días         | 2                   | mié 07/03/24        |             |             |             |             |             |             |
| 274 | 2.2.9.11      | Suministro e instalación de bolardos                         | 10 días        | 11                  | lun 07/08/24        |             |             |             |             |             |             |
| 275 | <b>2.2.10</b> | <b>INTERVENCION 10.</b>                                      | <b>83 días</b> | <b>114</b>          | <b>mié 02/07/24</b> |             |             |             |             |             |             |
| 276 | 2.2.10.1      | Demolición de losetas en isletas                             | 5 días         | 6                   | mié 02/07/24        |             |             |             |             |             |             |
| 277 | 2.2.10.2      | Demolición de cordón simple en isleta                        | 5 días         | 6                   | mié 02/21/24        |             |             |             |             |             |             |
| 278 | 2.2.10.3      | Demolición y retiro de bolardos                              | 5 días         | 6                   | mié 03/06/24        |             |             |             |             |             |             |
| 279 | 2.2.10.4      | Demolición de acera de concreto                              | 10 días        | 13                  | mié 03/13/24        |             |             |             |             |             |             |
| 280 | 2.2.10.5      | Reconstrucción de cordón simple en isletas                   | 10 días        | 13                  | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |
| 281 | 2.2.10.6      | Resane de cordón simple en isleta                            | 5 días         | 6                   | mié 04/10/24        |             |             |             |             |             |             |
| 282 | 2.2.10.7      | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta    | 5 días         | 6                   | mié 04/17/24        |             |             |             |             |             |             |
| 283 | 2.2.10.8      | Suministro e instalación de capa base                        | 10 días        | 13                  | mié 04/24/24        |             |             |             |             |             |             |
| 284 | 2.2.10.9      | Suministro e instalación de loseta de concreto               | 5 días         | 6                   | mié 05/08/24        |             |             |             |             |             |             |
| 285 | 2.2.10.10     | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 3 días         | 2                   | mié 05/15/24        |             |             |             |             |             |             |
| 286 | 2.2.10.11     | Suministro e instalación de bolardos                         | 10 días        | 11                  | lun 05/20/24        |             |             |             |             |             |             |
| 287 | <b>2.2.11</b> | <b>INTERVENCION 11.</b>                                      | <b>83 días</b> | <b>114</b>          | <b>mié 03/27/24</b> |             |             |             |             |             |             |
| 288 | 2.2.11.1      | Demolición de losetas en isletas                             | 5 días         | 6                   | mié 03/27/24        |             |             |             |             |             |             |
| 289 | 2.2.11.2      | Demolición de cordón simple en isleta                        | 5 días         | 6                   | mié 04/10/24        |             |             |             |             |             |             |
| 290 | 2.2.11.3      | Demolición y retiro de bolardos                              | 5 días         | 6                   | mié 04/24/24        |             |             |             |             |             |             |
| 291 | 2.2.11.4      | Demolición de acera de concreto                              | 10 días        | 13                  | mié 05/01/24        |             |             |             |             |             |             |
| 292 | 2.2.11.5      | Reconstrucción de cordón simple en isletas                   | 10 días        | 13                  | mié 05/15/24        |             |             |             |             |             |             |
| 293 | 2.2.11.6      | Resane de cordón simple en isleta                            | 5 días         | 6                   | mié 05/29/24        |             |             |             |             |             |             |
| 294 | 2.2.11.7      | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta    | 5 días         | 6                   | mié 06/05/24        |             |             |             |             |             |             |
| 295 | 2.2.11.8      | Suministro e instalación de capa base                        | 10 días        | 13                  | mié 06/12/24        |             |             |             |             |             |             |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

Task: Inactive Task (blue bar), Inactive Milestone (grey diamond), Inactive Summary (grey bar), Manual Task (teal bar), Duration-only (grey bar)

Split: Milestone (grey diamond), Summary (grey bar), Project Summary (grey bar)

External Milestone: Deadline (black bar), Critical (red bar), Critical Split (dotted red bar), Baseline (grey bar)

Manual Summary Rollup: Manual Summary (black bar), Start-only (teal bar), Finish-only (grey bar), External Tasks (grey bar)

Baseline Milestone: Baseline Summary (black bar), Progress (blue bar), Manual Progress (teal bar)

| Id  | EDT       | Task Name  | Duración        | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023<br>jul | tri 3, 2023<br>ago | tri 3, 2023<br>sep | tri 4, 2023<br>oct | tri 4, 2023<br>nov | tri 4, 2023<br>dic | tri 1, 2024<br>ene | tri 1, 2024<br>feb | tri 1, 2024<br>mar | tri 2, 2024<br>abr | tri 2, 2024<br>may | tri 2, 2024<br>jun | tri 3, 2024<br>jul | tri 3, 2024<br>ago | tri 3, 2024<br>sep | tri 4, 2024<br>oct |  |
|-----|-----------|--|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| 296 | 2.2.11.9  | Suministro e instalación de loseta de concreto               | 5 días          | 6                   | mié 06/26/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 297 | 2.2.11.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 3 días          | 2                   | mié 07/03/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 298 | 2.2.11.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 10 días         | 11                  | lun 07/08/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 299 | 2.2.12    | <b>INTERVENCIÓN 12.</b>                                      | <b>84 días</b>  | <b>117</b>          | <b>mié 04/17/24</b> |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 300 | 2.2.12.1  | Demolición de losetas en isletas                             | 5 días          | 6                   | mié 04/17/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 301 | 2.2.12.2  | Demolición de cordón simple en isleta                        | 5 días          | 6                   | mié 05/01/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 302 | 2.2.12.3  | Demolición y retiro de bolardos                              | 5 días          | 6                   | mié 05/15/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 303 | 2.2.12.4  | Demolición de acera de concreto                              | 10 días         | 13                  | mié 05/22/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 304 | 2.2.12.5  | Reconstrucción de cordón simple en isletas                   | 10 días         | 13                  | mié 06/05/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 305 | 2.2.12.6  | Resane de cordón simple en isleta                            | 5 días          | 6                   | mié 06/19/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 306 | 2.2.12.7  | Construcción de cordón simple para paso a nivel en isleta    | 5 días          | 6                   | mié 06/26/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 307 | 2.2.12.8  | Suministro e instalación de capa base                        | 10 días         | 13                  | mié 07/03/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 308 | 2.2.12.9  | Suministro e instalación de loseta de concreto               | 5 días          | 6                   | mié 07/17/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 309 | 2.2.12.10 | Suministro y aplicación de pintura de alto tráfico en cordor | 3 días          | 2                   | mié 07/24/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 310 | 2.2.12.11 | Suministro e instalación de bolardos                         | 11 días         | 14                  | lun 07/29/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 311 | 2.3       | <b>TRABAJOS EN SISTEMA DE DRENAJE EXISTENTE</b>              | <b>80 días</b>  | <b>109</b>          | <b>lun 04/15/24</b> |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 312 | 2.3.1     | Limpieza de Tragante   | 1 día           | 0                   | lun 04/15/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 313 | 2.3.2     | Limpieza de Tubería  | 30 días         | 39                  | lun 04/15/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 314 | 2.3.3     | Resane de tragante   | 30 días         | 39                  | lun 05/27/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 315 | 2.3.4     | Parrillas para tragantes                                     | 20 días         | 25                  | lun 07/08/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 316 | 2.4       | <b>TRABAJOS DE CORTE Y REPOSICIÓN DE CALLE PA</b>            | <b>86 días</b>  | <b>119</b>          | <b>lun 04/15/24</b> |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 317 | 2.4.1     | Remoción de pavimentos de hormigón                           | 30 días         | 39                  | lun 04/15/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 318 | 2.4.2     | Suministro de pavimento de hormigón de cemento               | 35 días         | 46                  | lun 05/27/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 319 | 2.4.3     | Franjas reflectantes blancas para cruce peatonal             | 21 días         | 28                  | lun 07/15/24        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 320 | 3         | <b>ÁREAS VERDES</b>  | <b>206 días</b> | <b>287</b>          | <b>mié 10/18/23</b> |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 321 | 3.1       | <b>TRABAJOS GENERALES EN ÁREA VERDE</b>                      | <b>135 días</b> | <b>188</b>          | <b>mié 10/18/23</b> |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |
| 322 | 3.1.1     | Remoción de árboles enfermos                                 | 60 días         | 83                  | mié 10/18/23        |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |  |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

| Id  | EDT          | Task Name  | Duración        | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023 | tri 4, 2023 | tri 1, 2024 | tri 2, 2024 | tri 3, 2024 | tri 4, 2024 |
|-----|--------------|--|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 323 | 3.1.2        | Remoción de troncos  | 60 días         | 83                  | mié 01/10/24        |             |             |             |             |             |             |
| 324 | 3.1.3        | Trasplante de árboles  | 1 día           | 0                   | mié 10/18/23        |             |             |             |             |             |             |
| 325 | 3.1.4        | Traslado de árboles  | 20 días         | 27                  | mié 01/10/24        |             |             |             |             |             |             |
| 326 | 3.1.5        | Excavación manual de tierra                                      | 20 días         | 27                  | mié 02/07/24        |             |             |             |             |             |             |
| 327 | 3.1.6        | Relleno y compactación de tierra apta para trasplante            | 20 días         | 27                  | mié 03/06/24        |             |             |             |             |             |             |
| 328 | <b>3.1.7</b> | <b>Suministro y construcción de maceteros de concreto con</b>    | <b>75 días</b>  | <b>104</b>          | <b>mié 10/18/23</b> |             |             |             |             |             |             |
| 329 | 3.1.7.1      | Formaleta  | 45 días         | 62                  | mié 10/18/23        |             |             |             |             |             |             |
| 330 | 3.1.7.2      | Concreto regular de 3000 psi hecho en planta                     | 30 días         | 41                  | mié 12/20/23        |             |             |             |             |             |             |
| 331 | 3.1.7.3      | Acero de refuerzo  | 30 días         | 41                  | mié 12/20/23        |             |             |             |             |             |             |
| 332 | 3.1.8        | Relleno y compactación de tierra apta para trasplante            | 20 días         | 27                  | mié 01/31/24        |             |             |             |             |             |             |
| 333 | <b>3.1.9</b> | <b>Suministro y siembra de arbustos pequeños en perímetro</b>    | <b>40 días</b>  | <b>55</b>           | <b>mié 02/28/24</b> |             |             |             |             |             |             |
| 334 | 3.1.9.1      | Suministro y siembra de plantas ornamentales pequeñas en 40 días | 40 días         | 55                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 335 | 3.1.9.2      | Suministro y siembra de plantas ornamentales medianas en 40 días | 40 días         | 55                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 336 | 3.1.10       | Suministro y siembra de árboles nuevos                           | 40 días         | 55                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 337 | 3.1.11       | Suministro y siembra de palmas mínimo de 1.5 m en borde d        | 40 días         | 55                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 338 | 3.1.12       | Suministro de grama  | 40 días         | 55                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 339 | <b>3.2</b>   | <b>REMOCIÓN DE SISTEMA DE RIEGO EXISTENTE</b>                    | <b>25 días</b>  | <b>34</b>           | <b>mié 02/28/24</b> |             |             |             |             |             |             |
| 340 | 3.2.1        | Mano De Obra De Remoción Conexión Domiciliaría Simple            | 25 días         | 34                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 341 | 3.2.2        | Mano De Obra De Remoción Tubería Pvc De 1/2 In (Manual           | 25 días         | 34                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 342 | 3.2.3        | Mano De Obra De Remoción Llave De Paso Bola Npt De 1/2           | 25 días         | 34                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 343 | 3.2.4        | Mano De Obra De Remoción De Llave De Manguera                    | 25 días         | 34                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 344 | 3.2.5        | Mano De Obra De Remoción Conector De Metal Doble Con             | 25 días         | 34                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 345 | 3.2.6        | Mano De Obra De Remoción Juego De Adaptador De Mangt             | 25 días         | 34                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 346 | 3.2.7        | Mano De Obra De Remoción De Sistema De Riego (Mangue             | 25 días         | 34                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 347 | 3.2.8        | Mano De Obra De Remoción Aspersor                                | 25 días         | 34                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 348 | 3.2.9        | Salida De Agua Potable   | 25 días         | 34                  | mié 02/28/24        |             |             |             |             |             |             |
| 349 | <b>3.3</b>   | <b>SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE RIEG</b>               | <b>111 días</b> | <b>154</b>          | <b>mié 02/28/24</b> |             |             |             |             |             |             |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

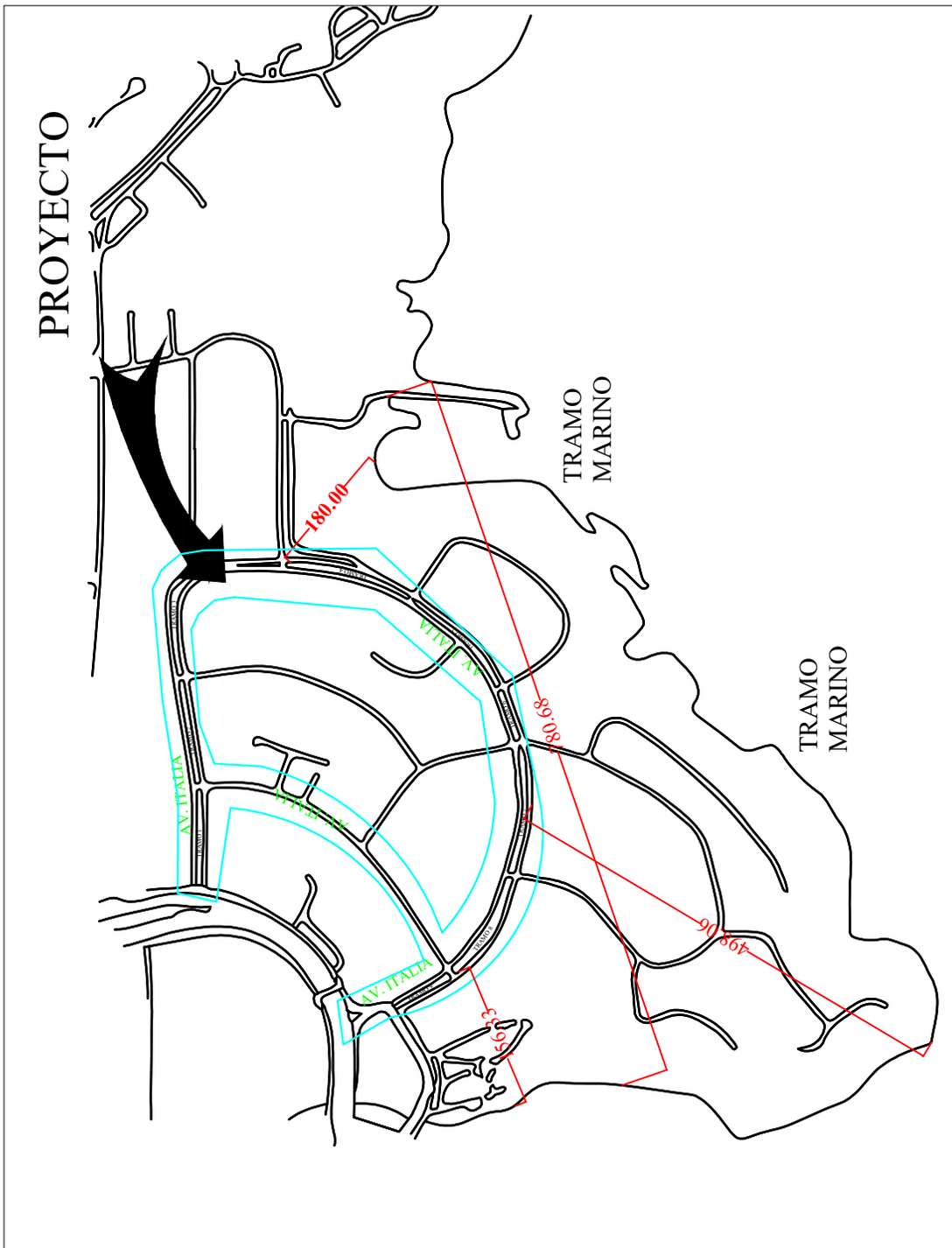
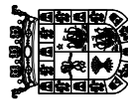
| Id  | EDT    | Task Name  | Duración        | Días<br>calendarios | Comienzo            | tri 3, 2023<br>jul | tri 1, 2024<br>ene | tri 2, 2024<br>abr | tri 3, 2024<br>jul | tri 4, 2024<br>oct |
|-----|--------|--|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 350 | 3.3.1  | Suministro E Instalación Conexión Domiciliaría Simple Para 15 días | 15 días         | 20                  | mié 02/28/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 351 | 3.3.2  | Suministro E Instalación De Tubería Pvc De 1/2 In (Manual)         | 20 días         | 27                  | mié 03/20/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 352 | 3.3.3  | Suministro E Instalación De Llave De Paso Bola Npt De 1/2          | 15 días         | 20                  | mié 04/17/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 353 | 3.3.4  | Suministro E Instalación De Llave De Manguera                      | 10 días         | 13                  | mié 05/08/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 354 | 3.3.5  | Suministro E Instalación De Conector De Metal Doble Con            | 10 días         | 13                  | mié 05/22/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 355 | 3.3.6  | Suministro E Instalación De Conector De Metal Doble Con            | 10 días         | 13                  | mié 06/05/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 356 | 3.3.7  | Suministro E Instalación De Temporizador De Riego Autom            | 5 días          | 6                   | mié 06/19/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 357 | 3.3.8  | Suministro E Instalación De Kit De Sistema De Riego (Man           | 10 días         | 13                  | mié 06/26/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 358 | 3.3.9  | Suministro E Instalación De Aspersor                               | 16 días         | 21                  | mié 07/10/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 359 | 3.3.10 | Excavación Común   | 40 días         | 55                  | mié 03/20/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 360 | 3.3.11 | Relleno con material existente compactado manualmente              | 32 días         | 43                  | mié 05/15/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 361 | 3.3.12 | Salida De Agua Potable   | 10 días         | 13                  | vie 06/28/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 362 | 4      | <b>SISTEMA DE ELECTRICIDAD (ILUMINACIÓN PÚBLICA)</b>               | <b>107 días</b> | <b>148</b>          | <b>lun 02/26/24</b> |                    |                    |                    |                    |                    |
| 363 | 4.1    | Suministro E Instalación Conductor 6 Awg Cobre                     | 10 días         | 11                  | lun 02/26/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 364 | 4.2    | Suministro E Instalación De Tipos De Entrada De 2 In               | 10 días         | 11                  | lun 03/11/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 365 | 4.3    | Suministro E Instalación Caja Para Medidor 200A Cuadrada           | 15 días         | 4                   | lun 03/25/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 366 | 4.4    | Suministro E Instalación De Breaker 125 A, 2 Polos En Caja         | 15 días         | 4                   | lun 04/01/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 367 | 4.5    | Suministro E Instalación De Panel 125 Amp 12C Montaje Emp          | 5 días          | 4                   | lun 04/08/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 368 | 4.6    | Suministro E Instalación De Breaker Plug In 1 Polo, 20 A           | 5 días          | 4                   | lun 04/15/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 369 | 4.7    | Suministro E Instalación De Muro De Bloques De 6 In De Hor         | 10 días         | 11                  | lun 04/22/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 370 | 4.8    | Suministro E Instalación De Repello Liso Con Mortero, Hasta        | 5 días          | 4                   | lun 05/06/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 371 | 4.9    | Conductor 12 Awg Cobre   | 5 días          | 4                   | lun 05/13/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 372 | 4.10   | Tubería Pvc Tr De 1/2 In   | 5 días          | 4                   | lun 05/20/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 373 | 4.11   | Excavación Manual En Suelos De Arcilla Blanda, Hasta Una P         | 15 días         | 18                  | lun 02/26/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 374 | 4.12   | Relleno, Compactación Y Nivelación, De Forma Manual, Con           | 15 días         | 18                  | lun 03/18/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 375 | 4.13   | Vigaducto Tipo H, Ancho 0.20 X Alto 0.20 M Y 1 Tubo 1- 1/2         | 15 días         | 18                  | lun 04/08/24        |                    |                    |                    |                    |                    |
| 376 | 4.14   | Fotocelda De 3000 Watts  | 10 días         | 11                  | lun 04/29/24        |                    |                    |                    |                    |                    |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

| Id  | EDT     | Task Name   | Duración | Días<br>calendarios | Comienzo     | tri 3, 2023<br>jul | tri 1, 2024<br>ene | tri 2, 2024<br>abr | tri 3, 2024<br>jul | tri 4, 2024<br>oct | tri 1, 2024<br>ene | tri 2, 2024<br>abr | tri 3, 2024<br>jul | tri 4, 2024<br>oct |
|-----|---------|---|----------|---------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 377 | 4.15    | Lampara De Exterior Poste 40W                                     | 10 días  | 11                  | lun 05/13/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 378 | 4.16    | Remoción De Lampara Poste Existente                               | 10 días  | 11                  | lun 05/27/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 379 | 4.17    | Salidas Eléctricas  | 15 días  | 18                  | lun 06/10/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 380 | 4.18    | Varilla A Tierra 5/8 In De 8 Pies                                 | 7 días   | 8                   | lun 07/01/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 381 | 4.19    | Grapa Para Varilla De Tierra 5/8 In                               | 10 días  | 13                  | mié 07/10/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 382 | 4.20    | <b>Iluminación para árboles grandes</b>                           | 65 días  | 88                  | lun 02/26/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 383 | 4.20.1  | Lamp. Led ext reflectora negro 85-265v (convertible a estaca      | 10 días  | 11                  | lun 03/11/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 384 | 4.20.2  | Fotocelda de 3000 watts   | 10 días  | 11                  | lun 03/25/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 385 | 4.20.3  | Conductor 10 awg cobre  | 10 días  | 11                  | lun 04/08/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 386 | 4.20.4  | Tubería pvc tr de 3/4 in  | 15 días  | 18                  | lun 04/22/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 387 | 4.20.5  | Excavación manual en roca con medios mecánicos                    | 20 días  | 25                  | lun 02/26/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 388 | 4.20.6  | Relleno, compactación y nivelación, de forma manual, con m        | 10 días  | 11                  | lun 02/26/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 389 | 4.20.7  | Salidas eléctricas  | 10 días  | 11                  | lun 03/11/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 390 | 4.20.8  | Breaker plug in 1 polo, 20 a                                      | 10 días  | 11                  | lun 03/25/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 391 | 4.20.9  | Concreto de 3,500 lbs/pulg2 preparado en sitio con máquina        | 15 días  | 18                  | lun 04/08/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 392 | 4.20.10 | Tubería cableada 12 awg   | 20 días  | 25                  | lun 04/29/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 393 | 5       | <b>MOBILIARIO URBANO</b>  | 56 días  | 77                  | lun 05/27/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 394 | 5.1     | Suministro e instalación de bancas urbanas en sus distintos form  | 30 días  | 39                  | lun 05/27/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 395 | 5.2     | Desinstalación de basureros                                       | 15 días  | 18                  | lun 07/08/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 396 | 5.3     | Suministro e instalación de cestos de basura en sus distintos for | 11 días  | 14                  | lun 07/29/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 397 | 6       | <b>FINALES</b>  | 15 días  | 20                  | mar 07/23/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 398 | 6.1     | Revisión de detalles  | 15 días  | 20                  | mar 07/23/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 399 | 6.2     | Entrega de documentos de construccion y garantias                 | 4 días   | 3                   | mar 08/06/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 400 | 6.3     | Reunion de lecciones aprendidas                                   | 1 día    | 0                   | lun 08/12/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |
| 401 | 6.4     | Entrega oficial   | 0 días   | 0                   | lun 08/12/24 |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 08/12              |

Project: AMPLIACIÓN DE ACER  
Date: vie 04/12/24

# **ANEXO 7**



# **ANEXO 8**

Proyecto

Ampliación de Aceras en Vía Italia  
Corregimiento de San Francisco

Estudio de Impacto Ambiental Categoría I

Promotor: Municipio de Panamá

Metodología Social

Abril 2024

## **Introducción**

La metodología que estaremos utilizando para realizar esta investigación cuantitativa es el de encuesta ya que es la técnica que se lleva a cabo aplicando un cuestionario a una muestra de personas.

La muestra esta compuesta por la población de Vía Italia, sus habitantes directos, ya que son las personas que pueden verse afectadas por la ejecución de las actividades del Proyecto “AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA”

Esta encuestas nos proporcionará la información sobre las opiniones, actitudes y comportamientos de los ciudadanos, para así poder tener otra perspectiva de la percepción ciudadana con respecto a la ejecución de las actividades y del impacto ambiental en el área de Vía Italia.

Los canales más habituales para ponerse en contacto con los encuestados son cara a cara, por teléfono, por correo y por Internet. Cada uno de estos métodos tiene puntos fuertes y débiles que deben tenerse en cuenta.

En nuestro caso lo realizaremos por medio de encuestas presenciales

Se realizarán con un entrevistador que se reúne directamente con el encuestado. Esta encuesta se realizará en el entorno de Vía Italia, en el que los encuestados se reúnen con los entrevistadores en este caso sería en la ubicación en la que se está ejecutando el proyecto en completar la encuesta.

El formato permite al cliente dar una respuesta abierta, que un entrevistador experto puede convertir en valores cuantitativos. El entrevistador podrá explicar el contenido de la encuesta y leer las señales no verbales del cliente. Esto permite al cliente dar información adicional al investigador. La retroalimentación ahorra tiempo en la categorización e interpretación de las respuestas más adelante en el proceso de investigación.

## Objetivo

- Determinar cuál es la percepción de la ciudadanía en cuanto a la ejecución del Proyecto: “**AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA**”
- Considerar la intervención de la ciudadanía en la toma de decisiones respecto al manejo de los recursos y las acciones que tienen un impacto en el desarrollo de sus comunidades.
- La población total del corregimiento de San Francisco se estima que es de 43,939 personas aproximadamente según datos obtenidos por la INEC del Censo vigente (2010). Sin embargo, para efectos del muestro solo se tomará en cuenta los mayores de 18 años, del área de Vía Italia que se estima sean 1500 personas.

## Tipo de metodología utilizada para este muestreo

• Para determinar el tamaño de la muestra para la aplicación de la encuesta se empleó la técnica del Muestreo Aleatorio Simple (MAS) es una técnica estadística muy importante en la investigación de mercados y el análisis de datos.

Para este caso específico se utilizó la técnica de muestreo aleatorio simple para población finita o conocida, cuya formula es la siguiente:

$$n = \frac{K^2 N p q}{[e^2 (N-1)] + K^2 p q}$$

Donde:

**n (minúscula)** = tamaño de la muestra

**N (mayúscula)** = tamaño de la población

**K** = nivel de confianza (corresponde al valor crítico de la distribución normal estándar que se utiliza para calcular el intervalo de confianza). (1.65 o 90%)

**p** = proporción estimada de la población con una característica específica (si no se conoce, se puede asumir 0.5 para maximizar la muestra)

**q** = proporción estimada de que la población no tiene una característica específica (1-p)

**e** = margen de error permitido (0.5)

**Quedan así los valores:**

$$n = \frac{(1.65)^2 (1,500) (0.5) (0.5)}{[(0.5)^2 (1,500-1)] + (1.65)^2 (0.5) (0.5)}$$

**n= 27.19379964**

En el caso de las fichas informativas, en esta ocasión aplicamos en conjunto Información mediante ficha informativa a cada uno de los PH que se encuentran en Vía Italia dejando la ficha informativa y solicitando los correos a los administradores de dicho PH para que a todos los residentes les llegue la información y que todos

estén enterados de las etapas del proyecto y su beneficio; por lo cual se estima que dicha información pueda haber llegado a un total de más de 1200 personas.

Es una forma fácil de llegar a la gente sin que se sienta tan intrusiva nos proporciona de manera concisa y precisa la información

Este método requiere un buen registro de direcciones para garantizar que acaben en manos de la persona adecuada.

### **Contenido de la encuesta**

- Estrategia de muestreo: El número de encuestados se basa según la cantidad de habitantes que tiene el área de Vía Italia, según datos de censo otorgados por la Contraloría de la República de Panamá, en esta área hay un aproximado de 1500 personas habitantes, se optara por encuestar al 30% de esta población para obtener datos realistas sobre la perspectiva ciudadana sobre la construcción del Proyecto: **“AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA”**
- Administración de las preguntas: Las preguntas del cuestionario se encuentran en el formato que se presentara en los anexos de este documento, junto con el tríptico a entregar a cada uno de los encuestados, las preguntas se enfocan principalmente en el tema de la percepción ambiental del Proyecto: **“AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA”** y las afectaciones que pueden presentar la ejecución del mismo a los moradores del área.
- Para realizar las encuestas y la repartición de los trípticos se utilizará 1 persona, quien irá acompañada de los guías internos de las áreas.
- Recogida de datos de la encuesta: La encuesta se recogerá con recursos mediante encuestas con cuestionarios en papel.
- La encuesta se realizará exclusivamente en el idioma español.

### **Recursos necesarios y logística**

- Plan de trabajo: El trabajo lleva aproximadamente de 3 a 5 días en cada área debido a los siguientes puntos que se tomaron en cuenta como lo son el recorrido y reconocimiento del lugar (Vía Italia, Sector de Paitilla), también se realizó la investigación de la muestra de población para comprender cuántas encuestas aproximadamente se deben realizar en el área de Vía Italia y por ultimo tener una recopilación de datos lo más exactos posibles para poder realizar la interpretación de los resultados.
- Recursos Humanos: La persona encargada de realizar la toma de muestra de la población / e interpretación de los resultados, será 1 persona a quien denominaremos la encuestadora.

### **Tratamiento análisis, y presentación de datos**

- Nuestros encuestadores están capacitados para realizar la introducción a los encuestados de manera que no se cause ningún tipo de incomodidad al momento de realizar las encuestas.
- Contamos con personal capacitado para realizar la introducción de datos y la preparación del cuestionario como tal, el método que se utilizará para obtener los resultados será por medio de graficas estadísticas.
- Los datos se analizarán por medio de graficas desarrolladas con el programa de Microsoft Excel.
- Los resultados de las encuestas y las gráficas que forman el informe final serán presentados al Ministerio de Ambiente.

### **Consideraciones éticas**

- Se conservará la mayor confidencialidad de datos de los participantes en las encuestas en documentos archivados en las oficinas de la empresa, de igual manera se les brindará la información pública necesaria para que tengan conocimiento de los procesos que conlleva la ejecución del estudio de impacto ambiental, todo esto con los datos otorgados en el tríptico (ver anexos).

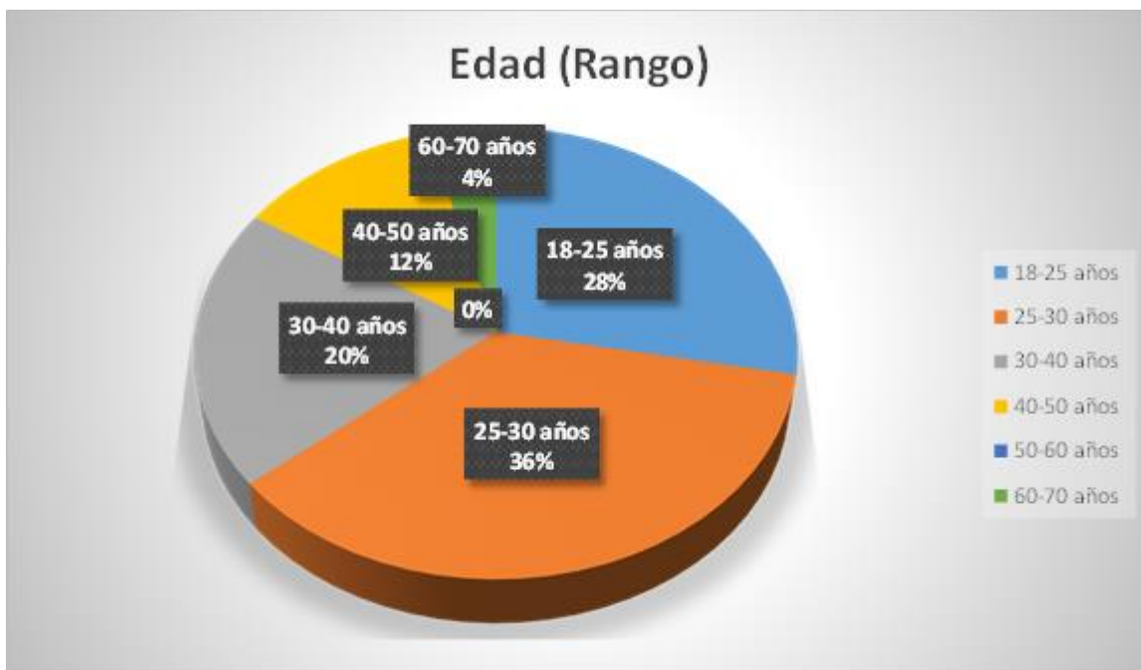
**RESULTADOS DE LAS ENCUESTAS REALIZADAS EN EL ÁREA DE VÍA ITALIA**

## DATOS ANALIZADOS PARA EL PROYECTO AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA

Para obtener los resultados de este plan de participación ciudadana, se realizó la el recorrido y entrega de ficha informativa en las oficinas administrativas de 12 Edificios de PH, en el área de Vía Italia y se aplicaron 25 encuestas adicionales a las ya aplicadas, haciendo un total de 39 encuestas aplicadas, sobrepasando la así, la muestra.

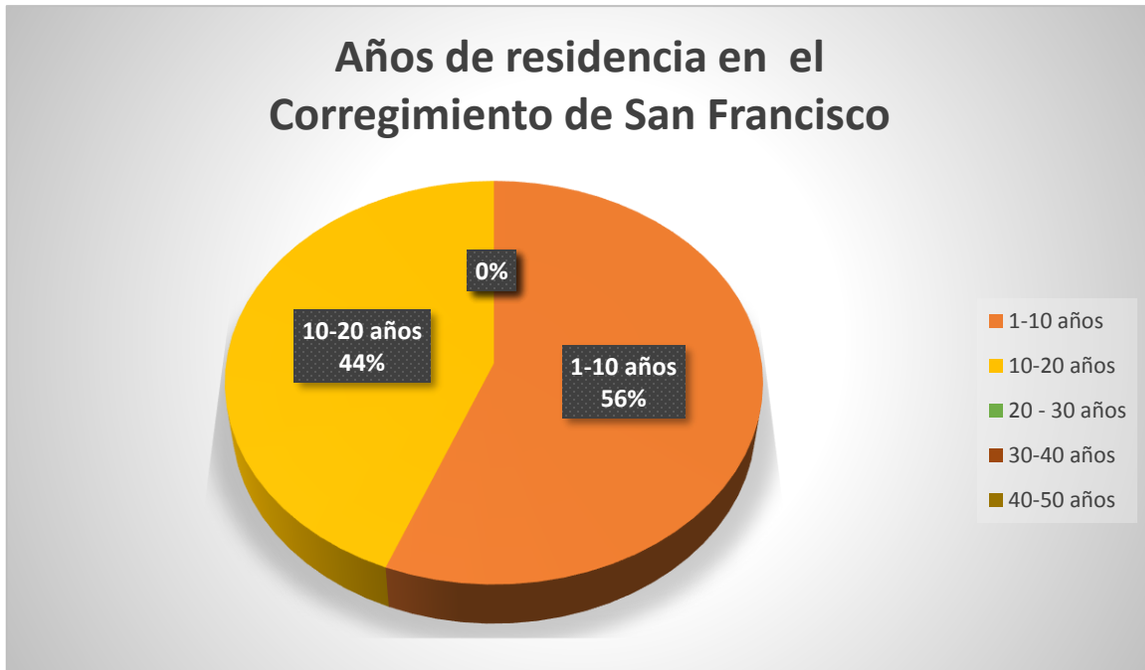
### Resultados de encuestas adicionales (25 aplicadas)

1. Rango de edad de las personas encuestadas, podemos observar que en su mayoría el 36% (9 personas) están en el rango de 25-30 años, el 28% (7 personas) en un rango de 18-25 años de edad, mientras que el 4% (1 personas) tienen el rango de edad 60-70 años.

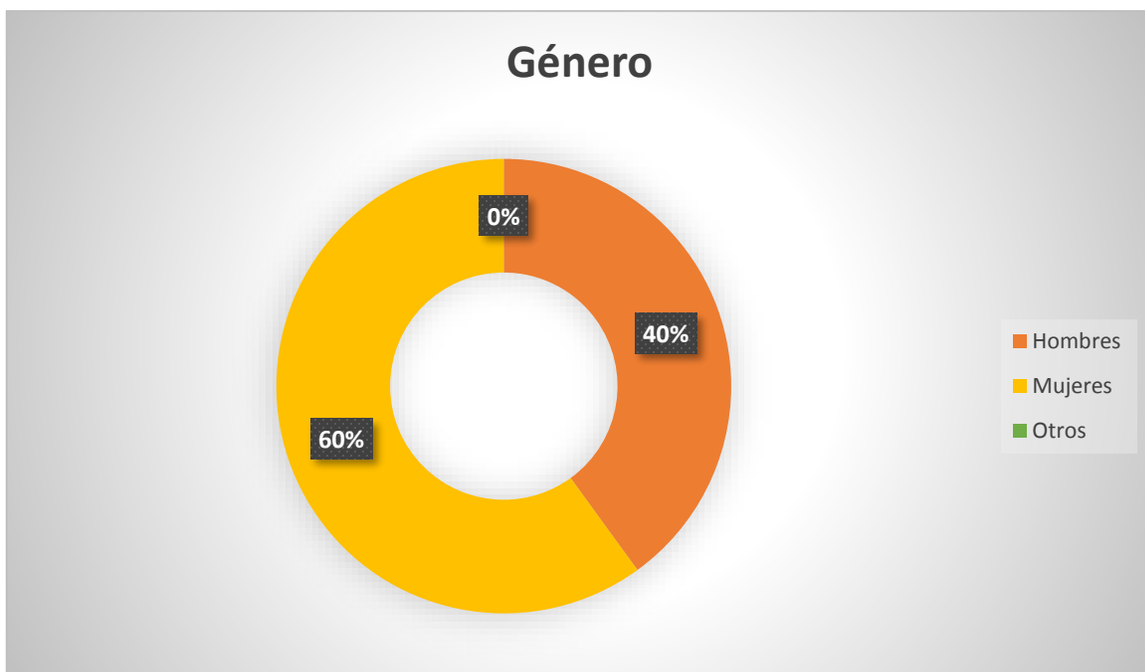


## DATOS ANALIZADOS PARA EL PROYECTO AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA

2. Cantidad de años de residencia en el corregimiento de San Francisco, en los resultados podemos observar que los rangos de tiempo en años de residencia de las personas encuestadas son de 10-20 años el 44%, mientras que el 56% esta en el rango de 1-10 años de residencia.

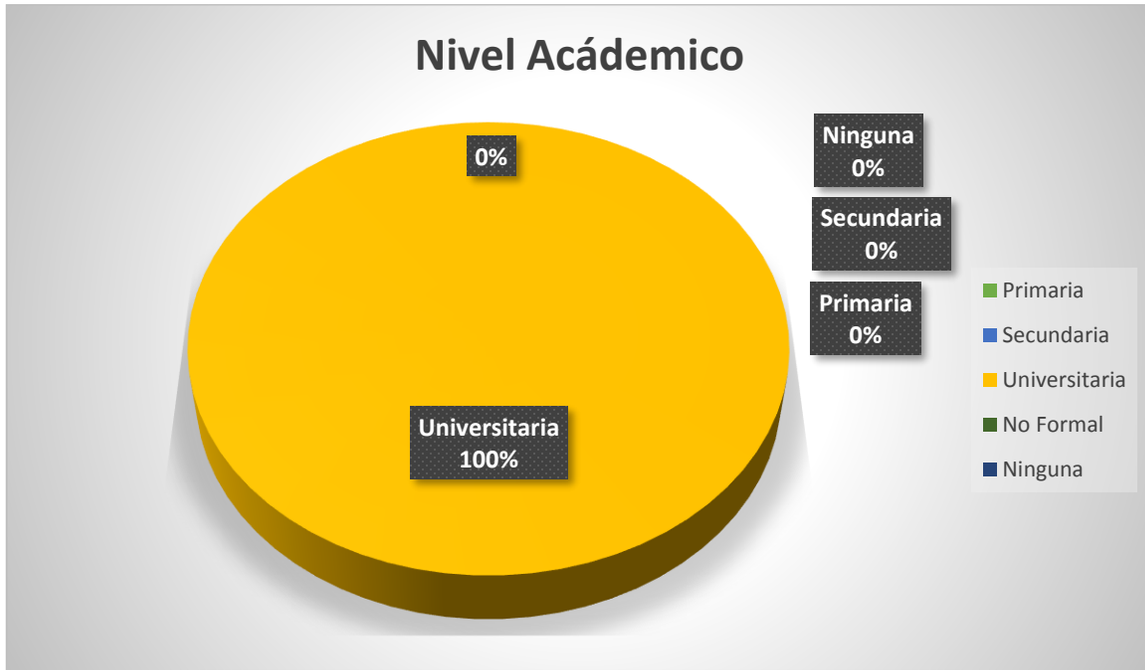


3. Género encuestado, en los resultados podemos observar que el 60% (15 personas) de la población encuestada es del genero femenino, mientras que el 40% (10 personas) de la población es masculina.



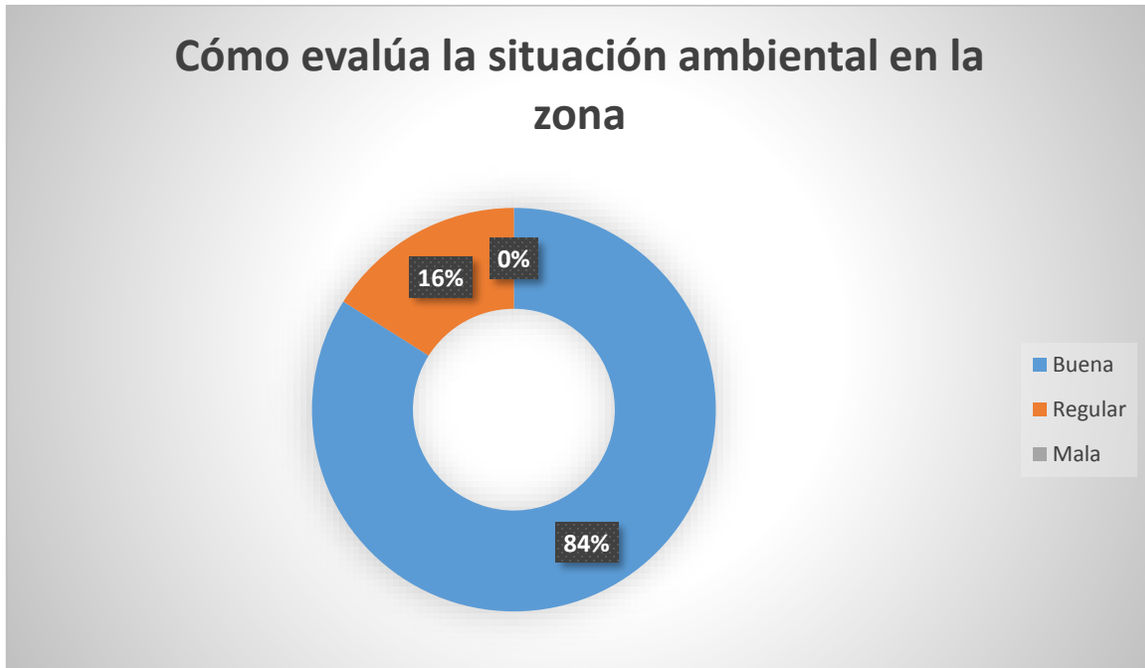
## DATOS ANALIZADOS PARA EL PROYECTO AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA

4. Nivel académico de las personas encuestadas, da como resultado que el 100% (25 personas) de las personas encuestadas tiene un nivel académico de tipo universitario.



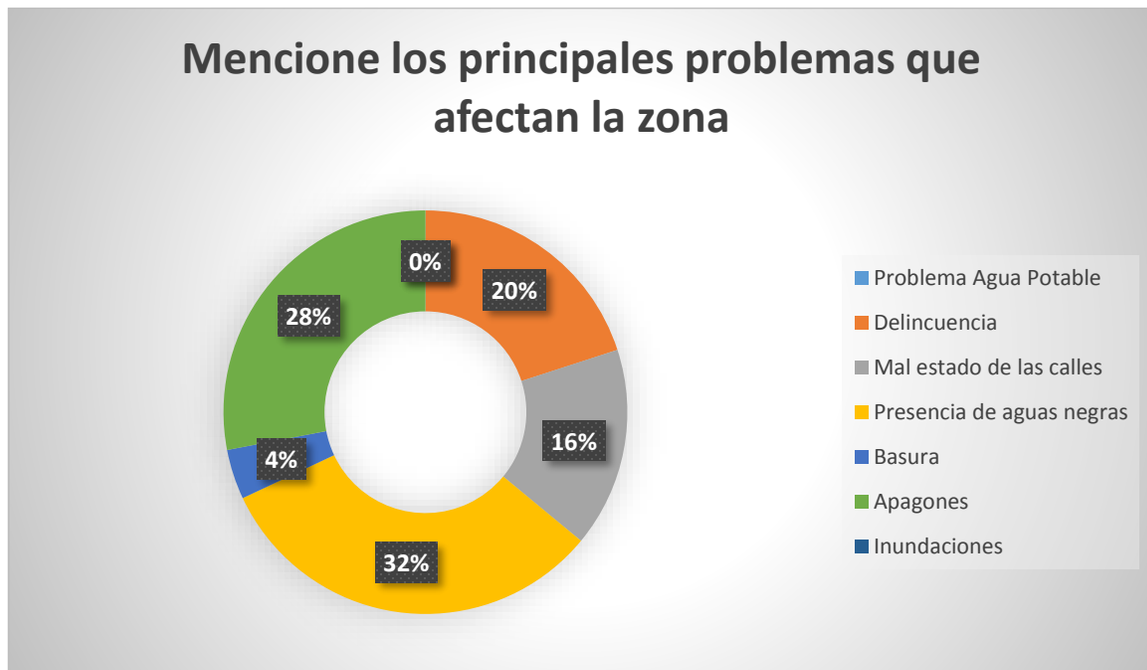
## PERSEPCIÓN DE LA COMUNIDAD SOBRE EL DESARROLLO DEL PROYECTO

5. Cómo evalúa la situación ambiental en la zona, en los resultados podemos observar que el 84% (21 personas) de las personas encuestadas considera que la situación ambiental actual es buena, mientras que el 16% (4 personas) de la población encuestada considera que es regular la situación ambiental actual.



## DATOS ANALIZADOS PARA EL PROYECTO AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA

6. Principales problemas que afectan actualmente la zona, en los resultados podemos observar que el 20% (5 personas) de la población encuestada considera que el mayor problema que afecta la zona actualmente es la delincuencia, mientras que el 4% (1 persona) considera que el problema es la basura, el 28% (7 personas) considera que la mayor problemática son los apagones, el 32% (8 personas) considera que son las presencias de aguas negras y malos olores y el 16% (4 personas) de las personas encuestadas respondieron que la problemática actual de la zona se centra en el mal estado de las calles.

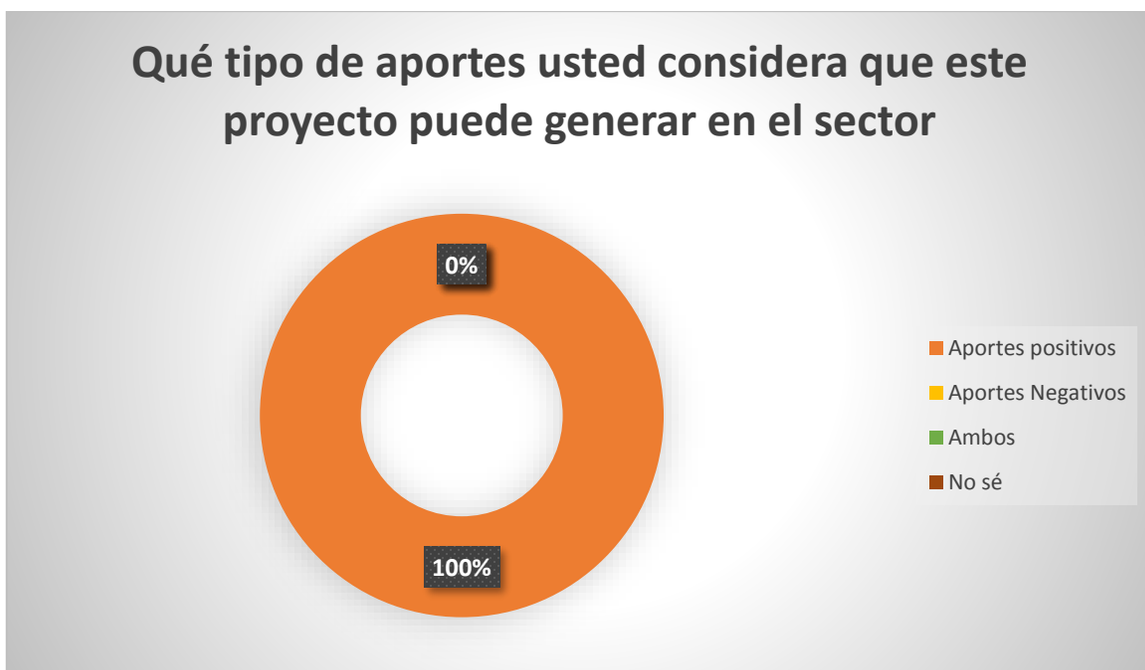


## DATOS ANALIZADOS PARA EL PROYECTO AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA

7. Los encuestados mantienen conocimiento previo sobre el desarrollo del proyecto, los mismos manifiestan que: 5 se enteraron mediante ficha informativa, 20 no tenían conocimiento del proyecto.



8. Que tipo de aportes consideran los encuestados que puede general el desarrollo del proyecto en el sector, a lo que el 100% de los encuestados consideran que pueden ser aportes positivos para la mejora de la comunidad.



**DATOS ANALIZADOS PARA EL PROYECTO AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA**

9. El 100% de la población encuestada considera que el desarrollo del proyecto puede generar afectaciones e incomodidades a los usuarios en el área.



## **ANEXOS**

# FICHA INFORMATIVA

## ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I

### PROYECTO: “AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA”, CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA”, promotor Municipio de Panamá

El proyecto “**AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA**” se extiende a lo largo de dos vías dentro del Sector de Paitilla, Corregimiento de San Francisco. Se trata los tramos comprendidos por todo el recorrido de la Vía Italia y la Vía Juan Pablo II.

Las aceras existentes no cumplen con las dimensiones adecuadas para el mejor aprovechamiento y desplazamiento de las personas que las utilizan diariamente, por lo cual se requiere de su inmediata intervención.

Entre los principales componentes del proyecto tenemos:

#### ACTIVIDADES A CONSIDERAR

- ✓ Demolición y construcción de aceras fracturadas (replicando sección existente)
- ✓ Demolición y construcción de los cordones fracturados
- ✓ Suministro e Instalación de Bolardos
- ✓ Construcción de rampas niveladoras y de acceso para discapacitados
- ✓ Relleno y nivelación de suelo natural en área de grama en aceras e isletas



Los impactos ambientales identificados fueron los siguientes:

#### Positivos

- Incremento de la economía regional
- Generación de empleo (ingresos per cápita)
- Mejoras de la movilidad urbana
- Belleza paisajística

#### Negativos

- Impacto por la generación de polvo
- Generación de ruido y vibración
- Generación de desechos y/o residuos
- Afectación de tráfico

El promotor a través del Contratista de la obra ha contemplado todas las medidas de mitigación socioambientales necesarias para prevenir, minimizar, atenuar o mitigar las posibles afectaciones causadas durante las etapas de construcción y operación del proyecto, en el PMA propuesto, en su respectivo EsIA.

Para más información referente al proyecto puede contactar al promotor de proyecto al 6254-1814 (Equipo Consultor Ambiental)

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**“AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA”,**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA”, promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del “: **“AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA**, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EslA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: \_\_\_\_\_ cédula \_\_\_\_\_ Edad \_\_\_\_\_
2. Dirección completa \_\_\_\_\_ casa# \_\_\_\_\_
3. Años de residir /laborar \_\_\_\_\_ Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo \_\_\_\_\_
4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria \_\_\_\_\_ No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

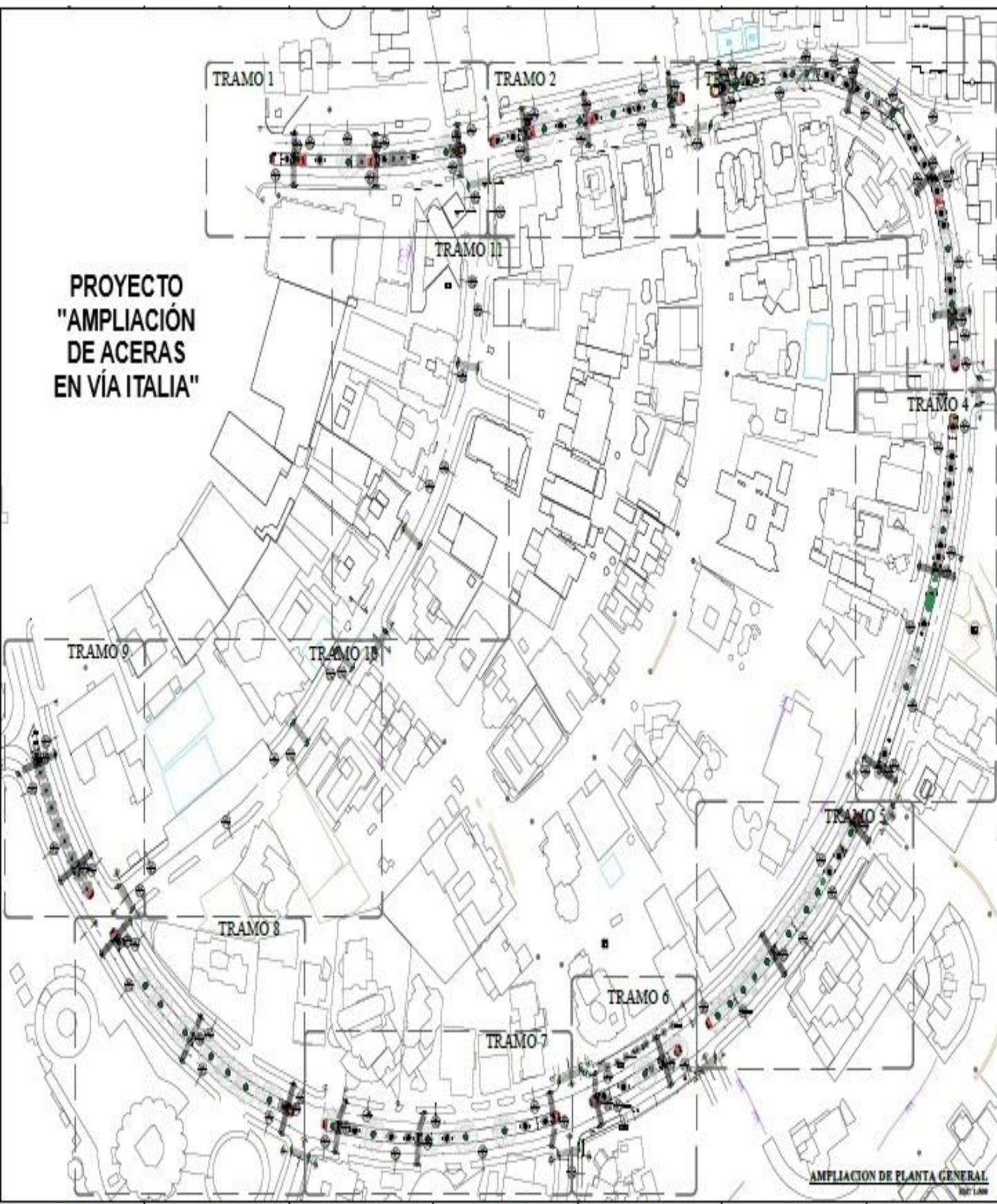
1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena \_\_\_\_\_ Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
Explique su respuesta: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:
  - a. Problemas con el agua potable
  - b. Delincuencia
  - c. Mal estado de las calles
  - d. Presencia de aguas negras
  - e. Basura
  - f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)
  - g. Inundaciones
  - h. Otros \_\_\_\_\_

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
Sí \_\_\_\_\_ ¿Cómo se enteró? \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
Aporte positivos \_\_\_\_\_ Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
¿Cuáles? \_\_\_\_\_
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
De acuerdo \_\_\_\_\_ En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
¿Por qué? \_\_\_\_\_
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
Sí \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_ ¿Cómo? \_\_\_\_\_
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
\_\_\_\_\_

**¡Muchas gracias por su participación!**

**PROYECTO  
"AMPLIACIÓN  
DE ACERAS  
EN VÍA ITALIA"**



AMPLIACION DE PLANTA GENERAL  
10/1/00

PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN

|  |   |
|--|---|
| Empresa: Municipio de Panamá<br><b>Inspección Ejecutada por:</b><br>Yosvani Miller – Consultor Ambiental | Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.<br>Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m. |
|--|---|

Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE         | OBSERVACIÓN   |
|----|---|---------------------|---|
| 1. |   | Lic. Yosvani Miller | <p>En Vía Italia recorrimos Cada Uno de los PH que se encuentran dentro del proyecto, informándoles a los administradores y seguridad del PH las labores realizadas y tomando apuntes de sus dudas y sugerencias a su vez ellos colocaron la ficha informativa en el área del ascensor como punto de comunicación para aquellos que residen en el PH</p> <p>De igual forma se solicitó los correos electrónicos de los PH para enviar la información por ese medio.</p> |
| 2. |  | Lic. Yosvani Miller | <p>Recorrido y entrega de ficha informativa, solicitud de correos</p>   |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE         | OBSERVACIÓN   |
|----|---|---------------------|---|
| 3. |   | Lic. Yosuani Miller | Encuesta a Seguridad del PH para conocer que pensaban con respecto al proyecto de la ampliación de las aceras |
| 4. |  | Lic. Yosuani Miller | Encuesta realizada al seguridad que tiene laborando en el PH durante 15 años                                  |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE         | OBSERVACIÓN                  |
|----|---|---------------------|------------------------------|
| 5. |   | Lic. Yosuani Miller | Entrega de ficha Informativa |
| 6. |  | Lic. Yosuani Miller | Entrega de ficha Informativa |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE         | OBSERVACIÓN                  |
|----|---|---------------------|------------------------------|
| 7. |   | Lic. Yosuani Miller | Entrega de ficha Informativa |
| 8. |  | Lic. Yosuani Miller | Entrega de ficha Informativa |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No  | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE         | OBSERVACIÓN  |
|-----|---|---------------------|--|
| 9.  |   | Lic. Yosuani Miller | Entrega de Ficha Informativa en el Hotel Paitilla Inn para conocer sus dudas consultas y sugerencias |
| 10. |  | Lic. Yosuani Miller | Entrega de ficha Informativa   |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No  | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE         | OBSERVACIÓN  |
|-----|---|---------------------|--|
| 11. |   | Lic. Yosvani Miller | Entrega de ficha Informativa a los locales de Vía Italia               |
| 12. |  | Lic. Yosvani Miller | Entrega de ficha Informativa a los residentes que caminaban en el área |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No  | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE         | OBSERVACIÓN                   |
|-----|---|---------------------|-------------------------------|
| 13. |   | Lic. Yosvani Miller | Volanteo de ficha informativa |
| 14. |  | Lic. Yosvani Miller | Volanteo de ficha Informativa |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE         | OBSERVACIÓN                  |
|----|---|---------------------|------------------------------|
|    |   | Lic. Yosuani Miller | Entrega de ficha Informativa |
|    |  | Lic. Yosuani Miller | Entrega de ficha Informativa |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE         | OBSERVACIÓN                  |
|----|---|---------------------|------------------------------|
|    |   | Lic. Yosuani Miller | Entrega de ficha Informativa |
|    |  |                     | Entrega de ficha Informativa |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE | OBSERVACIÓN                  |
|----|---|-------------|------------------------------|
|    |   |             | Entrega de ficha Informativa |
|    |  |             | Entrega de ficha Informativa |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE | OBSERVACIÓN                  |
|----|---|-------------|------------------------------|
|    |   |             | Entrega de ficha Informativa |
|    |  |             | Entrega de ficha Informativa |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

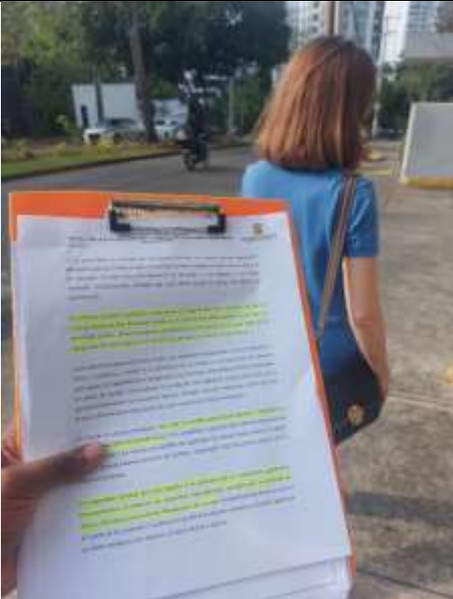
Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE | OBSERVACIÓN  |
|----|---|-------------|--|
|    |   |             | <p>Encuesta Realizada a Residente para conocer su, opinión con respecto al proyecto</p> <p>Está en acuerdo con el crecimiento de su corregimiento y en las Mejoras que se le puedan aplicar</p> <p>Y le gustaría siempre mantenerse informados</p>   |
|    |  |             | <p>Recorrido con la Señora Fortuna Residente del PH LALIQUE en donde expreso su preocupación con respecto al proyecto</p> <p>Le gustaría que siempre se conserven las áreas verdes le gustaría saber cuáles son los árboles que se van a talar y plantar</p> <p>Le Hablamos sobre los beneficios y aporte que traerá la ampliación de las aceras</p> |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #2

Título

**EVIDENCIA DE MUESTREO DE LA POBLACIÓN**

Empresa: Municipio de Panamá  
**Inspección Ejecutada por:**  
Yosuani Miller – Consultor Ambiental

Hora de Inicio de muestreo: 7:00 a.m.  
Hora de finalización de muestreo y volanteo: 3:30 p.m.

**Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:**

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA  | RESPONSABLE                | OBSERVACIÓN  |
|----|--|----------------------------|--|
|    |  | <p>Lic. Yosuani Miller</p> | <p>Áreas de recorrido, donde su consulta se basa en lugares, donde hace falta el área verde</p> <p>Nos consulta sobre el mantenimiento de las aceras y áreas renovadas</p> |

**PROYECTO “AMPLIACION DE ACERAS EN VIA ITALIA”**

Corregimiento SanFrancisco

Secuencia : #3

Título

**EVIDENCIA DE ENTREGA DE FICHA INFORMATIVA**

|  |   |
|--|---|
| Empresa: Municipio de Panamá<br><b>Inspección Ejecutada por:</b><br>Yosvani Miller – Consultor Ambiental | Evidencia de Entrega de Ficha Informativa Corregimiento San Francisco |
|--|---|

Por medio del presente informe semanal, Lo detallamos de la siguiente manera:

| No | EVIDENCIA FOTOGRÁFICA   | RESPONSABLE         | OBSERVACIÓN  |
|----|---|---------------------|--|
| 1. |   | Lic. Yosvani Miller | Entrega de Ficha Informativa , y recibido en la Junta Comunal del Corregimiento de San Francisco |
| 2. |  | Lic. Yosvani Miller | Entrega de ficha informativa y recibido en la Zona Policial San Francisco                        |

**ANEXOS**  
**RECIBIDO DE FICHAS INFORMATIVAS**

# FICHA INFORMATIVA

## ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I

PROYECTO: "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",  
CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá

El proyecto "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA" se extiende a lo largo de dos vías dentro del Sector de Paitilla, Corregimiento de San Francisco. Se trata los tramos comprendidos por todo el recorrido de la Vía Italia y la Vía Juan Pablo II.



Las aceras existentes no cumplen con las dimensiones adecuadas para el mejor aprovechamiento y desplazamiento de las personas que las utilizan diariamente, por lo cual se requiere de su inmediata intervención.

Entre los principales componentes del proyecto tenemos:

### ACTIVIDADES A CONSIDERAR

- ✓ Demolición y construcción de aceras fracturadas (replicando sección existente)
- ✓ Demolición y construcción de los cordones fracturados
- ✓ Suministro e Instalación de Bolardos
- ✓ Construcción de rampas niveladoras y de acceso para discapacitados
- ✓ Relleno y nivelación de suelo natural en área de grama en aceras e isletas



Los impactos ambientales identificados fueron los siguientes:

### Positivos

- Incremento de la economía regional
- Generación de empleo (ingresos per cápita)
- Mejoras de la movilidad urbana
- Belleza paisajística

### Negativos

- Impacto por la generación de polvo
- Generación de ruido y vibración
- Generación de desechos y/o residuos
- Afectación de tráfico

El promotor a través del Contratista de la obra ha contemplado todas las medidas de mitigación socioambientales necesarias para prevenir, minimizar, atenuar o mitigar las posibles afectaciones causadas durante las etapas de construcción y operación del proyecto, en el PMA propuesto, en su respectivo EsIA.

Para más información referente al proyecto puede contactar al promotor de proyecto al 6254-1814 (Equipo Consultor Ambiental)



*Handwritten signature and date:*  
2016/04/24  
9:28 pm

## PH Visitados en Conjunto Con Sus Correos

| #  | PH MAR SUR                     | CORREOS  |
|----|--------------------------------|--|
| 1  | DELUXE<br>RESIDENCES           | <a href="mailto:seradmanajen@gmail.com/">seradmanajen@gmail.com/</a>   |
| 2  | PH PERLA DEL<br>PACIFICO       | <a href="mailto:phdeluxeresidences@gmail.com/">phdeluxeresidences@gmail.com/</a>   |
| 3  | HOTEL PAITILLA<br>INN          | <a href="mailto:cyberpaitillain@gmail.com/">cyberpaitillain@gmail.com/</a>   |
| 4  | PH POSADA DEL<br>REY           | <a href="mailto:admposadadelrey@gmail.com/">admposadadelrey@gmail.com/</a>   |
| 5  | PH PLATINIUM<br>TOWER          | <a href="mailto:phplatinumtower@gmail.com/">phplatinumtower@gmail.com/</a>   |
| 6  | APARTAMENTOS<br>PUNTA PACIFICA | =  |
| 7  | PH AVENTURA<br>TOWER           | <a href="mailto:aventuratawer@gmail.com/">aventuratawer@gmail.com/</a>   |
| 8  | PH LAS PERLAS                  | <a href="mailto:phlasperlas@gmail.com/">phlasperlas@gmail.com/</a>   |
| 9  | PH TAMANACO                    | <a href="mailto:phtamanaco@gmail.com/">phtamanaco@gmail.com/</a><br><a href="mailto:aramirez@alb-panama.com/">aramirez@alb-panama.com/</a> |
| 10 | PH VILLA MAGNA                 | <a href="mailto:phvillamagna@gmail.com">phvillamagna@gmail.com</a>   |
| 11 | PH LALIQUE                     | <a href="mailto:phlalique@gmail.com">phlalique@gmail.com</a>   |
| 12 | PH PLAZA MAR                   | <a href="mailto:phplazamar@gmail.com/">phplazamar@gmail.com/</a>   |

**INFORME #097 - 2021**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p><b>CONSULTA<br/>CIUDADANA</b></p> <p><b>CORREGIMIENTO<br/>SAN FRANCISCO</b></p> | <p>Fondos de Descentralización Impuesto de Bien Inmueble (IBI)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejoramiento de las áreas Deportivas en la comunidad de Boca La Caja,</li> <li>• Mejoramiento del Gimnasio Heliodoro Patiño,</li> <li>• Adquisición de equipo para el Gimnasio Heliodoro Patiño,</li> <li>• Mejoramiento de Piscina Municipal,<br/>Expositor: Alexis Gómez-Subdirector de Deportes,<br/>Dirección de Gestión Social.</li> <li>• Ampliación de Aceras en Vía Italia,</li> <li>• Construcción de Veredas, Calles y Aceras Peatonales,<br/>por el Director de Planificación Urbana, Arquitecto Tomás Sosa.</li> </ul> |   |   |
| <p><b>FECHA:</b></p>   | <p>Martes treinta (30)<br/>de noviembre de<br/>dos mil veintiuno (2021)</p>  | <p><b>LUGAR:</b></p> <p>Gimnasio Municipal Heliodoro Patiño<br/>Corregimiento de San Francisco.</p> <p><b>HORA CONVOCADA</b><br/>9:00 a.m.</p> <p><b>HORA DE INICIO:</b><br/>9:30 a.m.</p> <p><b>HORA DE CIERRE:</b><br/>11:05 a.m.</p> |   |
| <p><b>Consulta Ciudadana en el corregimiento de San Francisco: APROBADA</b></p>    |  |   |   |
| <p><b>INFORME<br/>PREPARADO<br/>POR:</b></p>                                       | <p>Departamento de Participación<br/>Ciudadana</p>   | <p><b>DIRIGIDA<br/>POR:</b></p>   | <p>Dirección de<br/>Participación<br/>Ciudadana y<br/>Transparencia</p> |

**AUTORIDADES PRESENTES:**

**Carlos Pérez Herrera**  
Honorable Representante  
Corregimiento de San Francisco

**Gabriel Serrano**  
Director Regional de Panamá  
Autoridad Nacional de Descentralización



## Alcaldía del Distrito de Panamá

**Jorge Zúñiga**  
Director  
Dirección de Participación Ciudadana  
y Transparencia

**Alexandra Rodríguez**  
Coordinadora  
Unidad Gestora de Descentralización

**Tomás Sosa**  
Expositor/Director  
Dirección de Planificación Urbana

**Alexis Gómez**  
Expositor/Subdirector  
Subdirección de Deportes

### DESARROLLO DE LA CONSULTA:

-Decretar hora de inicio nueve y treinta antes meridiano (9:30 a.m.) e introducción por Participación Ciudadana de la Alcaldía de Panamá.

-Introducción, indicaciones y mención de los instrumentos jurídicos que permiten y validan la realización de la consulta ciudadana.

-Palabras de bienvenida a miembros de mesa principal y ciudadanos presentes.

-Palabras de bienvenida por parte del Honorable Representante, del corregimiento de San Francisco, Carlos Pérez Herrera.

-Periodo de presentaciones de proyectos:

- Mejoramiento de las áreas Deportivas en la comunidad de Boca La Caja,
- Mejoramiento del Gimnasio Heliodoro Patiño,
- Adquisición de equipo para el Gimnasio Heliodoro Patiño,
- Mejoramiento de Piscina Municipal,  
Expositor: Alexis Gómez-Subdirector de Deportes, Dirección de Gestión Social.
  
- Ampliación de Aceras en Vía Italia,
- Construcción de Veredas, Calles y Aceras Peatonales,  
por el Director de Planificación Urbana, Arquitecto Tomás Sosa.

-Indicar cierre de exposiciones y decretar el inicio de periodo de preguntas, sugerencias y comentarios.

-Comunicar cierre de período de preguntas, sugerencias y comentarios.

-Anunciar proceso de aprobación o desaprobación de los proyectos sometidos a consulta ciudadana.

-Notificar el resultado de la votación.

-Firma del acta por parte de autoridades y miembros de la comunidad participante.

-Decretar el cierre de mecanismo de consulta ciudadana, hora de finalización 11:05 a.m.

V.B.  
DFACT.

## **DECRETAR HORA DE INICIO E INTRODUCCIÓN POR PARTICIPACIÓN CIUDADANA DE LA ALCALDÍA DE PANAMÁ.**

### **INTRODUCCIÓN, INDICACIONES Y MENCIÓN DE LOS INSTRUMENTOS JURÍDICOS QUE PERMITEN Y VALIDAN LA REALIZACIÓN DE LA CONSULTA CIUDADANA.**

#### **LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ:**

“9:30. La Dirección de Participación Ciudadana y Transparencia, da inicio a este acto avalado en el Capítulo Séptimo, Artículo 24 y 25 que indican lo siguiente: Las instituciones del Estado en el ámbito nacional y local, tendrán la obligación de permitir la participación de los ciudadanos en todos los actos de la Administración Pública, que puedan afectar los intereses y derechos de grupos de ciudadanos, mediante las modalidades de Participación Ciudadana que en efecto establece la presente ley de Transparencia, número 6 del 22 de enero del 2002. En fiel cumplimiento del principio de transparencia que rigen los actos del Municipio de Panamá, notificamos que este acto está siendo grabado en audio en su totalidad. Su duración promedio es de 30 minutos, que se toman fotos como parte del expediente. Al igual se pasa la lista de asistencia y se documenta como parte de la validación de este mecanismo de Participación Ciudadana. Muy buenos días respetados ciudadanos vecinos de San Francisco, gracias por acompañarnos esta mañana de este viernes treinta 30 de noviembre del año dos mil veintiuno 2021, para realización de esta consulta ciudadana de proyectos priorizados que podrán ser ejecutados con fondos provenientes del programa de Obras Públicas y Servicios Municipales, y es por esta razón que se van a someter a aprobación o desaprobación, los proyectos que estarán presentando los expositores esta mañana. En primera instancia permítame la palabra a la máxima autoridad local el honorable representante”.

#### **PALABRAS DE BIENVENIDA POR PARTE DEL HONORABLE REPRESENTANTE CARLOS PÉREZ HERRERA DEL CORREGIMIENTO DE SAN FRANCISCO:**

- “Muy buenos días a todos los residentes de San Francisco que están aquí. A través de redes sociales hemos invitado a varios de los residentes debido pues a lo que hemos estado pasando durante ya varios meses sobre el tema del Covid-19, que es conocido por todos. Y hemos estado trabajando exhaustivamente en conjunto con otras autoridades, con el Ministerio de Salud, el Centro de Salud de la Boca la Caja, el Municipio de Panamá y todas las instituciones que conjuntamente hemos estado colaborando con el Gobierno Nacional del Presidente Cortizo, para tratar de bajar la cantidad pues de personas que están sufriendo o han sufrido del Covid-19, en la ciudad de Panamá. Y especialmente en el corregimiento de San Francisco, que hemos podido bajar el porcentaje gracias a Dios. Un trabajo en equipo no solamente del Gobierno Nacional sino también de los residentes del corregimiento que han apoyado pues el trabajo que se ha dado. Yo antes pues de darle la palabra a los que van a exponer los distintos proyectos, que van a aprobar por los presentes o desaprobar. Yo si quiero dejar claro porque esto se mandó por redes sociales, muchos están enterados a través de redes sociales y grupo de redes sociales que hemos hecho y otros que han hecho varias de las personas que están aquí han desarrollado pues a través de grupo y han reenviado a través de los grupos a los residentes del corregimiento para enterarse pues de lo que está sucediendo. Y lastimosamente, no podemos llevarle a todo el mundo a través pues de los mensajes, o a través de volanteo por lo que inicialmente acabo de explicar por el tema del Covid-19. Y exhaustivo trabajo que están haciendo, el personal de la junta comunal y voluntarios que nos están apoyando. Y además el trabajo diario que están haciendo la junta comunal en el corregimiento, pues no, nos damos abasto. Si quería decirles que entre los puntos que quizás muchos han visto a través de las redes sociales, el último punto que es muy importante que se entienda y lo voy a decir aquí, que puede ser un poco conflictivo, lo voy a aclarar yo. Y también lo va a aclarar el arquitecto Tomás Sosa. Consultoría para el Plan, para la Ejecución del Plan de Ordenamiento Territorial del Distrito de Panamá. Recordemos y muchos de los que están aquí ya participamos de este tema con el Gobierno Municipal anterior, que estaba el Alcalde Blandón, que se aprobó ya un Plan de Ordenamiento Territorial para el corregimiento de San Francisco. Aquí está el arquitecto Tomás Sosa para explicar mejor que yo. Aquí no se va a estar aprobando un Plan de

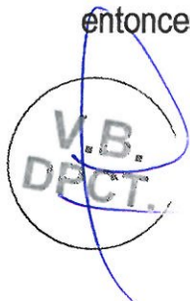
Ordenamiento Territorial nuevo, eso no es así. Yo quiero que el arquitecto Tomás Sosa le explique mejor esto que ha inquietado y nos ha inquietado también a nosotros porque creo que lo que ocurrió fue que no estuvo bien redactado al momento de ser presentado esto. Y ser llevado a través de redes sociales a los residentes, porque ya en la administración anterior se aprobó un Plan de Ordenamiento Territorial para San Francisco y ahora la administración del actual Alcalde se está aprobando un de Plan de Ordenamiento para el Distrito Capital. Pero es si cierto que ya el Plan de Ordenamiento Territorial para San Francisco sea aprobado por la gran mayoría de los residentes y se hicieron muchas reuniones donde muchos de ustedes participaron y fue aprobado por un gran porcentaje por los residentes que participaron en diversas reuniones que se dieron, en muchos lugares del área de San Francisco en Iglesia de Guadalupe. En la Iglesia también de aquí de Coco del Mar. En muchas áreas del corregimiento, muchos de ustedes saben de lo que yo les estoy hablando y entonces yo quiero que el arquitecto Tomás Sosa les refiriera para evitar confusiones, les explicará de mejor manera de que se trata este punto para que no haya mayores complicaciones y poder llevar mejor la reunión e iniciar la reunión con explicación y evitar alguna confusión. Arquitecto”.

**TOMÁS SOSA-EXPOSITOR/ARQUITECTO-DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN URBANA:**

- “Muchas gracias, buenos días, gracias por su presencia. Queremos pedir disculpa porque se fue un tema que realmente no tiene nada que ver con San Francisco. Esto es un tema del Municipio que esta en este momento está ejecutando el Plan de Ordenamiento del Distrito de Panamá. Ya se lleva eso, fue aprobado en el dos mil diecinueve (2019), se está en proceso de ejecución y modificado en algunas áreas sobre todo Panamá Norte y Panamá Este. Que hay algunos sectores que hay que hacer ampliación en el plan, hacer algunos estudios adicionales para que las juntas comunales, las juntas locales puedan desarrollar de mejor forma su trabajo. Así que eso se refiere a ese sector y no tiene nada que ver con San Francisco, ni cambiar de plan, ni cambiar absolutamente nada, así que le pido disculpas, por eso creo que fue mal redactado. Así que hecha la aclaración no sé si damos inicio al resto de las presentaciones”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Gracias arquitecto. Es por esta razón que se someterá a aprobación o desaprobación los siguientes proyectos: Mejoramiento de las áreas Deportivas en la comunidad de Boca la Caja; Mejoramiento del Gimnasio Heliodoro Patiño; Adquisición de equipos para el Gimnasio Heliodoro Patiño; Ampliación de aceras en Vía Italia; Mejoramiento de la Piscina Municipal; Construcción de veredas calles y áreas peatonales en el corregimiento. En mesa principal permítanme y les presento se encuentra con nosotros: Gabriel Serrano, Director Regional de Panamá de la Autoridad Nacional de Descentralización del Gobierno Nacional; en mesa principal también nos acompaña el Doctor Jorge Zúñiga, Director de Participación Ciudadana y Transparencia; la Licenciada Alexandra Rodríguez, Coordinadora de la Unidad Gestora de Descentralización de la Alcaldía de Panamá. Esta consulta está avalada por La Ley de Descentralización, última modificación octubre del 2015. También porque así lo exige Contraloría General de la República en el Decreto N°70 del 2017, también Contraloría señala que como requisito en el Decreto 428-2016 Guía y Manejo de Fondo del Impuesto de Inmuebles asignado a los municipios de inversión es requerido, La Ley de Transparencia 2002, exige la participación ciudadana, Artículo 76. Ámbito de aplicación: deberá aplicarse los mecanismos de participación ciudadana previstos en La Ley de Descentralización en el ámbito de la planificación, programación, presupuestos de inversiones, evaluación, y descentralización de la gestión pública territorial. Igualmente, entre otros actos relativos a construcción de infraestructura, casas de valorización, zonificación y fijación de tarifas, y casas por servicios municipales. Los mecanismos de participación ciudadana dispuestos para la administración municipal y local se articularán con los mecanismos dispuestos en otras leyes generales y específicas y en reglamentación. Damos paso entonces a la primera exposición de esta mañana, el arquitecto Tomás Sosa de la Dirección de



Planificación Urbana tiene la palabra. Arquitecto. Tiene la palabra la Autoridad Nacional de Descentralización”.

**GABRIEL SERRANO-DIRECTOR REGIONAL DE PANAMÁ/AUTORIDAD NACIONAL DE DESCENTRALIZACIÓN:**

- “Muy buen día señor, en el caso particular de la consulta ciudadana se hace una participación como la que se está viendo en estos momentos y la comunidad aprueba o desaprueba. Está estipulado en la ley, quiero que sepa que esa ley que usted tiene ahí está sufriendo modificaciones también en estos momentos. Entonces lo que tenemos contemplado es una participación ciudadana de los proyectos o cualquier otra situación que haya en el corregimiento de San Francisco y es la comunidad la que aprueba o desaprueba y se hace por votación. Esto es una Audiencia, señora, bueno es una audiencia como tal. Señores, señores la pregunta se hacen al final. La pregunta, señor las preguntas se hacen al final. Pero si no permiten señor, señor, señor, señor, señor primero para preparar hacer las preguntas hay que exponer, no se ha expuesto nada, no se expuesto nada, estoy contestando. Se hace la presentación y se puede votar”.

**INTERVIENE HONORABLE REPRESENTANTE CARLOS PÉREZ HERRERA DEL CORREGIMIENTO DE SAN FRANCISCO:**

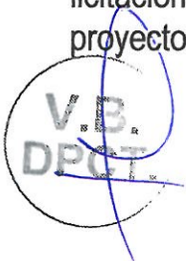
- “Disculpe, ¿podemos continuar con la presentación? ¿Hay algún problema que ustedes escuchen la presentación que escuchen las propuestas que se tienen para San Francisco? No parece aquí que nadie quisiera escuchar la propuesta que se tiene para la comunidad. Pareciera que ustedes no quisieran escuchar. Yo veo los letreros, yo estoy de acuerdo con lo que ustedes quieren. Yo quiero que la mayoría escuché. Yo no quiero que cuatro, cinco, seis, siete personas que no dejen escuchar a la gente. Lo que pasa que ustedes son cuatro personas, cinco personas no quieren que la mayoría escuchen. Ustedes quieren hacer política como una consulta ciudadana. Aquí se quiere que la gente la mayoría, que quiere que avanzar, entonces con cuatro personas, cinco personas, con cuatro letreros no dejen que la mayoría avance, que San Francisco avance. Si ustedes quieren hacer política, esperen en mayo. Vamos a avanzar y continúen por favor con la consulta”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Gracias, puede iniciar sus presentaciones arquitecto”.

**TOMÁS SOSA-EXPOSITOR/ARQUITECTO-DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN URBANA:**

- “Buenas, vamos a continuar, sí, no sé, si voy y se lo explico. Si se sientan se los explico. Ok, gracias yo entiendo que hay preocupación de la comunidad, eso es normal pero también es importante que se entienda que el Municipio cuenta con recursos limitados y qué tiene que repartirlos en los veintiséis 26 corregimientos de este país. Nosotros durante más de tres 3 semanas hemos ido corregimiento, por corregimiento, viendo necesidades. Hay un corregimiento que tienen 100,000 veces más necesidad que este, pero de una forma u otra se les asigna a los recursos de acuerdo con las necesidades. ¿De dónde sale los proyectos? Bueno los proyectos salen del Plan de Ordenamiento del Distrito que tiene una serie de lineamientos de proyecto. Salen de requerimientos de las juntas locales, o de la junta comunal y por eso se plasma como un acuerdo, los representantes algunos proyectos que pueden ser de impacto y de necesidad para la comunidad. Esto no significa que hay otros proyectos que van a la comunidad, qué se van a ejecutar de otro fondo, estos son proyecto dirigido de un fondo particular que es el proceso de descentralización. Voy a explicarle algunos de ellos. Otros compañeros creo que le explicarán otros y ustedes tomarán en consideración si le interesa o no les interesa ese proyecto. Si le interesa entonces nosotros procedemos con la segunda parte de preparar los pliegos, preparar las especificaciones, hacer las consultas necesarias para llevarlo a la licitación posteriormente. Si no le interesa entonces la dirección de descentralización ~~sustituye ese proyecto por otro que tenga mayor interés para ustedes. Antes de iniciar si le agradezco porque sucede~~



muy a menudo, estos proyectos y el Municipio no tiene que ver con: reparación de calle, tanque séptico, quebradas, carpetas asfálticas, recoger basura, señalizar las calles, esas son obras de otras instituciones, lo que si hemos estado haciendo con los otros representantes de donde invariablemente salen estos temas. Es que tomamos nota y lo estamos preparando sendas cartas, dirigidas a esas instituciones, producto de esta reunión que lo firma el Alcalde. Veamos este proyecto, este proyecto de aceras y no es calle, es veredas guion calles, en este caso particular yo creo que aquí en San Francisco no hay, excepto en Boca la Caja, que debe haber alguna vereda calle. Pero es muy común en los corregimientos del Norte y del Este de la ciudad donde si tienen vereda calle, este es un proyecto que va destinado a construir aceras y en algunos casos veredas calle, no calle, nosotros no hacemos calles, ¿Por qué bueno? Porque un proyecto social, es un proyecto que está dirigido a la gente de a pie, quizás en este corregimiento pues no allá grandes áreas donde se necesiten áreas extensas de aceras. Pero si hay sectores que no tienen aceras y lo que se quiere es iniciar y concluir, construir donde no haya y también mejorar donde se hayan dañado deteriorado. Este es un proyecto que tiene impacto social, impacto en la comunidad, impacto de la gente que camina, impacto en la gente de a pie, ¿dónde se harán esas veredas? Bueno eso, eso lo vamos a ver con las juntas comunales, la junta local, pero generalmente la prioridad será: de la escuela, al Centro de Salud, del Centro de Salud a la parada de bus a la corregiduría, etc. Donde la gente tiene más necesidad de caminar, esas son las prioridades que se dan y las prioridades quedará la propia junta locales. Así que ese es un proyecto que se está consultando y que lo dejamos pues a su criterio y a su evaluación. Para el Municipio Panamá es un proyecto que tiene impacto social y que es necesario para la población de a pie. ¿Cuál es el otro proyecto? Por favor me dictan el otro proyecto. La pregunta me la pueden hacer final, yo con gusto le contesto todo lo que yo pueda”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Señor disculpe, no podemos romper el orden y tenemos que darle la oportunidad a todos para que participen. Le voy a pedir por favor que tome asiento por respeto también a todos los que estamos aquí escuchando y los demás compañeros que también es su momento va a hacer sus preguntas. La siguiente presentación por favor”.

**TOMÁS SOSA-EXPOSITOR/ARQUITECTO-DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN URBANA:**

- “Un segundo, yo los trato con sumo respeto, respetemos el orden yo sé hay muchas preguntas al final se lo vamos a repetir. A mí en lo personal este corregimiento me interesa yo llegué aquí cuando tenía 8 años, vivo aquí, mis oficinas están aquí, la casa de mis padres está en este corregimiento. Yo lo quiero igual que ustedes. Veamos. Hay otro proyecto que es de aceras en Vía Italia. Vuelvo y le repito, vuelvo y le repito, hay un proyecto de aceras y veredas calles en término general y ahí hubo una propuesta de la comunidad de aceras de ampliación de aceras en Vía Italia. Eso un proyecto que se consensuó con la comunidad y se puso aquí, depende de ustedes si les interesa o no, y si no cambiamos tan sencillo como eso. Eso son los proyectos que veníamos a presentar que para nosotros son los proyectos porque tiene impacto social y yo sugiero que sigamos el orden. Dejen que la compañera presente los otros proyectos y al final respondemos todas las preguntas que ustedes quieran, las que podamos responder. Muchas gracias”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “La siguiente exposición, de la Dirección de Deportes”.

**ALEXIS GÓMEZ /SUBDIRECTOR DE DEPORTES:**

- “Si muy buenos días, a todos y a todas. Mi nombre es Alexis Gómez, Subdirector de Deportes de la Alcaldía de Panamá. Y hoy venimos a presentarles cuatro 4 proyectos del punto de vista deportivo, con un gran impacto social y que estamos seguro de que será del agrado de la comunidad de San

V.B.  
DFC



Francisco. Muchas gracias, Carlos por recibirme en tu corregimiento, Gabriel, Alexandra y al Doctor Zúñiga, y a todos ustedes. Mejoramiento el primer proyecto es el Mejoramiento de las Áreas Deportivas en la comunidad de Boca La Caja. De una comunidad importante tiene más de quince 15 años las áreas deportivas que fueron remodeladas y se pusieron al servicio de esta comunidad. Por motivos de la pandemia el pasar de los años la infraestructura ha sufrido de una manera significativa y consideramos realmente que llegó el momento de impulsar y de poder levantar las instalaciones deportivas en la Ciudad Panamá y mejorar así la calidad de vida de todos sus habitantes. En la actualidad presenta gran deterioro. Por eso es importante intervenirla; impacta directamente a quince mil (15000) personas todo el año y más de quinientas 500 personas actividades extracurriculares. Es necesario atender las deficiencias que tenemos en materia de infraestructura deportiva, para poder promover políticas deportivas y poder desarrollar nuestros planes, programas, y proyectos deportivos, en beneficio de las satisfacer las necesidades de las comunidades. Estas son las áreas deportivas de la comunidad de Boca La Caja, ya vemos que los techos han sufrido un deterioro, las áreas de los juegos infantiles, el gazebo. Pasamos a la siguiente imagen. La cancha sintética, ahí hay un problema porque está muy cercano al mar. El salitre deteriora la estructura metálica, desgasta un poco más la infraestructura del lugar. La cancha sintética, los moradores Boca La Caja se quejan de los balones se van al mar, o se van al riachuelo o a la desembocadura que tienen ahí. Y aquí vemos lo que queremos hacer. Yo creo que es importante poder señalarles que queremos hacer. Queremos mejorar la fachada principal y la cerca perimetral de toda el área deportiva de Boca la Caja, queremos también cómo Alcaldía de Panamá hacer el mejoramiento del anfiteatro, el área de reuniones de los adultos mayores. Queremos reemplazar la grama sintética, por una grama moderna que sea una combinación de doble filamento monofilamento, más filamento rizado, para el relleno de caucho y arena sílice, que se le haga puede amarrar un poco más y así que vamos a garantizar que el periodo de la vida útil de la misma. Igual mejorar el drenaje, como ya les dije subir la malla protección de la cancha sintética para que no sufra los balones. Imagínate los chicos en el área que una pelota, se le pierde la pelota cada rato y realmente queremos que puedan disfrutar un poco más el tema de una cancha sintética de muy buena calidad, con certificación el FIFA y que puedan ser desarrollada. Las preguntas al final, déjenme desarrollar la presentación por favor. Tenemos también en la cancha al aire libre de baloncesto y voleibol. La cancha multiuso que puedan tener una instalación en un piso polideportivo, para mejorar la amortiguación de las coyunturas y la amortiguación en el desarrollo del juego, queremos también hacer mejoramiento de las áreas verdes, los juegos infantiles del parque y adecuar los tableros de baloncesto, instalar un sistema de notación electrónico, parlantes mejorar la iluminación. Y que Boca La Caja tenga unas áreas deportivas cómo se merece. De calidad con materiales de buena calidad y que puedan ser beneficiadas mayoría de personas, niños jóvenes, adultos, adultos mayores, con el desarrollo de este proyecto. Paso a presentar el siguiente proyecto: El Mejoramiento del Gimnasio de Heliodoro Patiño en el corregimiento de San Francisco es un Gimnasio Municipal que pertenece al Municipio de Panamá y que consideramos que la inversión es que se han hecho en administraciones anteriores han sido mero maquillaje, consideramos que el Gimnasio Heliodoro Patiño debe ser remodelado, mejorado porque es, tiene una esencia en el corregimiento de San Francisco. Es un ícono esta instalación en el corregimiento de San Francisco, data del año 1974 y presenta un gran deterioro por más esfuerzo que hace la administración en tiempos de pandemia, esta instalación fue afectada por el síndrome de las casas abandonadas, sufrió mucho. Cuando logramos regresar hemos logrado pintar, se mantiene la iluminación, pero seguimos teniendo situaciones de infraestructura que ameritan una inversión de fondos para poder levantar este gimnasio. Impacta a más treinta mil 30,000 personas al año de manera directa y cinco mil 5,000 de manera indirecta. Contamos con un administrador y cinco 5 colaboradores y como ya mencioné fue cerrado en pandemia, donde ya mencioné sufrió mucho la estructura del mismo gimnasio. Aquí ven las imágenes, ustedes están aquí, la oficina administrativa, el portón ahí lo están viendo. ¿Qué queremos hacer en el Gimnasio Heliodoro Patiño? Mejoramiento de la fachada principal y la cerca perimetral, mejoramiento de oficinas administrativas, de los baños, los vestidores, depósitos, reparaciones estructurales, cambio techo, cambio del sistema eléctrico en general, mejorarlo la

V.B.  
DPCT

iluminación por iluminación LED, limpia transparente, también queremos mejorar las graderías, si ven las graderías están un poco deteriorada la misma estructura de cemento hay que mejorarla. Hay que subir el techo porque cuando se desarrollan las actividades de voleibol y que se utilizan gimnasio los balones pegan y realmente no deja la fluidez del juego. Queremos también instalar un piso polideportivo y si nos da el presupuesto instalar un tabloncillo para este gimnasio creo que se lo merece. Otro que los usuarios del Gimnasio de San Francisco merecen y tabloncillo, merecen un piso polideportivo y merece mejores condiciones. Nos damos aquí cuenta también de que se hace necesario instalar ventiladores para mejorar la sensación térmica. Aquí vemos estamos, estamos en esta consulta ciudadana y realmente ya hay personas aquí que tienen afectaciones de calor, se hace necesario hacer una inversión en esa dirección. Mejoramiento en áreas verdes, juegos infantiles y crear un parque para los chicos, adecuar los tableros de baloncesto, con tablero profesionales con medidas reglamentarias, con resorte profesionales, con un sistema de anotación electrónico y un sistema de audio integrado que ayuda al desarrollo de todas las actividades que se puedan dar en este gimnasio. El siguiente proyecto es la Adquisición de equipos para el Gimnasio Heliodoro Patiño, queremos darle un plus al gimnasio. Hay muchas áreas verdes alrededor del gimnasio que no se utilizan. Consideramos que podemos hacer un esfuerzo en adecuar dichas áreas y transformarla en un, si ven las verdes que están detalladas las imágenes. ¿Queremos? Queremos que en estas áreas podamos ampliar el gimnasio y adquirir equipamiento de fortalecimiento para actividades y cultura física, que tengamos máquinas, caminadora, que tengamos bicicletas estáticas, que tengamos centro de entrenamiento integral, que tengamos pesas libres, que se pueda desarrollar boxeo, que se pueda desarrollar deportes de combate. Porque hay áreas que todavía que podemos ampliar, y que podemos optimizar todo el espacio físico que tiene el Gimnasio Heliodoro Patiño. Adecuar los espacios para la adaptación de los equipos adquiridos. Y algo muy importantes que hemos contemplado en todos los proyectos que nos ha tocado representar, el tema el mantenimiento es un tema sensitivo en la Gestión Pública, lo tenemos que reconocer, por eso que dentro del contrato de la licitación y del acto que se haga para la adquisición y el mejoramiento de estas instalaciones, vamos a solicitarle a los que elaboran el pliego del cargo que incluyan un año a dos años de mantenimiento para garantizar el periodo de vida útil de esta instalación. Paso a presentar el último proyecto y no menos importante que es el Mejoramiento de la Piscina de San Francisco, la Piscina de San Francisco los moradores de vieja data, pero sí que tienen muchos años de residir en San Francisco, saben y entienden el valor que tiene la piscina de San Francisco y los programas que en ella desarrolla. Cuenta esta instalación con más de cincuenta 50 años. Ha sufrido un deterioro, igual en pandemia sufrió muchísimo. Hemos tenido un fenómeno en las piscinas. Fueron las instalaciones que más sufrieron en pandemia. ¿Por qué? Porque los vasos de las piscinas se resquebrajan si no se usan, si no están llenos de agua, si no se le da mantenimiento. Y ha sido muy difícil volverlas activar, todas las hemos logrado ponerla en funcionamiento excepto la Piscina de Santa Ana, que sufrió muchísimo el vaso, ahí tiene otros problemas que ya se presentaron el viernes en la consulta ciudadana en Santa Ana. Atiende a más de veinte mil 20,000 personas al año, cinco mil 5,000 de manera indirecta. En nuestras piscinas hay programas muy importantes. En la actualidad cuenta con guardavidas y cuenta con personal administrativo. ¿Cuáles son los programas que justifican la inversión, que se pretende hacer en la piscina de San Francisco? Tenemos el programa de verano: Aprendo a Nadar, yo sé que muchos de sus hijos y nietos han participado del mismo, a través de muchos años, gracias a esa tremenda gestión que hace el personal de la Alcaldía de Panamá, tenemos el programa: Nadando contra el Estrés, para los adultos mayores que puedan luego de su jornada laboral, poder ir a disfrutar de las piscinas. Natación para personas con Discapacidad, este año hemos logrado potenciar el programa y queremos llevarlo a todas las piscinas municipales. Aquaeróbic para adultos mayores. Este año ya compramos tres marcos móviles de Waterpolo. Vamos a promover el proyecto del programa de Waterpolo en las piscinas municipales nuevamente, tenía una muchos años que no se hacía. Estamos en una estrecha colaboración interinstitucional con el programa de la Policía Nacional, Uniendo Fuerzas contra de la Delincuencia, es un programa de prevención primaria y el Programa Deportivo Municipal Buscando Campeones que también se desarrollan en las piscinas municipales. ¿Qué pretendemos hacer en la

piscina de San Francisco? Mejoramiento en la fachada principal. Tenemos un serio problema en la piscina: estacionamientos, que hay que ver cómo se soluciona. Queremos reemplazar: los motores, filtros, sistema de tuberías y esquiner, reparación y mejoramiento de los sistemas pluviales y desagües. Vamos a hacer una impermeabilización, ya sea a través de pintura especial o revestimiento como del vaso de la piscina. Vamos a hacer una adecuación de todos los sistemas eléctricos nuevos del cuarto de la piscina. Dice que tú no puedes echar Vino Nuevo en odres viejos, Vino Nuevo debe ir en odres nuevos. Por eso es importante el reemplazo de todo: el sistema eléctrico, mejoramiento de los baños, vestidores, y graderías, reparaciones estructurales, cambio de techo y meterle un moderno sistema de iluminación, mejoramiento de la oficina para guardería y administrativo. Y una de las cosas que no está en la presentación, pero que por norma y por el interés que tenemos nosotros de que se hagan las construcciones. Correctamente, vamos a solicitar que se incluya acceso a la piscina para personas con discapacidad. Creo que es un anhelo de mucha gente que tienen sus hijos con discapacidad y que puedan disfrutar de una manera más integral el uso de una instalación pública y gratuita como lo son las piscinas municipales. ¿Cuál es el tiempo de ejecución de estas mejoras? Es aproximadamente doce 12 meses y una cosa más importante que nosotros queremos resaltar y que bajo de esta administración estamos impulsando, es que la mano de obra contratada en el desarrollo de todos estos proyectos sean personas de la comunidad, en este caso de la comunidad de San Francisco. Dentro del contrato de construcción, también como ya expliqué estamos solicitando que se incluya el mantenimiento general de las instalaciones por un año o dos años, para extender el periodo de vida útil de esta de esta hermosa instalación. No me resta más que agradecerle por su tiempo por su paciencia. Espero que validen bien y que al final podamos tomar la mejor decisión, en beneficio de las mayorías. Muchas gracias”.

**INDICAR CIERRE DE EXPOSICIONES Y DECRETAR EL INICIO DE PERIODO DE: PREGUNTAS, RESPUESTAS, SUGERENCIAS, RECOMENDACIONES, COMENTARIOS.**

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Muchas gracias a los dos expositores. Concluido el período de preguntas y respuestas abrimos el compás para que pueda la comunidad expresarse y vamos a verificar cuántas personas firmaron la lista de asistencia. Noventa y siete 97 personas firmaron la lista de asistencia. Señor permítame no me ha dejado terminar de hablar. Estoy acreditando cuántas personas firmaron la lista de asistencia para poder pasar al periodo de preguntas y respuestas, no. Por favor escuchen para que yo pueda hablarles. Levanta la mano la persona que desea hacer uso de la palabra. Venga señora por favor se pone de pie, su nombre, número de cédula y dónde resido”.

**LINDA CASTILLERO-NO SE REGISTRÓ EN LISTA DE ASISTENCIA**

- “Es que dijiste concluido el periodo de preguntas y respuestas discúlpanos. Muchas gracias mi nombre es Linda Castillero, y yo resido en San Francisco. Lo primero por felicitar por el esfuerzo que han realizado. Le agradezco al arquitecto Tomás Sosa por ser conciliador y tratarnos con ese respeto pues que la sala también le ha ofrecido. Lo respeto mucho fue mi profesor de urbanismo y eso me da muchísima confianza en que las cosas están llevando de la mejor manera. Gracias arquitecto. Sin embargo, quiero precisamente dirigirme a usted en esta esa calidad de profesional de la arquitectura con muchos años de experiencia como usted lo es, para hacer una reflexión sobre los proyectos que realmente impactan a la comunidad y esa referencia la hago por ejemplo de acuerdo con las denuncias ciudadanas que se han presentado y cuya data podemos encontrar en el 311 de todas las áreas de San Francisco, de forma homogénea. La contaminación acústica y la contaminación lumínica son dos temas muy importantes. Pero pongo sobre esta, la seguridad, la seguridad ciudadana no nos sirve. Tener espacios habilitados para realizar actividades deportivas cuando no podemos llegar a ellos de manera segura, si es cierto que se necesitan aceras, pero acera con iluminación. Para eso pedimos que uno de los proyectos que está hace rato impulsado por la Junta Comunal sean las cámaras de

VE  
DPO



videovigilancia en los puntos también estratégicos donde la data nos dice que hay la mayor incidencia de criminalidad y delitos en San Francisco. ¿Qué pasa? San Francisco tiene muchos comercios. Es un corregimiento con mucha vida económica, y eso hace que la delincuencia venga acá pues hacerse también de lo suyo. Entonces al final es importante para que todos los proyectos prosperen. No nos concentremos en proyectos que pueden darle solución, si a un impacto importante de personas, pero no tanto como a la calidad de vida del corregimiento en general. Seguridad Ciudadana videovigilancia, iluminación, proyectos y programas de comunicación y formación, y capacitación a la ciudadanía sobre los aspectos de seguridad en seguridad para que nosotros contribuyamos también a defender nuestro corregimiento. En cuanto a los temas de mejora, de la mejora del desarrollo urbano de las instalaciones, arquitecto le digo que en el internet uno encuentra no solamente proyectos ya planteado de parte del MIVIOT, del propio Municipio, de la Junta Comunal, del inclusive de la Autoridad de Turismo, pero también de iniciativas particulares de los ciudadanos, hay excelentes proyectos donde ya se han hecho análisis de lo que siento y lo que quiere la población. Por supuesto que sí, usted sabe, yo soy artista, soy deportista también. Así que para mí las instalaciones que promuevan el arte y el deporte son una prioridad, pero hay que ver con luces largas, hay que priorizar nuestros recursos y en cuanto a lo que no han presentado aquí pero sí quiero hacer alusiones respecto a la Consultoría para el Desarrollo del Plan de Ordenamiento Territorial de San Francisco, es un Plan que tiene una vigencia años 5 años y que va a ser renovadas y entonces en lo que demoramos en llamar a esa consultoría para hacer planes que ya están establecidos en otros documentos ,se nos vence el término de verificación de el Plan de Ordenamiento Territorial, cuyo contenido nos da muchísimas luces sobre lo que hay que hacer. Respecto a la metodología también quiero hacer una observación creo que aquí no nos debemos, perdón me dirijo ahora a nosotros. No estamos en posiciones encontradas, todo lo que estamos aquí queremos el bien del corregimiento de San Francisco. Entonces tenemos que ver con esas luces largas no podemos permitir que nos sigan en el esquema que no digo que sean ustedes pero que nos han llevado en este carrito del pan para hoy y hambre para mañana. Pensemos con luces largas para el desarrollo de nuestro corregimiento todos queremos lo mismo. En cuanto a lo que decía acá nuestro compañero, es que miren hacemos grandes inversiones en equipamiento infraestructura, estructuras, instalaciones, ojo no nos extendamos mucho y perdón, pero si no contemplamos el mantenimiento y recomiendo que no sea la misma empresa porque ellos mismos se ocultan. Yo también soy arquitecta ellos mismos se ocultan sus errores en la construcción. Hagamos un proyecto de mantenimiento con una empresa que sea independiente, eso nos garantiza nosotros como ciudadanos que las cosas no quedan ocultas. Y ya para finalizar les hago un llamado todos para que aportemos al momento en el que se están construyendo los proyectos y atendamos a esos llamados, porque lo que no que no queríamos qué pasará hoy es que se hiciera una aprobación. Nos traen el menú y diga usted se lo come, o no se lo come. Eso es lo que no queremos, queremos ser escuchados, ustedes quieren ser escuchados, nosotros, todos queremos ser escuchado. Entonces trabajemos en conjunto en esas cosas que verdaderamente impacta nuestra calidad de vida, seguridad, contaminación acústica, contaminación lumínica y de allí vendrán consecuentemente las otras mejoras. Gracias”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Muchas gracias. Responde el Arquitecto Tomás Sosa”.

**RESPONDE TOMÁS SOSA-EXPOSITOR/ARQUITECTO-DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN URBANA:**

- “Muy agradecido por tu atinente observaciones y preocupaciones. Quizás usted no había llegado cuando yo hice la aclaración sobre lo del plan. No voy a tocar eso porque ya fue aclarado, no. Existe un plan, no solamente el San Francisco, que tiene más de cinco (5) años, sino el Plan de Ordenamiento es todo el distrito. Eso se está aplicando, y en proceso de aplicación en algunos sectores Panamá Norte, sobre todo Panamá este, hay algunos áreas que han quedado un poco difícil de ejecutar en eso se habría que hacer algunos estudios y algunas ampliaciones, eso se está viendo con las



diferentes juntas locales, juntas comunales, es probable que aquí en San Francisco no haya ese tema porque son áreas ochenta y cinco por ciento (85%) urbana que no tienen algún tipo de esa problemática como existe en las áreas periféricas. En los otros temas que usted mencionó, usted tiene toda la razón. Lastimosamente escapan del alcance de la aplicación del Municipio, la seguridad no es del Municipio. El Municipio si ha estado instalando cámaras de videovigilancia, sobre todo en áreas rojas, y hay un centro que se va a licitar y a construir con otros fondos, creo para ampliar el sistema que tiene el Municipio, para instalar cámara en otros sectores, de manera tal que se coordine directamente con la policía, para que inmediatamente accedan a los lugares donde se está teniendo esa vigilancia. El otro tema de las aceras y la iluminación es una coordinación bien difícil le voy a explicar por qué, la iluminación corresponde a las distribuidoras, y cada vez que uno se enfrenta con ella para que pongan los postes de luz, es un tremendo problema y es una lucha a muerte, que hay que tener con la distribuidora. Al final se logra, de una forma u otra porque la distribuidora ellos quieren poner su poste en el lugar donde ellos quieren y la lámpara que ellos ponen, entonces donde uno le quiere cambiar la intensidad, la ubicación es un lío y hay que trabajar. Pero es un tema que se está haciendo y se está tratando de coordinar con ellos. Así que estos temas que ustedes tienen, si les agradezco su preocupación, y créanme que están seguro de que se está tomando nota, y que se va a ceder y tomar en consideración sus respectivas preocupaciones”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

“-Siguiente por favor. Su nombre, número de cédula y donde reside. Buenos días”.

**HÉCTOR ENDARA HILL—CÉDULA 9-94-321/RESIDENTE EN CALLE 68, SAN FRANCISCO:**

- “Buenos días. Mi nombre es Héctor Endara. Vivo en la Calle 68, San Francisco. Y pertenezco a varios grupos, no solamente de chats, sino a grupos que han estado trabajando por la comunidad. Yo quiero decir cuatro cosas muy breves, lo más breve posible. He escuchado respetuosamente, pacientemente las intervenciones. Lo primero sobre los proyectos que han presentado en general, no voy a entrar en detalles, por que no nos han dado detalles, nos han presentados proyectos sin que sean peyorativos, abstractos, que pueden ser buenos, pero no conocemos el detalle, por eso para mí son no proyectos abstractos y no voy a entrar a discutir sobre ellos. Son necesarios algunos de ellos. Yo jugué básquetbol, yo jugué a nivel distrital. Esto no cumple con las normas de un gimnasio. Eso debe tenerse en cuenta a la hora de invertir. Porque son importantes. Pero en fin sobre los proyectos solamente quiero señalar dos cosas en el tema de las aceras que sean expuestos. Dos ejemplos. En la Calle 68, previo a la pandemia, se hizo cordón de acera que no se terminó porque llegó la pandemia y se paró la obra, y se rebozaron las aceras. ¿Ustedes saben qué pasa con esas aceras? Los que caminamos, la usan para los carros, los negocios que están ahí estacionan los carros, no sobre la servidumbre, sobre la propia acera. El otro ejemplo que quiero poner es aquí en la Calle 72, Café Mika. La Junta Comunal hizo un pedazo de acera donde no había. Yo fui a la Junta Comunal, cuando vi lo que estaba pasando, y fui con el señor Gudiño que me acompañó, yo mismo lo llevé, a la Junta Comunal para decirles, están usurpando la acera. Saben que pasa hoy con ese pedazo de acera, que sería para que nosotros camináramos, el Restaurante Mika, o Café Mika, tiene una persona encargada, valet parking que los estaciona sobre la acera. Todos los días entonces ¿De qué aceras nos están hablando que vamos a construir? Si la autoridad que es la primera del distrito, que es el Alcalde no hace cumplir la ley, y no la cumple. Yo antes que me den aceras, para que se estacionen carros o particulares, quiero que se cumpla con el hecho de que las aceras son para que la gente caminemos. Lo segundo, yo si quiera decir que sobre el acto que se está haciendo, yo me he fijado y aquí la traje y no la voy a citar. Artículo 172. Define qué es la consulta ciudadana. Y eso no se ha cambiado, puede que se piense cambiar, pero no se ha cambiado. En las consultas ciudadanas se presentan y se opinan, nosotros opinamos sobre lo que se está presentando, pero no se aprueba no se vota, para eso están las audiencias. Aquí se convocó primero una audiencia que se tumbó y entonces caímos en esta consulta ciudadana. Yo pido respeto, nosotros no somos politiqueros por que tengamos un cartel, lo que



decimos con un cartel son las necesidades más íntimas que tenemos en nuestros pies, en nuestras almas, en nuestro corazón. No podemos caminar, no podemos dormir en las noches, por los ruidos que hay, ruidos provenientes restaurante, ruido proveniente de talleres, ruido proveniente de perreras, etcétera. El Alcalde como primera autoridad tiene competencia para eso, y por supuesto la persona que nos representa o que no deberías de representar. No somos politiquero, no queremos decir que ellos son politiqueros, pero tienen que hacer su trabajo. ¿Sino Carlos Herrera para qué me representas en el corregimiento? Muchas gracias.”

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Gracias, señor Herrera”.

**FACUNDO PLUMA-NO SE REGISTRÓ EN LISTA DE ASISTENCIA:**

- “Hola buenos días. Facundo Pluma, Calle 74, San Francisco. Primero que todo hay que felicitar a Deportes MUPA vienen haciendo un buen trabajo. Los felicito por las adecuaciones que se quieren hacer aquí en el Heliodoro Patiño se lo merecen. Es una aspiración de muchos años. También las canchas deportivas de Boca La Caja se la merecen. Un par de correcciones, San Francisco aprobó su PLOT en el dos mil dieciocho (2018), lo derogaron o lo subrogaron en el dos mil veintiuno (2021) en este año. Y ahora de nuevo San Francisco tiene que volver a gastar plata en un ordenamiento territorial que ya el pagó casi ocho ciento setenta y cinco mil balboas (B/. 875,000.00) para un plan distrital. Eso no me parece. Calles Veredas; San Sebastián también tiene calles veredas, San Francisco centro también tiene calles veredas. Las calles veredas de San Sebastián están vueltas un etcétera. Esos proyectos como dice el señor Héctor son abstractos, si vienes a decirme que vienes a hacer aceras en 19 Corregimientos no está diciendo en San Francisco cuáles son las aceras, qué vas a hacer. En el Presupuesto Municipal de este año hay una promesa de un millón de dólares (\$1,000,000.00), para construir, setecientos noventa mil dólares (\$790,000.00) para construir cincuenta y cinco mil (55,000 m<sup>2</sup>) metros m<sup>2</sup> de acera. Yo me imagino que alguna de esas va a venir para San Francisco, o sea que no entiendo porque son reptiles tiene que volver a votar para gastar su plata, en aceras de algo que ya está en el presupuesto. Dos, videovigilancias, Carlos no me dejara mentir, tenemos diez (10) años o trece (13) años para para no decir mucho de estar esperando la famosa cámara de videovigilancia. Este año dos mil veinte (2020) en el Presupuesto del Municipio, están contempladas setecientos noventa y cuatro mil dólares (B/.794,000.00) para cámaras de videovigilancia para San Francisco y las cámaras siguen sin llegar. Entonces les pido que por favor nos digan que en que están lo de las cámaras, a dónde vienen las aceras. Los felicito por las obras de la Piscina de Boca La Caja, y de Heliodoro Patiño, aunque también hay de eso en el presupuesto, y si me gustaría hacer unas correcciones que anoté aquí. San Francisco centro necesita un lote de estacionamientos. Se lo pongo ahí sobre la mesa, hay que desahogar la falta de estacionamiento, que se está dando. Y lo otro es que desde el dos mil diecisiete (2017) aquí no se hace este tipo de ejercicio. El año pasado en octubre se hizo una Consulta Ciudadana en El Novillo, en Carrasquilla, dónde se aprobó un Parque del Coco del Mar, sin monto sin nada, en el presupuesto de este año sale seis cientos mil dólares (\$600,000) para el Parque de Coco del Mar. No vemos nada en el Parque de Coco del Mar. Ya se acabó el año y no vemos nada en el Parque del Coco del Mar. O sea que, el Municipio tiene metiendo proyectos para el desarrollo de la comunidad. Los felicito, pero no se están viendo. Entonces ahora quieren, ahora quieren ir venir a darnos más proyecto y nos vamos a desayunar, que van a salir en el Presupuesto Municipal del año que viene, pero corre el riesgo de que no se materialicen. Entonces eso por un lado y, por el otro, ya para terminar las consultas ciudadanas son para que la comunidad conozca los proyectos que la comunidad tiene que saber especificaciones, monto. Hoy dieron algo de los plazos, pero la priorización tiene que venir de la comunidad, no de la Alcaldía. Yo entiendo que la Alcaldía es la que estaba transfiriendo los fondos, pero la priorización no la tiene que hacer como un producto enlatado. La Alcaldía lo tiene que hacer la comunidad y solo para llamar la atención. Lo que le acaba de ocurrir a la señora Machosqui y al inicio de la de la reunión es

violencia de género, a la señora la abuchearon. Ninguna autoridad lo impidió, la señora se tuvo que retirar y Autoridad de Descentralización y con Participación Ciudadana le hace bien las cosas, porque están poniendo al pueblo a pelear con el pueblo, y el pueblo no puede pelear con el pueblo, y no están cumpliendo la Ley Descentralización. Así que eso es todo para ver si nos pueden responder”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Vamos entonces a eso, la parte de arquitectura”.

**RESPONDE TOMÁS SOSA-EXPOSITOR/ARQUITECTO-DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN URBANA:**

- “Para contestar sus preguntas, que se fueron varias, resumir en relación con el plan, no sé si usted llegó tarde, pero eso ya se había explicado. No hay ningún otro plan, ni se va a cambiar el plan de San Francisco, ni el plan del distrito. Ahora tendrá sus palabras. Es para ejecutar algunos proyectos que salen del plan en algunas áreas específicas. Así que yo creo que eso quedó aclarado. Siempre tenemos que hacer algún tipo aclaración, por ejemplo, lo de la seguridad, el Municipio tiene una Policía Municipal. Pero es para vigilar las instalaciones del Municipio no puede poner boletas. No puede excederse en sus funciones, porque no está en su ley, ni en su creación, para eso está la Policía Nacional. El Municipio está instalado cámaras de seguridad en ciertas áreas rojas y hay un centro que se sabe cuándo que se sale incitando con otro presupuesto de otro fondo, para ampliarlo para informar inmediatamente a las unidades de la policía que está sucediendo en algún lugar. Lo de la iluminación ya este se lo explicamos. En algunos lugares donde haga falta es este, iluminación que sea de vital importancia. Vamos a incidir donde se construye la acera se ponga una iluminación aceptable. Pero son proyectos, son proyectos que se están trayendo a ustedes aquí, se les están exponiendo y si ustedes tienen a bien aprobarlo o están de acuerdo, entonces nosotros procedemos a la segunda fase que es la preparación de todas las especificaciones. El pliego, si las aceras de diez (10 cm) de quince (15), si es de uno quince (1) (15), de uno veinte (1) (20), de uno cincuenta (1) (50), concreto, o de dos metros (2) prefabricados. Eso lo hacemos en una etapa posterior. Primero necesitamos saber si estamos de acuerdo para continuar. Entonces toda esa especificación, todo esas esos temas, y la ubicación de dónde serían, se hace en común de acuerdo con la Junta Comunal con el Representante con la comunidad, porque una cosa es lo que nosotros pensamos que es, donde la comunidad y la Junta Comunal y la Junta Local, es de la prioridad de la construcción de las aceras. Ese es el procedimiento, vamos de la mano con ustedes y de la información que vamos recibiendo. Muchas gracias”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Amplia la respuesta el Honorable”.

**INTERVIENE HONORABLE REPRESENTANTE CARLOS PÉREZ HERRERA DEL CORREGIMIENTO DE SAN FRANCISCO:**

- “Sí solo para aclarar, es una lástima, no por lo que usted acaba de decir señor Endara. Tiene mucha razón en lo que usted dice. Un fallo hace un par de semanas atrás, de la Corte Suprema de Justicia donde impide a la Alcaldía de Panamá establecer sanciones a los que se estacionan sobre la acera. Ya teníamos personas que el Alcalde le había puesto a disposición a los representantes para establecer sanciones y citaciones para que fueran a la Alcaldía. No solamente para que fueran, no sólo al pago, no solamente a sanción verbal, si no a establecer otro tipo de sanción, que se le pudiese inclusive, tratar en conjunto del tránsito, hacer un acuerdo para que el dueño de ese automóvil sacarlo de circulación. Ahora cayó la lluvia. Quitarle la licencia y estamos haciendo un acuerdo con el tránsito. Y la Corte falló en contra de las sanciones que estaba haciendo la Alcaldía a los que se estacionaban sobre las aceras. Esto es una lástima porque decían que solo el Tránsito tenía esa capacidad. Entonces eso nos ató las, manos para hacer esto. Entonces lo que nos queda seguir poniendo los bolardos en la servidumbre para impedir que se estacionen en la acera. Hace un par de semanas”.

V.B.  
DPCT.



hace como dos (2) semanas o días que nos hemos reunido con Diputado independiente Juan Diego Vásquez, y también el Diputado Independiente del área del 8-8, y también la Gobernadora, y la Vicealcaldesa viendo el tema del ruido, dónde queremos y también el Diputado Sucre, dónde queremos ver varios temas que se hagan proyecto de ley para poder tener fuerza, no solamente en el distrito, sino a nivel nacional. Porque sabemos que el ruido está afectando a los residentes. Por supuesto que estuvo muy calmado en pandemia y ahora ya los restaurantes quieren parecer discotecas para atraer a la gente. Y en San Francisco sabemos que se ha puesto incontrolable la situación. Debido a que hay bastantes restaurantes sobre todo en esta área San Francisco Centro donde la mayoría vivimos y lastimosamente ese ruido se va, sobre todo, los que viven en edificios, entre más alto vives más alto se escucha. Y ahora después de esta reunión que tenemos aquí, me toca ir enfrente de la Iglesia de Guadalupe, a reunirme con esos negocios. Con estas personas, que causan bastante ruido y estrés a muchos residentes de San Francisco Centro. Eso me toca en horas de la tarde, para explicarles que no es nuestra intención solamente llamar la atención a través de cartas, ya han sido mucho ellos multado y ya han sido multados por la Alcaldía, la Policía ha llegado, la Alcaldía se ha llevado bocinas, etcétera. Los ha multado y no es la intención de nosotros, no querer ya también lo negocian sufrido por la pandemia. Pero también nosotros hemos sufrido por la pandemia hemos sufrido también por el excesivo ruido que han causado estos negocios. Vamos hacia allá para tener una reunión para ver de qué manera ellos van a entender que no pueden exceder de la cantidad de decibeles, y poner orden en esto. Y lo seguiremos haciendo y pues queríamos explicarle eso al señor Endara y todos que sufrimos esta situación y que estamos trabajando para eso. Seguimos trabajando con lo que podemos hacer de acuerdo con la ley. Hay otras instituciones que nos tienen que apoyar, hemos girado cartas al Ministerio de Comercio e Industria, que tiene que ponerse también a trabajar en conjunto a la Policía Nacional, la Alcaldía Panamá nos está apoyando en este momento a través del Ingeniero Municipal, por ejemplo, a través de Legal y Justicia, y el propio Alcalde. Pero los dueños de esa esos lugares todavía no entienden que tienen que respetar la ley, sobre todo el tema del ruido, en la cantidad de decibeles hasta dónde pueden llegar, eso no le entienden y lastimosamente no queremos que los multen. No queremos que lo cierren, porque ya han sufrido mucho también igual que nosotros en pandemia y han sufrido sobre todo los que trabajan allí, que tienen trabajo suspendido y son panameños, otros no son panameños, pero igual han sufrido. Y vamos a la tarde a darle la última oportunidad. Vamos, los hemos citado vamos a ir a hablar con ellos para que entiendan, sino lastimosamente van a tener que sufrir lo peor que va a hacer el cierre porque esto ya está haciendo coordinado con el MICI y la Alcaldía de Panamá. Eso es lo que le podemos responder, pero que también estamos de acuerdo con ustedes que no podemos dejar el ruido nos afecta a la salud de cada uno de nosotros. Gracias”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Muchas gracias. Vamos a continuar con las preguntas en torno a los proyectos, comprendemos a la comunidad, ya varios vecinos han hablado acerca de otras circunstancias. Le voy a pedir con mucho respeto si por favor puede venir hasta acá. Venga por favor rapidito que tenemos el tiempo corto. Me dice su nombre, número de cédula, dónde reside y en qué consiste su pregunta. Y a quién va dirigido o en caso de que sea un comentario, sugerencia”.

**LINETH DEL CARMEN CORTEZ ÁBREGO–CÉDULA 8-316-812/RESIDENTE BOCA LA CAJA:**

- “Buenos días, Lineth del Carmen Cortez Ábrego. Soy de Boca La Caja. Le doy gracias a Dios por esta reunión, y por todos los que están presentes aquí. Mi motivo es que yo quiero hablar es por mi barrio. Es que la parada de los buses de Panamá Viejo donde dejan a las personas no tiene techado hasta el final y hay varias personas de la comunidad que se mojan. Entonces yo quisiera que el representante aquí arreglara la parada que está enfrente de la Franco Panameña, para que mi barrio no se moje, porque ese ese el problema que esta pasando ahora mismo, que tienen techo hasta acá”.

pero no de la parada hasta Boca La Caja. Y quisiera que me ayudaran en eso. Eso es lo que yo quería tocar este tema”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Como no. Se registra en acta. Vamos a empezar a registrar los aportes. Vamos a hacer un varón una dama”.

**ANA GARCÍA DE PAREDES—CÉDULA 8-169-601/RESIDENTE:**

- “Mi inquietud es que quien da el permiso para que se abra un restaurante en una casa donde hay dos estacionamientos. Eso es indirectamente promover el mal uso de las aceras por que invariablemente los clientes, o los valet parking van a usar las aceras. Entonces la Alcaldía, me imagino yo, que tiene que ver con eso permisos y eso es lo que está pasando en San Francisco”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “La señora quiere saber que autoridad autoriza la entrega de permisos en un área de residencia donde solamente consta de dos estacionamientos”.

**RESPONDE TOMÁS SOSA-EXPOSITOR/ARQUITECTO-DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN URBANA:**

- “Existe el plan, donde especifica qué áreas tienen área comercial y que área no tiene comerciales y si tiene áreas comerciales. Especifica la cantidad estacionamiento que debe tener. Si es una construcción nueva ellos tienen que aprobar sus planos. Si es una construcción que está hecha o no han tenido el permiso, generalmente lo que hacen estas personas es que buscan el permiso del Ministerio de Comercio e Industria y a ellos no les importa si tienen estacionamientos o no. Y entonces entramos un conflicto de autoridades. Ese es un tema que todos los días está presente en el Municipio Panamá y tenemos demanda hasta la Corte Suprema Justicia por esta temática. En algún momento debe haber una resolución o una ley que diga cuál de las dos instituciones, ya sea los municipios o el Ministerio Comercio e Industria prima sobre el plan. Según nosotros el plan debe primar sobre todo lo que se hace en el Distrito de Panamá”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Como no. Muchas gracias, venga señor por favor, su nombre, número de cédula y donde reside”.

**MARIO JULIO—CÉDULA 8-716-1767/RESIDENTE SAN FRANCISCO CALLE 71:**

- “Buenos días, mi nombre es Mario Julio resido en San Francisco, Calle 71. La presentación del arquitecto para el presupuesto para las aceras un poco más de siete millones cuatrocientos mil dólares. Quisiera saber si ya tienen un presupuesto destinado para los trabajos de las aceras de Vía Italia y para los demás proyectos presentados por el Licenciado Gómez, de la reparación del gimnasio de las áreas deportivas que se están buscando. Básicamente cual es el presupuesto estimado con que pretenden contar para estos proyectos”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “El señor pregunta cuál es el presupuesto estimado para las obras”.

**RESPONDE TOMÁS SOSA-EXPOSITOR/ARQUITECTO-DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN URBANA:**

- “Gracias. Los presupuestos que nosotros tenemos ahora son estimaciones. Son estimaciones que se asignan a diferentes proyectos, que una vez se aprueben entonces se hace ya el trabajo específico”.

V.B.  
DPCT.

Para aceras en el Distrito hay un estimado de siete cuatro millones de balboas (7.4) millones, probablemente va a ver que aumentarlo. Para una ampliación de aceras Vía a Italia que es presupuesto estimado de trescientos mil (300,000). Para el caso específico de San Francisco no lo podemos determinar todavía hasta que vayamos a hacer el trabajo con las juntas locales. Juntas comunales y determinemos la cantidad de necesidades que hay en este Distrito. Pero tenemos un fondo aproximadamente ahora mismo de siete millones de balboas (7), pero por lo que hemos estado estudiando en los otros corregimientos que hemos estado trabajando hay una amplia necesidad y probablemente eso se aumente como a diez millones de balboas, para atenderlos veintiséis (26) corregimientos del Distrito de Panamá. Muchas gracias”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Como no, muchas gracias. Venimos con el señor, hágase para acá para que no me haga ruido. Lo que usted va a preguntar con relación a los proyectos para saber entonces a quien le dirigimos”.

**PABLO RUIDÍAZ-CÉDUL .3-46-672/RESIDENTE CALLE 79 ESTE, COCO DEL MAR:**

- “Pablo Ruidiaz, Calle 79 Este, Coco del Mar. Una sola observación y petición para el señor Representante. La representación del pueblo es esta, participación ciudadana debe ser esta. Me sorprende muchísimo Arquitecto Sosa, usted no es responsable, que esta convocatoria la haga la Alcaldía si ni siquiera hemos nombrado las juntas de desarrollo local en este corregimiento. No están juramentadas en las Juntas Desarrollo Local de Boca La Caja, de Villa Ligia, de San Sebastián de San Francisco Centro. Está el vecino, el que le duele el pie en el zapato, no está en la Alcaldía. Diecinueve (19) corregimientos, veintiséis (26) corregimientos esa distribución de dinero ¿quién la vigila? La Junta Desarrollo Local tiene que ser juramentadas. Hay cinco que no se han elegido, hay cinco que ya están elegidas, tienen que ser juramentadas, no están juramentadas. Cuando va a ser en el dos mil veintidós. No hay que participar desde ahora y le pido al Señor Representante que aceleran el proceso por favor”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Muchas gracias. Se registra en acta por favor. Venga señor el que iba a preguntar. Venga por favor ya con las dos últimas intervenciones”.

**CÉSAR ROJAS PARDINI-CÉULA 8-738-352/VOCAL DE LA JUNTA DE DESARROLLO LOCAL DE COCO DEL MAR:**

- “Bueno justo como ha dicho el señor Pablo Ruidíaz, qué es un vecino comprometido para el desarrollo de Coco del Mar. Primero queremos agradecerles a las autoridades que están haciendo estos procesos y sin lugar a duda hay una buena voluntad de las autoridades, estamos en una pandemia y no ha sido fácil hacer que ese tipo de cosas se den. Pero nosotros fuimos elegidos electo como juntas desarrollo local hace tres (3) meses y no hemos sido juramentados, si no somos juramentados no podemos participar apropiadamente. Queremos acelerar ese proceso, entonces queremos saber cuál es el estatus de la junta desarrollo local electas de la cual formó parte para saber cuándo vamos a poder trabajar juntos de la mano de las autoridades que han demostrado la buena voluntad de querer trabajar con la comunidad. Dos, hace once (11) meses en octubre de dos mil veinte (2020). En plena pandemia se aprobó el Coco Parque que es el primer parque en setenta (70) años que se ha tenido en San Francisco, específicamente en Coco del Mar y Viña del Mar. Entonces es un proyecto que cuenta con la participación y el agrado de toda la comunidad y que va a hacer público y va a ser para todos y que ya hace once (11) meses se aprobó y no hemos tenido respuesta. No hemos tenido participación sabemos que estamos en una pandemia, pero queremos trabajar”.



**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- "Recapitulando quiere saber el estatus de Coco Parque y el tema de la Junta de Desarrollo Local. Esas son sus dos intervenciones".

**CÉSAR ROJAS PARDINI-CÉDULA 8-738-352/VOCAL DE LA JUNTA DE DESARROLLO LOCAL DE COCO DEL MAR:**

- "Y el tercer punto es que en ese presupuesto cómo se hablado de que hay aprobación de aceras, queremos saber si también Coco del Mar y Viña del Mar también va a tener aceras porque no sea especificado muy bien cuáles son las comunidades que van a tener aceras o no".

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- "Como no, muchas gracias. Es para conocer entonces el tema de las aceras, el inventario como se va a realizar, acerca de la Junta de Desarrollo Local y Coco Parque".

**RESPONDE HONORABLE REPRESENTANTE CARLOS PÉREZ HERRERA DEL CORREGIMIENTO DE SAN FRANCISCO:**

- "Si, aquí tengo en enero quedamos que se van a juramentar las Juntas de Desarrollo Local que ya están electas. En Loma Alegre se quedó que para el diez (10) de este mes se han las nóminas porque ya se hizo las inscripciones, pero faltan las votaciones porque no han presentado nómina. Tienen hasta el diez (10) de diciembre para presentar nómina. No es responsabilidad de la Junta Comunal que no hayan presentado nómina. Eso es solamente para que sepan lo de Lomas Alegre. Falta Carrasquilla, Paitilla y San Francisco Centro, faltan inscripciones y votaciones. Quedamos que para enero se estén terminando todas estas votaciones para ya culminar con todo, o sea que eso no va a ser para dentro de cinco (5) años ya todo debe estar listo para enero del año que viene. Recuerde que vuelven y le respondo que, no solamente estamos trabajando en esto, sí no estamos trabajando en conjunto con el tema la pandemia además del trabajo que hace la Junta o sea que ese no es un trabajo fácil. Cuál es la otra pregunta que me estaba haciendo. La juramentación para los que ya están, ya le dije que dije para para diciembre. Las juramentaciones ya están listas para enero. Lo de Coco Parque nosotros. Un momentito".

**RESPONDE TOMÁS SOSA-EXPOSITOR/ARQUITECTO-DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN URBANA:**

- "Lo de Coco Parque es un tema que está en el presupuesto del dos mil veintiuno (2021). Los proyectos que estamos viendo aquí son para el dos mil veintidós (2022). No se ha podido ejecutar porque hay un tema de verificación, de unos temas legales por asesoría legal, pero eso una vez que se verifique que todo este correcto eso va a ejecutar por que el presupuesto es de dos mil veinte uno (2021). Es un proyecto del dos mil veintiuno (2021). Que se ha reservado la partida para que se continúe su ejecución. Gracias".

**RESPONDE HONORABLE REPRESENTANTE CARLOS PÉREZ HERRERA DEL CORREGIMIENTO DE SAN FRANCISCO:**

- "Y lo de las cámaras de videovigilancia, que hemos estado, nosotros venimos luchando sobre el tema de videovigilancia hace tiempo, inclusive hicimos ya hace tiempo, con fondos de la Junta Comunal, no del Municipio de Panamá, hicimos el Centro de Videovigilancia, que esta Policía de San Francisco. Lastimosamente la administración anterior de la Alcaldía de Panamá quiso unir inexplicablemente, no lo entendí, por que hicimos todo el trabajo y la Policía Nacional de San Francisco que es la que tiene que decir donde debe de ir la cámara. Yo no puedo, si yo no soy policía. Yo no sé decir dónde se dan mayor los robos y hurtos, u otros tipos de faltas o delitos. Yo no puedo decir dónde van las cámaras es la Policía. Entonces fuimos donde la policía e hicimos un recorrido junto con ellos y pusimos veinticuatro (24) cámaras en su primera fase. La Policía puso dónde deberían ir las cámaras, hicimos todo y también con el Ministerio de Seguridad y Ministerio de Gobierno y Justicia, hicimos todo lo que teníamos que hacer, le entregamos todo este proyecto a la Alcaldía de Panamá en el periodo anterior. Todo se lo dimos ya solo para que ellos subieran la licitación, todo se lo dimos, y que fue lo que paso."

y no quiero poner esto de excusa, pero esa es la realidad. Quisieron unir el proyecto de San Francisco con San Francisco y Ancón, que fue lo que paso entonces, quedó desierto. Una vez, quedó desierto dos veces, y después se lo ganó una empresa que no cumplió. Esa esa ha sido la realidad de este proyecto, después otra vez se hizo la licitación y hay una empresa que supuestamente ganó y no cumplió. Entonces estamos en ese fallo, estamos como en ese desierto que no queremos. Se hizo otra licitación y aparentemente ahora si hay una empresa que ganó. Salió la pandemia y estábamos en ese enredo, pero estamos avanzando ya al menos hay una luz y se está avanzando. Yo soy el primero en querer que esto funcione, yo también vivo en San Francisco, mis hijos, mi familia viven aquí en San Francisco, y yo soy vecino de San Francisco desde hace mas de cuarenta y cuatro años (44). Así que al igual que ustedes yo también quiero seguridad en el corregimiento. A mí me han robado en mi casa, a mí me asaltaron en mi casa, a mi esposa en su momento le pusieron una pistola aquí en la cabeza y mis hijos viendo eso. O sea, no crean que yo soy aparte de cualquiera de ustedes que le ha pasado esto, yo también quiero seguridad en el corregimiento. Entonces para que sepan que ya hay una empresa dispuesta hacer el trabajo y estamos siguiéndolos de cerca. ¿Alguna otra pregunta? Sobre las aceras, le digo que dentro del presupuesto de la Junta Comunal de inversión si está dentro de lo que queremos hacer. Si va a estar incluido dentro del presupuesto de la Junta Comunal, si no va a estar incluido dentro del presupuesto de la Alcaldía de Panamá, nos vamos a poner de acuerdo. Eso es un compromiso que tenemos”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Tenemos las dos últimas intervenciones. El señor y el señor Montenegro, venga señor por favor para que indique su petición”.

**CÉSAR ORTIZ-CÉDULA 8-939-4070/RESIDENTE BOCA LA CAJA:**

- “Buenos días. Ante todo, César Ortiz de la comunidad Boca La Caja. Yo soy líder de un grupo de jóvenes y también soy Vicepresidente la Junta Local del barrio. En primera instancia quiero agradecer al Municipio y a la Junta Comunal por tenernos en cuenta con la remodelación del área deportiva la comunidad ya que tiene bastantes años de no mirar esa área de la comunidad. Pero también quisiera que se garantizara en voz de los que están aquí en Boca La Caja. La mano de obra se ha de residentes de nuestra comunidad, ya que hoy en día hay muchas personas sin trabajo dentro de la comunidad entonces quisiese que se garantizara como dice el licenciado acá, que se garantizara la mano de obra acá. Como una observación y es posible en la cancha existen dos (2) canchas de básquetbol, una de ellas se usan más que la otra. Quisiera saber si es posible techar una de las canchas. Ya que hoy en día existe un equipo que nos va a representar en República Dominicana, saliendo de la comunidad y cuando llueve no puedan practicar. Si es posible hacer este manejo. Gracias”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Responde Deportes. Ya casi para concluir”.

**RESPONDE ALEXIS GÓMEZ /SUBDIRECTOR DE DEPORTES:**

- “Sí gracias por la intervención del dirigente comunitario. Vamos a pedir al arquitecto Sosa que sea incluida dentro del pliego de cargos y así como queda registrado en acta aquí en esta reunión que se ha incluido el tema del techado de una de las áreas deportivas de Boca La Caja”.

**RESPONDE TOMÁS SOSA-EXPOSITOR/ARQUITECTO-DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN URBANA:**

- “Delo por hecho”.

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- “Venga señor Montenegro. Vamos a concluir con la intervención del señor Montenegro. Me indica por favor en que consiste su pregunta y a quien va dirigida”.



**ENRRIQUE MONTENEGRO—CÉDULA 8-94-286:**

- "Hoy hemos asistido a una consulta ciudadana. Gracias por la invitación de las autoridades locales y municipales. Lógicamente nosotros estamos de acuerdo que sea cualquier cosa, cualquier hora, pero que se dividan los fondos para que no haya actos de corrupción, porque según las autoridades aquí los últimos gobiernos del: Toro, de Mireya, de Martín, de Martinelli, de Juan Carlos Varela y de Nito Cortizo, nadie ha hecho nada y ahora ellos de ahora en adelante van a comenzar a hacer. Nosotros estamos de acuerdo que se haga la piscina bonita, la cancha de fútbol y el resto de los proyectos, porque van a beneficiar a la comunidad. Sin embargo, no sea hablado de número, nadie ha dicho cuánto van a costar, para saber la coima de cuánto va a ser".

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

- "No puedo permitir que les falta el respeto a las autoridades y menos sin pruebas y usted lo sabe señor. Si hay alguna acusación que hacer, siga el trámite legal. Vamos a proceder entonces a la votación".

**INTERVIENE GABRIEL SERRANO-DIRECTOR REGIONAL DE PANAMÁ/AUTORIDAD NACIONAL DE DESCENTRALIZACIÓN:**

- "Buenas tardes. Para contestar algunas cosas que dijo el señor, el ciudadano a su momento. La Ley de Descentralización nace en la administración anterior en el año dos mil dieciséis (2016) presidente Ernesto Pérez Balladares no existía descentralización, ni tampoco con la Expresidenta Mireya Moscoso. Para aclararlo solamente. Número dos usted habló de números. Aquí se ve una viabilidad se analiza y se estudia y es después que intervienen las Juntas Desarrollo Local, juntamente con la comunidad y se ven todos los números y todo lo que es de forma transparente. Aquí entra un ente que es el ente fiscalizador que se llama la Contraloría General de la República. Así que aquí no hay nada que no sea transparente, solo para aclarar a la ciudadanía de San Francisco".

**COMUNICAR CIERRE DE PERIODO DE: PREGUNTAS, RESPUESTAS, SUGERENCIAS, RECOMENDACIONES, COMENTARIOS.**

**ANUNCIAR PROCESO DE APROBACIÓN O DESAPROBACIÓN DE LOS PROYECTOS SOMETIDOS A CONSULTA CIUDADANA.**

**LIZ ORTIZ-JEFA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA-ALCALDÍA DEL DISTRITO DE PANAMÁ/MODERADORA:**

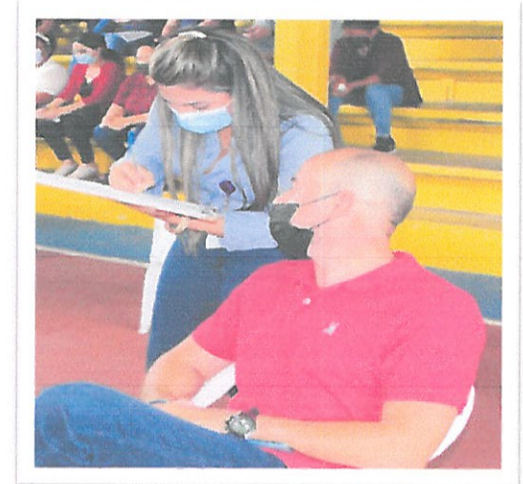
- "Vamos a proceder a la votación. Vamos entonces a pedirle a la columna, las personas que están dentro de esta columna que pasen para acá, usted para acá, para que puedan separarse, por favor para hacer el conteo. Vamos a preguntarle a ustedes en primera instancia, voy a preguntar quiénes no están de acuerdo. Estamos listos concentrados. Quienes no han firmado la lista de asistencia, vamos a pedirle que ocupen los asientos, para poder validar la presencia. Vamos a pasar a la votación, vamos a preguntar en primera instancia quienes no están de acuerdo y posteriormente quienes están de acuerdo. Necesito por favor su atención para pasar a proceso de votación. Vamos a proseguir con la votación donde ustedes van a decidir si que aprueben o no aprueban los proyectos. Estamos listos, muy bien a posiciones para el conteo, señores ciudadanos les voy a pedir que ocupen sus espacios, si no la votación la vamos a tener que hacer con ustedes ausentes, por favor. Disculpen, no están interesados en votar, es para saber y que ocupen las posiciones. Quiero preguntar quienes no están de acuerdo con los proyectos, que levanten la mano quienes no están de acuerdo. ¿Quiénes no están de acuerdo? Bien, ahora voy a preguntar ¿Quiénes ciudadanos residentes en San Francisco, están de acuerdo con los proyectos propuestos esta mañana? Empiece el conteo por favor, hay evidente mayoría, pero vamos a hacer el conteo. No bajen la mano por favor la mantiene en alto para la fotografía. Se registra evidente mayoría, sin embargo, estamos contando los votos afirmativos, no se registraron votos negativos. Mantengan la mano en alto por favor que están haciendo el conteo de las personas que están de acuerdo. Finaliza conteo. Ahora vamos a registrar las abstenciones, quienes se abstienen de votar, levante la mano los que se abstienen. Vamos a hacer el conteo de las personas

que se abstiene, dos (2) personas, tres (3) personas, cuatro (4) personas se abstienen de la votación. Ochenta y seis (86) votos a favor, cuatro (4) abstersiones. Los proyectos propuestos para su comunidad han sido aprobados por ustedes mismos. Le vamos a pedir a cinco (5) ciudadanos que pasen a firmar el acta en conjunto con las autoridades en ese instante. Cinco (5) personas solamente. Muchas gracias. Decretamos cierre de esta consulta siendo las 11:05 de la mañana. -----  
-----  
-----

V.B.  
DPCT.



## ANEXOS FOTOGRÁFICO CONSULTA CIUDADANA EN EL CORREGIMIENTO DE SAN FRANCISCO



Antes de iniciar el proceso de recolección de firmas, se explica a la concurrencia el mismo e, individualmente, se le repasa a cada persona el porqué se aportan los datos, y que con ellos, al firmar, validan su información aportada y su derecho a voz y voto durante el desarrollo de la participación ciudadana.





En mesa principal de izquierda a derecha: la Coordinadora de la Unidad Gestora de Descentralización, Alexandra Rodríguez; el Director Regional de Panamá de la Autoridad Nacional de Descentralización, Gabriel Serrano; el Honorable Representante del Corregimiento de San Francisco, Carlos Pérez Herrera y el Director de Participación Ciudadana y Transparencia, Jorge Zúñiga.



H.R. Herrera Pérez brindó una introducción sobre los proyectos relacionados a la consulta ciudadana.



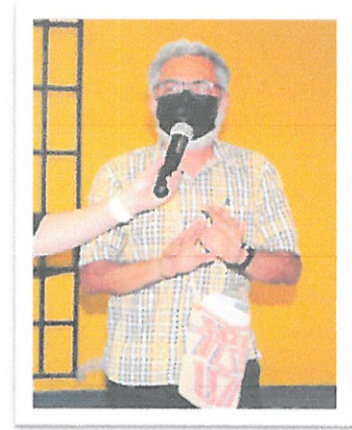
Tomás Sosa, Director de Planificación Urbana.



Los proyectos propuestos fueron: Mejoramiento de las áreas Deportivas en la comunidad de Boca La Caja, Mejoramiento del Gimnasio Heliodoro Patiño, Adquisición de equipo para el Gimnasio Heliodoro Patiño, Mejoramiento de Piscina Municipal, Expositor: Alexis Gómez, Subdirector de Deportes, de la Dirección de Gestión Social.

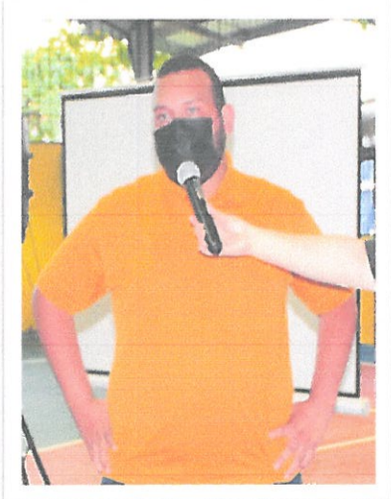


Ampliación de Aceras en Vía Italia y Construcción de Veredas-Calles y Aceras Peatonales por el Director de Planificación Urbana, Arquitecto Tomás Sosa.



La consulta ciudadana es el proceso a través del cual se somete a consideración de la ciudadanía temas de interés público, mediante distintas herramientas que permiten informar y recoger los distintos puntos de vista, perspectivas y opiniones, a objeto de ser considerados en los distintos momentos del ciclo de vida de las políticas públicas.

Durante la Consulta Ciudadana, se decreta un espacio para preguntas, comentarios y sugerencias donde los residentes dialogan directamente con las autoridades sobre los temas sometidos al mecanismo de participación ciudadana.



*La Participación Ciudadana es un derecho, una responsabilidad y un complemento de los mecanismos tradicionales de representación política (Carta Iberoamericana de Participación Ciudadana en la Gestión Pública, 2009) al tiempo que enriquece la democracia y fortalecen las alianzas comunitarias.*

La respuesta por parte de los residentes sobre los proyectos propuestos durante la Consulta Ciudadana fue contundente y fueron aprobados ante evidente mayoría a manos alzados como registra la gráfica. De este modo los residentes participan del proceso de construcción social de las políticas públicas que, conforme al interés general de la sociedad democrática, da respuesta o amplía los derechos económicos, sociales, culturales, políticos y civiles de las personas, y los derechos de las organizaciones o grupos en que se integran dentro de las diferentes comunidades de San Francisco.



V.B.  
DECT.

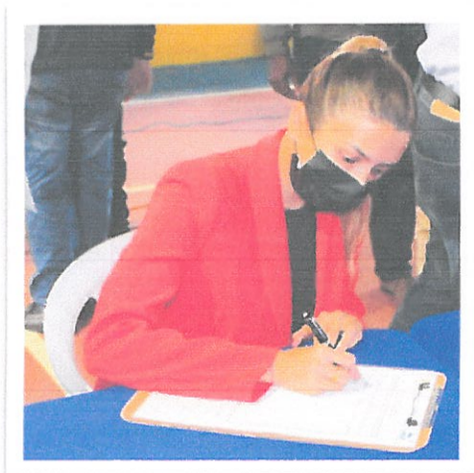
La evidente mayoría se refrendó a manos alzadas y, voto a voto, el resultado fue el mismo y ganó la democracia porque la mayoría estuvo de acuerdo con los proyectos propuestos.

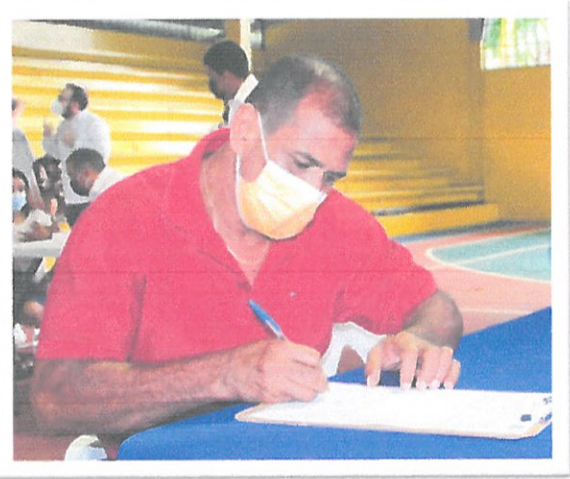
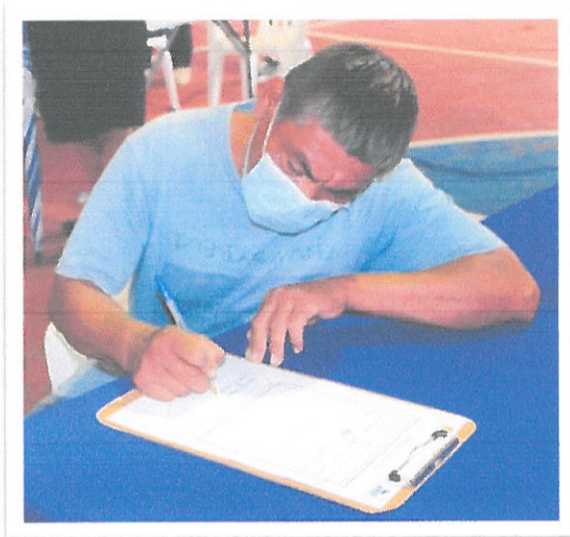
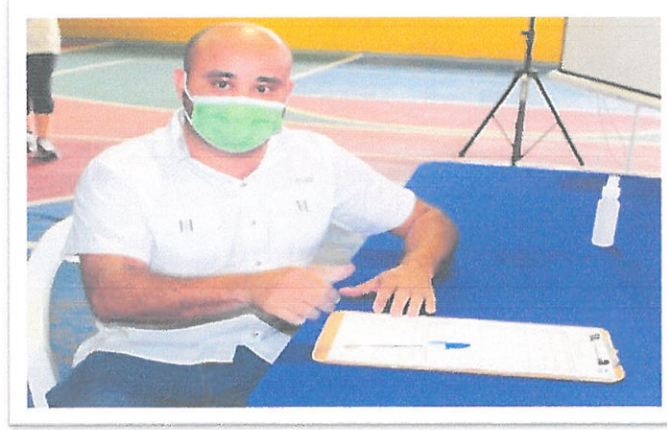


“Las autoridades locales tienen el deber de permitir la participación de los ciudadanos en todos los actos de la administración que puedan afectar los intereses y derechos de grupos de ciudadanos, mediante las modalidades de participación ciudadana que establece la Ley de Descentralización”.

**Artículo 75, Capítulo XVI, Participación Ciudadana.**

Por esta razón, la Alcaldía del Distrito de Panamá, propicia estos espacios y está normado de modo que los residentes puedan dar a conocer sus inquietudes, puedan preguntar y aportar.





Las autoridades presentes firmaron el Acta de Participación Ciudadana en conjunto con residentes.



V.B.  
DPCT.



# FICHA INFORMATIVA

## ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I

PROYECTO: "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",  
CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá

El proyecto "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA" se extiende a lo largo de dos vías dentro del Sector de Paitilla, Corregimiento de San Francisco. Se trata los tramos comprendidos por todo el recorrido de la Vía Italia y la Vía Juan Pablo II.

Las aceras existentes no cumplen con las dimensiones adecuadas para el mejor aprovechamiento y desplazamiento de las personas que las utilizan diariamente, por lo cual se requiere de su inmediata intervención.

Entre los principales componentes del proyecto tenemos:

### ACTIVIDADES A CONSIDERAR

- ✓ Demolición y construcción de aceras fracturadas (replicando sección existente)
- ✓ Demolición y construcción de los cordones fracturados
- ✓ Suministro e Instalación de Bolardos
- ✓ Construcción de rampas niveladoras y de acceso para discapacitados
- ✓ Relleno y nivelación de suelo natural en área de grama en aceras e isletas



Los impactos ambientales identificados fueron los siguientes:

### Positivos

- Incremento de la economía regional
- Generación de empleo (ingresos per cápita)
- Mejoras de la movilidad urbana
- Belleza paisajística

### Negativos

- Impacto por la generación de polvo
- Generación de ruido y vibración
- Generación de desechos y/o residuos
- Afectación de tráfico

El promotor a través del Contratista de la obra ha contemplado todas las medidas de mitigación socioambientales necesarias para prevenir, minimizar, atenuar o mitigar las posibles afectaciones causadas durante las etapas de construcción y operación del proyecto, en el PMA propuesto, en su respectivo EsIA.

Para más información referente al proyecto puede contactar al promotor de proyecto al 6254-1814 (Equipo Consultor Ambiental)



*Handwritten signature and date:*  
20/15/2014  
9:28 PM

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "":  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA**, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: \_\_\_\_\_ cédula \_\_\_\_\_ Edad 18
2. Dirección completa PH Puerta del Mar casa# \_\_\_\_\_
3. Años de residir /laborar 14 Actividad que desempeña Estudiante Sexo M
4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: Detección de Basura atemporal
2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:
- |   |   |  |
|---|---|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                 | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input checked="" type="checkbox"/>       | e. Basura <input type="checkbox"/>                                    | h. Otros _____                           |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró? Mediante Encuesta No \_\_\_\_\_
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? Aceras Amplias
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Mejoramiento Continuo

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EslA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Maria Almanza cédula - Edad 20  
 2. Dirección completa PH Tamaraco casa# -  
 3. Años de residir /laborar 6 Actividad que desempeña - Sexo F  
 4. Educación: Primaria - Secundaria - Universitaria - No formal - Ninguna -

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular - Mala -  
 Explique su respuesta: Chus Jorles
2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:
- |   |   |  |
|---|---|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                 | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input checked="" type="checkbox"/>       | e. Basura <input type="checkbox"/>                                    | h. Otros <u>-</u>                        |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí - ¿Cómo se enteró? - No
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos - ambos - No sabe -  
 ¿Cuáles? -
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo - No cuenta con opinión formada -  
 ¿Por qué? -
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí - No  ¿Cómo? -
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
-

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

- a. Datos generales**
1. Nombre: Roberto A. cédula - Edad 21
  2. Dirección completa PH Caliente casa#
  3. Años de residir /laborar 8 Actividad que desempeña  Sexo M
  4. Educación: Primaria  Secundaria  Universitaria  No formal  Ninguna

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular  Mala   
 Explique su respuesta:

2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:
 

|   |  |  |
|---|--|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                            | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input type="checkbox"/>                  | e. Basura <input type="checkbox"/>   | h. Otros <u></u>                         |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input checked="" type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró?  No
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos  ambos  No sabe   
 ¿Cuáles? -
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo  No cuenta con opinión formada   
 ¿Por qué? -
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí  No  ¿Cómo?
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Que continúen realizando Mas Proyectos

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Fátima F cédula - Edad 65  
 2. Dirección completa PH Bahaje casa#   
 3. Años de residir /laborar 20 Actividad que desempeña  Sexo F  
 4. Educación: Primaria  Secundaria  Universitaria  No formal  Ninguna

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular  Mala   
 Explique su respuesta: Se gustaria mas zonas verdes  
 2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:  
 a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones   
 b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros   
 c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró?  No   
 4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos  ambos  No sabe   
 ¿Cuáles? Necesitamos mas Areas Verdes  
 5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo  No cuenta con opinión formada   
 ¿Por qué? No estoy de acuerdo con la colocación de Adogins  
 6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí  No  ¿Cómo?   
 7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto, para mejorar el desarrollo del mismo?  
Que tome en cuenta Antes de Finicar el proyecto nuestra opinión

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Sonia Ramirez cédula - Edad 23  
 2. Dirección completa PAC Panilla casa#   
 3. Años de residir /laborar 10 Actividad que desempeña  Sexo F  
 4. Educación: Primaria  Secundaria  Universitaria  No formal  Ninguna

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular  Mala   
 Explique su respuesta:   
 2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:  
 a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones   
 b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros   
 c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró?  No   
 4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos  ambos  No sabe   
 ¿Cuáles? Ampliación de Aceras  
 5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo  No cuenta con opinión formada   
 ¿Por qué?   
 6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí  No  ¿Cómo?   
 7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: \_\_\_\_\_ cédula \_\_\_\_\_ Edad 25
2. Dirección completa PH Mar Sur casa# \_\_\_\_\_
3. Años de residir /laborar \_\_\_\_\_ Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo M
4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: \_\_\_\_\_
2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:
- |   |   |  |
|---|---|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/>       | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                 | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input type="checkbox"/>                        | e. Basura <input type="checkbox"/>                                    | h. Otros _____                           |
| c. Mal estado de las calles <input checked="" type="checkbox"/> | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró? Mediante Encuesta No \_\_\_\_\_
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? Oreas Mas Amplias
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Comenzar Siempre los proyectos

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EslA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Odalina Porca cédula - Edad 24  
 2. Dirección completa Belleza Resillenas casa# \_\_\_\_\_  
 3. Años de residir /laborar 10 Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo F  
 4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: Arboles, Zonas Verdes  
 \_\_\_\_\_  
 2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:  
 a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones   
 b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros \_\_\_\_\_  
 c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí \_\_\_\_\_ ¿Cómo se enteró? \_\_\_\_\_ No   
 4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? Generación de Empleo  
 5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_  
 6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_  
 7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Comunicar Preocupación

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA",** promotor Municipio de Panamá

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del " " **AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA**, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Mona del Pilar cédula \_\_\_\_\_ Edad 85
2. Dirección completa PH Social del Rey casa# \_\_\_\_\_
3. Años de residir /laborar 8 Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo F
4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
Explique su respuesta: \_\_\_\_\_

**2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:**

- a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones
- b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros \_\_\_\_\_
- c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
Si \_\_\_\_\_ ¿Cómo se enteró? \_\_\_\_\_ No

**4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?**

Aportes positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
¿Cuáles? Cambio, Que me interesa

**5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?**

De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
¿Por qué? \_\_\_\_\_

**6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?**

Si \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_

**7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?**

\_\_\_\_\_ **¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del " **AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA**, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Alberto P. PH Pan Sur cédula - Edad 26  
2. Dirección completa PH Pan Sur casa#   
3. Años de residir /laborar 9 Actividad que desempeña  Sexo M  
4. Educación: Primaria  Secundaria  Universitaria ✓ No formal  Ninguna

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena ✓ Regular  Mala   
Explique su respuesta:

**2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:**

- a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones   
b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros   
c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
Si  ¿Cómo se enteró?  No ✓

**4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?**

- Aportes positivos ✓ Aportes negativos  ambos  No sabe   
¿Cuáles? Aportes para el Peseo clasico para

5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
De acuerdo ✓ En desacuerdo  No cuenta con opinión formada   
¿Por qué?

6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
Sí  No ✓ ¿Cómo?

7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Comunicación y Participación de la Ciudadanía

**¡Muchas gracias por su participación!**



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EslA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Elian cédula - Edad 30  
 2. Dirección completa PH Rosada del Rey casa#   
 3. Años de residir /laborar  Actividad que desempeña  Sexo M  
 4. Educación: Primaria  Secundaria  Universitaria  No formal  Ninguna

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular  Mala

Explique su respuesta: \_\_\_\_\_

2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:

- |   |  |  |
|---|--|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                            | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input type="checkbox"/>                  | e. Basura <input type="checkbox"/>   | h. Otros <u></u>                         |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input checked="" type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto

Sí  ¿Cómo se enteró? \_\_\_\_\_ No

4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?

Aporte positivos  Aportes negativos  ambos  No sabe

¿Cuáles? Ompdeo

5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?

De acuerdo  En desacuerdo  No cuenta con opinión formada

¿Por qué? \_\_\_\_\_

6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?

Sí  No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_

7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?

Participación Ciudadana

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EslA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Carmelita cédula — Edad 27
2. Dirección completa PH Av. Costera III casa# —
3. Años de residir /laborar — Actividad que desempeña — Sexo F
4. Educación: Primaria — Secundaria — Universitaria  No formal — Ninguna —

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular — Mala —  
 Explique su respuesta: —

2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                 | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input type="checkbox"/>                  | e. Basura <input type="checkbox"/>                                    | h. Otros <u>—</u>                        |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí — ¿Cómo se enteró? — No
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos — ambos — No sabe —  
 ¿Cuáles? —
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo — No cuenta con opinión formada —  
 ¿Por qué? —
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí — No  ¿Cómo? —
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
—

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: \_\_\_\_\_ cédula \_\_\_\_\_ Edad 26
2. Dirección completa PA Perlas casa# \_\_\_\_\_
3. Años de residir /laborar 12 Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo M
4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: \_\_\_\_\_
2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:
- |   |   |  |
|---|---|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                 | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input type="checkbox"/>                  | e. Basura <input type="checkbox"/>                                    | h. Otros _____                           |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró? Cruce No \_\_\_\_\_
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? \_\_\_\_\_
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Continuar con las mejoras de la zona

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Alexandra P. cédula - Edad 29  
 2. Dirección completa PA Villa Magna casa#   
 3. Años de residir /laborar 12 Actividad que desempeña  Sexo M  
 4. Educación: Primaria  Secundaria  Universitaria  No formal  Ninguna

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular  Mala   
 Explique su respuesta:

2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                 | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input type="checkbox"/>                  | e. Basura <input type="checkbox"/>                                    | h. Otros <u></u>                         |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró?  No
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos  ambos  No sabe   
 ¿Cuáles? Disminución de las áreas verdes
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo  No cuenta con opinión formada   
 ¿Por qué?
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí  No  ¿Cómo?
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Selma P. cédula - Edad 30
2. Dirección completa Apartamento Punta Paapiá casa#
3. Años de residir /laborar 14 Actividad que desempeña  Sexo F
4. Educación: Primaria  Secundaria  Universitaria  No formal  Ninguna

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular  Mala   
 Explique su respuesta:
2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:
- |   |   |  |
|---|---|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                 | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input type="checkbox"/>                  | e. Basura <input type="checkbox"/>                                    | h. Otros <u></u>                         |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró?  No
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos  ambos  No sabe   
 ¿Cuáles?
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo  No cuenta con opinión formada   
 ¿Por qué?
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí  No  ¿Cómo?
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Recomienda plantar Man Chobos

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I  
 "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",  
 CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Ambon V cédula \_\_\_\_\_ Edad 28  
 2. Dirección completa PH Platinum Towers casa# \_\_\_\_\_  
 3. Años de residir /laborar 13 Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo F  
 4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: \_\_\_\_\_  
 2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:  
 a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones   
 b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros \_\_\_\_\_  
 c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí \_\_\_\_\_ ¿Cómo se enteró? \_\_\_\_\_ No   
 4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? \_\_\_\_\_  
 5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_  
 6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_  
 7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
toma de Participación Ciudadana

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Carlos M. cédula - Edad 29  
 2. Dirección completa PH Tamaraco casa#   
 3. Años de residir /laborar 15 Actividad que desempeña  Sexo M  
 4. Educación: Primaria  Secundaria  Universitaria  No formal  Ninguna

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular  Mala   
 Explique su respuesta:   
 2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:  
 a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones   
 b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros   
 c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró?  No   
 4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos  ambos  No sabe   
 ¿Cuáles?   
 5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo  No cuenta con opinión formada   
 ¿Por qué?   
 6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí  No  ¿Cómo?   
 7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Aumento de Proyectos Sociales

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: América S. cédula \_\_\_\_\_ Edad 27
2. Dirección completa PH Plaza Flor casa# \_\_\_\_\_
3. Años de residir /laborar 12 Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo F
4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: \_\_\_\_\_
2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:
- |   |   |  |
|---|---|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                 | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input type="checkbox"/>                  | e. Basura <input type="checkbox"/>                                    | h. Otros _____                           |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí \_\_\_\_\_ ¿Cómo se enteró? \_\_\_\_\_ No
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? Oreas Verdes
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
 \_\_\_\_\_

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Sara R cédula - Edad 31  
 2. Dirección completa PA Mar Sur casa# \_\_\_\_\_  
 3. Años de residir /laborar 11 Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo F  
 4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: Presentamos buen estado de Calles  
 \_\_\_\_\_  
 2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:  
 a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones   
 b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros \_\_\_\_\_  
 c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí \_\_\_\_\_ ¿Cómo se enteró? \_\_\_\_\_ No   
 4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? \_\_\_\_\_  
 5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_  
 6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_  
 7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
 \_\_\_\_\_

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I  
"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",  
CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Marin F cédula \_\_\_\_\_ Edad 35  
 2. Dirección completa PH Portal del Pacifico casa# \_\_\_\_\_  
 3. Años de residir /laborar 14 Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo M  
 4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena \_\_\_\_\_ Regular  Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: Los árboles que han caído aún no lo reponen  
 2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:  
 a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones   
 b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros \_\_\_\_\_  
 c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí \_\_\_\_\_ ¿Cómo se enteró? \_\_\_\_\_ No   
 4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? Dos cosas que las áreas están amplias para seguridad.  
 5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_  
 6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_  
 7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Jovanny F cédula \_\_\_\_\_ Edad 37  
 2. Dirección completa PH Platinum tower casa# \_\_\_\_\_  
 3. Años de residir /laborar 16 Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo M  
 4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena \_\_\_\_\_ Regular  Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: Las áreas actualmente se ven llenas de arena

2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:

- a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones   
 b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros \_\_\_\_\_  
 c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí \_\_\_\_\_ ¿Cómo se enteró? \_\_\_\_\_ No
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? \_\_\_\_\_
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Mejor Planificación y Participación

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Schnayda U. cédula \_\_\_\_\_ Edad 33
2. Dirección completa Pt. Villa Negra casa# \_\_\_\_\_
3. Años de residir /laborar 20 Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo F
4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: No Presenciamos Aguas Negras
2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:
- |   |   |  |
|---|---|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                 | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input type="checkbox"/>                  | e. Basura <input type="checkbox"/>                                    | h. Otros _____                           |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró? Encuesta No \_\_\_\_\_
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? \_\_\_\_\_
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Que se continúe con la ampliación

**¡Muchas gracias por su participación!**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I  
 "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",  
 CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III, puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EslA) categoría I, del proyecto en mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Ulmar V cédula - Edad 39  
 2. Dirección completa PA Plaza Mar casa#   
 3. Años de residir /laborar 17 Actividad que desempeña  Sexo F  
 4. Educación: Primaria  Secundaria  Universitaria  No formal  Ninguna

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular  Mala   
 Explique su respuesta: No Percepción Ambiental Buena Basta mejorada a tiempo  
 2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:  
 a. Problemas con el agua potable  d. Presencia de aguas negras  g. Inundaciones   
 b. Delincuencia  e. Basura  h. Otros   
 c. Mal estado de las calles  f. Apagones (falla en el servicio eléctrico)

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí  ¿Cómo se enteró?  No   
 4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos  ambos  No sabe   
 ¿Cuáles? No estamos de acuerdo del todo con los aportes  
 5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo  No cuenta con opinión formada   
 ¿Por qué?   
 6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí  No  ¿Cómo?   
 7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?

**¡Muchas gracias por su participación!**



**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I**  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VIA ITALIA",**  
**CORREGIMIENTO SAN FRANCISCO, DISTRITO DE PANAMA", promotor Municipio de Panamá**

Estimado (a) Sr(a), la presente encuesta tiene como objetivo conocer su opinión referente al desarrollo del "":  
**"AMPLIACIÓN DE ACERAS EN VÍA ITALIA**, promotor Municipio de Panamá, el cual será ubicada la Cinta Costera III,  
 puerta Sur en el Corregimiento de San Francisco, distrito y provincia de Panamá, Este ejercicio forma parte del proceso de  
 elaboración del Plan de Participación Ciudadana para el Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría I, del proyecto en  
 mención.

**a. Datos generales**

1. Nombre: Daisy B cédula \_\_\_\_\_ Edad 41
2. Dirección completa PH Villa Magna casa# \_\_\_\_\_
3. Años de residir /laborar 15 Actividad que desempeña \_\_\_\_\_ Sexo F
4. Educación: Primaria \_\_\_\_\_ Secundaria \_\_\_\_\_ Universitaria  No formal \_\_\_\_\_ Ninguna \_\_\_\_\_

**b. Percepción ambiental de la zona**

1. ¿Cómo evalúa la situación ambiental de la zona? Buena  Regular \_\_\_\_\_ Mala \_\_\_\_\_  
 Explique su respuesta: A pesar que han costado árboles con se mantienen preservados
2. Menciones los principales problemas sociales que afectan la zona:
- |   |   |  |
|---|---|--|
| a. Problemas con el agua potable <input type="checkbox"/> | d. Presencia de aguas negras <input type="checkbox"/>                 | g. Inundaciones <input type="checkbox"/> |
| b. Delincuencia <input type="checkbox"/>                  | e. Basura <input type="checkbox"/>                                    | h. Otros _____                           |
| c. Mal estado de las calles <input type="checkbox"/>      | f. Apagones (falla en el servicio eléctrico) <input type="checkbox"/> |  |

**c. Percepción del proyecto**

3. ¿Tiene usted conocimiento previo del desarrollo del Proyecto  
 Sí \_\_\_\_\_ ¿Cómo se enteró? \_\_\_\_\_ No
4. ¿Qué tipo de aportes considera Usted que este proyecto puede generar en el sector?  
 Aporte positivos  Aportes negativos \_\_\_\_\_ ambos \_\_\_\_\_ No sabe \_\_\_\_\_  
 ¿Cuáles? \_\_\_\_\_
5. ¿Cuál es su percepción con relación a la ejecución de este proyecto?  
 De acuerdo  En desacuerdo \_\_\_\_\_ No cuenta con opinión formada \_\_\_\_\_  
 ¿Por qué? \_\_\_\_\_
6. ¿Considera usted que el desarrollo del proyecto puede afectar a los moradores y/o usuarios del área?  
 Sí \_\_\_\_\_ No  ¿Cómo? \_\_\_\_\_
7. ¿Qué le recomienda usted al promotor de este proyecto para mejorar el desarrollo del mismo?  
Que continúe desarrollando con Mas Proyectos

**¡Muchas gracias por su participación!**