

AMPLIACIÓN A ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

CATEGORÍA I.

PROYECTO:

**“ESTUDIO PARA EL DISEÑO DESARROLLO DE PLANOS
APROBACION ESPECIFICACIONES TECNICAS Y
CONSTRUCCION DE UN (1) DEPOSITO Y CERCA
PERIMETRAL PARA LA UNIDAD JUDICIAL REGIONAL DE
PENONOME”**

UBICACIÓN:

**MIRAFLORES, CORREGIMIENTO DE PENONOME,
DISTRITO DE PENONOME, PROVINCIA DE COCLE.**

PROMOTOR:

ORGANO JUDICIAL

ELABORADO POR:

**ING. DIOMEDES A. VARGAS T.
IAR-050-98**

JUNIO DEL 2,024

INFORMACIÓN SOLICITADA
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
CATEGORÍA I

PROYECTO: “ESTUDIO PARA EL DISEÑO DESARROLLO DE PLANOS APROBACION ESPECIFICACIONES TECNICAS Y CONSTRUCCION DE UN (1) DEPOSITO Y CERCA PERIMETRAL PARA LA UNIDAD JUDICIAL REGIONAL DE PENONOME”

PROMOTOR: ORGANO JUDICIAL

UBICACIÓN: MIRAFLORES, CORREGIMIENTO DE PENONOME,
DISTRITO DE PENONOME, PROVINCIA DE COCLE

1. En título del proyecto “ESTUDIO PARA EL DISEÑO DESARROLLO DE PLANOS APROBACION ESPECIFICACIONES TECNICAS Y CONSTRUCCION DE UN (1) DEPOSITO Y CERCA PERIMETRAL PARA LA UNIDAD JUDICIAL REGIONAL DE PENONOME” no coincide con la información suministrada en campo donde indicaron que es un edificio de dos plantas por lo que requiere una descripción mas amplia y detallada de todos los componentes del proyecto.

RESPUESTA:

El Proyecto de “ESTUDIO PARA EL DISEÑO DESARROLLO DE PLANOS APROBACION ESPECIFICACIONES TECNICAS Y CONSTRUCCION DE UN (1) DEPOSITO Y CERCA PERIMETRAL PARA LA UNIDAD JUDICIAL REGIONAL DE PENONOME” conlleva los siguientes componentes del proyecto:

- Cerca de bloque y alambre de ciclón: se ubicará en los laterales y parte posterior del lote, 746 metros lineales
- Cerca de muro de bloque, columnas de concreto y verjas: se ubica en la parte frontal del polígono, 190.16 metros lineales

Área de Planta Baja:

área de mecánica menor,

Ambiente 1: descarte, depósito, área para reparaciones y trabajos menores, recepción, monitoreo, sanitario

Ambiente 2: Archivos judiciales, recepción, oficina de jefe, oficinista, cuarto eléctrico

Ambiente 3: Almacén central, sanitario, depósito de pintura, depósito de materiales eléctricos, informática, recepción, oficina jefe, vestidor, cocina y cuarto eléctrico.

Planta de Mezanine

Ambiente 1: Depósito, área de estar, vestidor, cocineta, oficina jefa, sanitario

Ambiente 2: comedor, sanitarios (2), digitalización, servidor

Ambiente 3: Cocineta, oficinista, depósito de informática, sanitario, área de descarte.

- También incluye un área con la capacidad de 73 estacionamientos incluyendo estacionamientos para discapacitados

2.0 Durante la inspección se pudo observar como colindantes del proyecto el Edificio del órgano judicial Fiscalía Regional de Coclé Policlínica de la CSS y complejo deportivo de PAN DEPORTES al igual que la calle de acceso de los mismo por lo que se solicita:

a) Indicar las medidas de mitigación aplicaran para evitar afectaciones a los transeúntes o residentes del area.

RESPUESTA:

Las Medidas de mitigación serán las siguientes:

- * Se construirá cerca perimetral en todo el perímetro del proyecto a fin de no permitir la entrada de transeúntes ni nadie que no tenga que ver con el proyecto.
- * Todo el material que se traslade hacia el proyecto se realizará debidamente en coordinación con el personal de seguridad del órgano judicial a fin de que no se den afectaciones al personal que visita estas instalaciones.
- * Todo el equipo y maquinaria que trabaje en el proyecto debe estar en excelentes condiciones mecánicas y estados de mantenimiento.
- * Se colocarán señalizaciones en la entrada del proyecto para que se eviten accidentes de tránsito.
- * Todos los camines y vehículos de la empresa contratista deberán acogerse a las normas de seguridad vial en relación a transitar a baja velocidad (30 Km/H), utilizar las señalizaciones y contar con lonas a la hora de traslado de material.

b) Indicar las medias de mitigación aplicaran para evitar afectaciones a las calles de acceso y evitar accidentes.

RESPUESTA:

Se tomarán las siguientes medidas de mitigación:

- Durante el traslado de materiales no se permitiera que los camiones ultrapasen las capacidades de pesos y dimensiones establecidas para el vehículo a fin de evitar dañar las calles.
- Estos camiones deben contar con toda la señalización requerida a fin de evitar accidentes.

- Se debe contar con lonas durante traslado de material.
- Los camiones y maquinaria deben desplazarse a baja velocidad por el área.
- Se debe contar con personal para señalizaciones a los demás vehículos que circulen en el área durante entrada y salida de camiones con materiales.

3.0 Durante la inspección y dentro del EslA nos indicaron que se conectarán a la PTAR existente por lo que se solicita:

- a) Presentar la memoria técnica con la firma y sello del profesional idóneo.

RESPUESTA:

Ver anexos

- b) presentar los cálculos técnicos correspondientes para cotejar la capacidad real de la PTAR.

RESPUESTA:

Ver anexos

- c) Presentar las coordenadas georreferenciadas en DATUM WGS 84

RESPUESTA:

Las coordenadas de ubicación de la PTAR existente es la siguiente

SISTEMA DE COORDENADAS UTM WGS 84		
PUNTO	ESTE	NORTE
1	570592	938356
2	570601	938351

3	570597	938341
4	570586	938347

4.0 En el sub punto Construcción detallando las actividades que se darán en esta fase infraestructuras a desarrollar equipos a utilizar mano de obra (empleos directos e indirectos generados insumos servicios básicos requeridos agua, energía, vía de acceso transporte publico otros) señala que para el suministro de agua potable tendrá el proyecto en la etapa de construcción será adquirido del servicio prestado por el IDAAN que mediante nota N 282 -14-DPC del siete de noviembre de 2014 del IDAAN Dirección de Coclé solicita que deben contar de la con la Certificación por escrito de acceso a los servicios al momento de ingresar el Estudio de Impacto Ambiental por lo que deben presentar la certificación correspondiente.

RESPUESTA:

Se adjunta recibo de pago de el IDAAN donde se observa que se cuenta con el servicio de agua potable en las diversas etapas del proyecto.

ANEXOS

RESPUESTA A PREGUNTA 3.

RESPUESTA A PREGUNTA 4

