

**ANEXO B**  
**INVENTARIO DE EQUIPOS E INSTALACIONES DE LA ESTACIÓN**

No.	Descripción	FA Locación Name
0352-3420-0	CAJA FUERTE	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6670-0	Canopy Estructura	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6671-0	Canopy Facia	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6673-0	Kiosco	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6674-0	Aire Acondicionado para Kiosco	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6675-0	Tanque 10000gls Plasteel	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6676-0	Tanque 10000gls Plasteel	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6677-0	Tanque 10000gls Plasteel	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6678-0	Surtidor Encore 500	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6679-0	Surtidor Encore 500	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6680-0	Surtidor Encore 500	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6681-0	Surtidor Encore 500	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6682-0	BOMBAS SUMERGIBLE	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6683-0	VEEDER ROOT	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6684-0	EQUIPO CONTROLADOR COMPUTARIZA	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6685-0	VERIFONE RUBY 120 KEY,INCLUYE	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6696-0	POSTE PARA LAMPARA	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6698-0	UNIDAD AGUA Y AIRE	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6702-0	LETRERO PRINCIPAL MAJOR ID (MI	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6708-0	ESTACION PARA CAMBIO DE BEBE	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6711-0	CAJA FUERTE OFICINA	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6712-0	ESTANTES PARA CUARTO TRASERO	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6713-0	SISTEMA DE CAMARAS DE SEGURIDA	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6715-0	CAMARA DE SEGURIDAD + ACCESORI	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6730-0	CAMPANA PROGRAMA SANDWICH (inc	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6733-0	PROTECTOR DE VIDRIO PROGRAMA D	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6739-0	MESA PARA PREPARAR 30X24	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6740-0	ESTANTE DE ACERO INOXIDABLE PA	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6746-0	MEZA PARA PREPARAR POLLO	ESTACION PUMA LA MITRA

0352-6748-0	CAMPANA PROGRAMA DE POLLO (in	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6750-0	MESA PARA PREPARAR 30X60	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6752-0	LAVA TRAPEADOR,LAVAMANOS Y AC	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6753-0	FREGADOR DE DOS COMPARTIMIENTO	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6754-0	FREGADOR DE TRES COMPARTIMIEN	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6755-0	LAVAMANOS DE PEDESTAL	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6756-0	SISTEMA DE FILTRO DE AGUA	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6757-0	MOSTRADOR PARA TRANSACCIONES	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6758-0	MUEBLES PARA PREPARAR CAFE(Cof	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6759-0	MUEBLES DEL AREA DE CAFE (DELI	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6760-0	MUEBLE PARA MICRO ONDAS(BACK W	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6761-0	MUEBLES MAQUINA DE SODA	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6777-0	AIRE ACONDICIONADO & ACCESORIO	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6879-0	DVR SISTEMA CCTV	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6881-0	DVR SISTEMA CCTV	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-6919-0	DVR SISTEMA CCTV	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-7433-0	Tanque de agua de 1200 gal con	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-7473-0	VSAT TELECOM HW	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-7473-1	ADDITION VSAT TELECOM HW	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-7524-0	RACKS HW	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-7526-0	RACKS HW	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-7532-0	Upgrade de sistema de CCTV	ESTACION PUMA LA MITRA
0352-991-13	Cambio de Imagen a Puma Energy	ESTACION PUMA LA MITRA
BB0027	Cambio Galones a Litros 2013	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0151	Rotulo Letras de Caja Super7	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0152	Marquesina Entrada Principal 7	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0153	Logo Puma y Letras Entrad Prin	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0154	Copete de Gondola Est Metal 10	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0156	Porta Afiche Pared(Area Sandwi	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0157	Porta Afiche Pared(Area Sandwi	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0158	TV Samsung LCD Screem Display	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0159	TV Samsung LCD Screem Display	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0160	TV Samsung LCD Screem Display	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0161	Letrero Metalico Entr Princ S7	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0162	Difusores Area de Venta/Comida	ESTACION PUMA LA MITRA



IR1566

Reach-in-freezer kitchen area

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1567

Freidora d Pollo GEF-560 Giles

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1568

Freidora Papa Frita WOG-Giles

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1569

Bandeja para empanizar

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1570

Oil Caddy

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1571

Stepping Cooler Combo(WIC/WIF)

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1572

Refrig. Package Condensing WIC

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1573

Refrig. Package Condensing WIF

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1574

Gondolas

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1575

Gondolas

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1576

Gondolas

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1577

Canasta para compra -rojo(48)

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1589

Cerca seg.Planta Tratamiento

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1590

Trab.Obra Civil Talud,Camara

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1591

Trab.conexion lineas P.Tratami

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1592

Rep.Gondolas frontales counter

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1598

Planta Electrica Leega Power

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1624

UPS para Camaras/Monitores

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1625

Maquina Bunn Dual IF2

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1626

Tanques 1.5GL-Maq Bunn

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1627

Tanques 1.5GL-Maq Bunn

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1630

Kit de Proteccion-Planta Elect

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1743

Basurero Cuadrado Negro 38 gls

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1744

Basurero Cuadrado Negro 38 gls

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1745

Basurero Cuadrado Negro 38 gls

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1746

Basurero Cuadrado Negro 38 gls

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1748

Arenero Negro 5 gls

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1750

Arenero Negro 5 gls

ESTACION PUMA LA MITRA

IR2144

Rep.Techo Hato Montaña

ESTACION PUMA LA MITRA

IR2398

Basurero Exte Tienda 50 Gl Rub

ESTACION PUMA LA MITRA

IR2559

Obra civil Hato Montana Gasit

ESTACION PUMA LA MITRA

IR2676

Arrend.Kit Gasit Hato Montana

ESTACION PUMA LA MITRA

IR2928

Computadora Lenovo Gasit

ESTACION PUMA LA MITRA

IR2929

Accesorios Comp.Lenovo Gasit

ESTACION PUMA LA MITRA

IR2930

UPS-Bateria de Respaldo Gasit

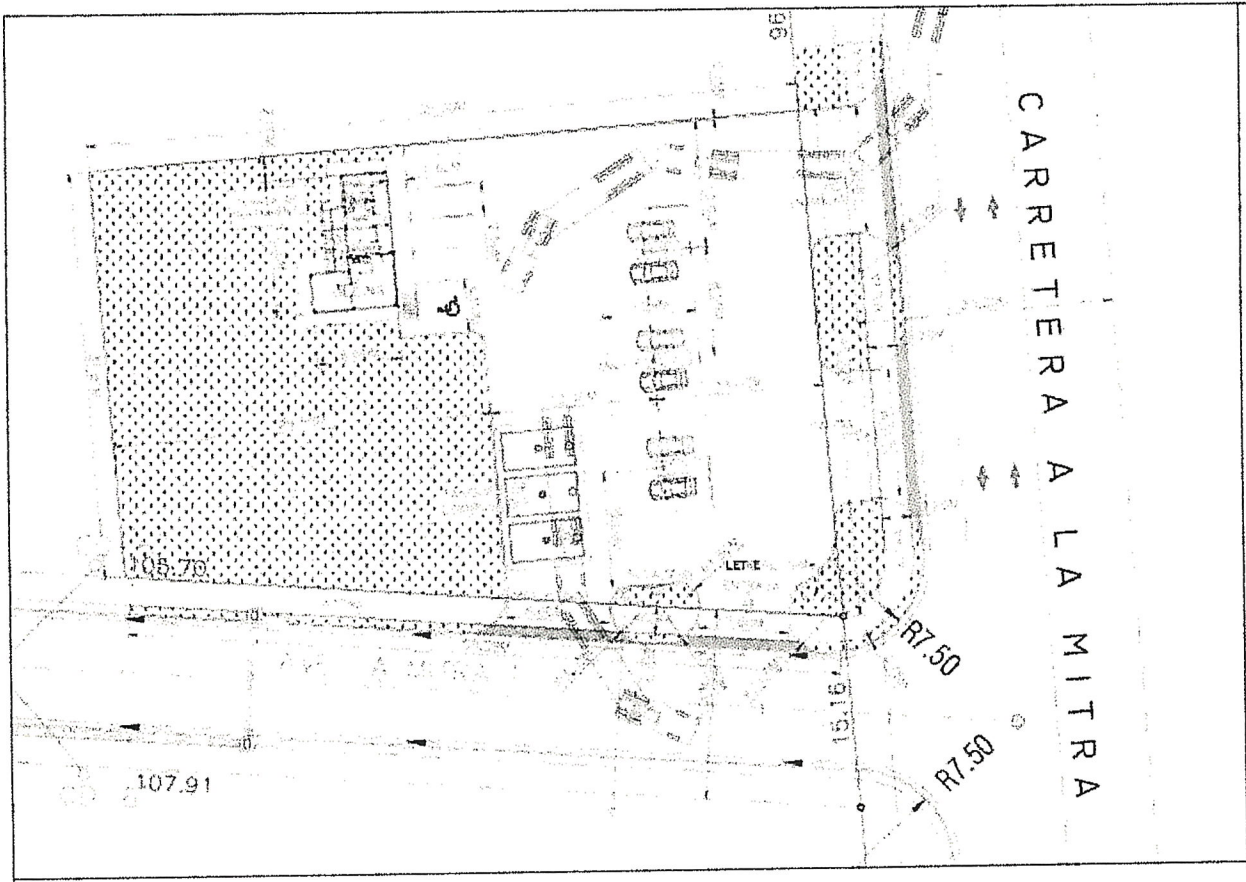
ESTACION PUMA LA MITRA






## ANEXO A


### Plano del Lote Arrendado







IR0163	Remodelacion Interna Rebr 2013	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0164	Obra Civil Externa Rebran 2013	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0165	Cambio MID Elementos Super 7	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0252	Remode Interna Rebr 2013-Anexo	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0409	Lamparas LED Canopy (16)	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0459	Lampara de Poste LED (7)	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0516	Supresores de Voltaje	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0530	Compresor 80gls UTZ651463	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0547	Ruby Con 120key Serie	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0548	Ruby Con 120key Serie	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0558	Reparacion de Techo Tienda	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0565	Mejoras terreno Edif de Tienda	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0566	Cuarto de Empleado H Montaña	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0567	Maquina de Cafe Simonelli	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0568	Molino de Cafe MDX SemiAutomat	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0569	Tanque Presion de Agua Tienda	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0570	Tanque Presion de Agua Tienda	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0571	Computadora Optiplex SemiAutom	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0572	Controlado de Saphiro Instalac	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0573	Cash Drawer y Adapter	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0574	Cash Drawer y Adapter	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0575	Customer Display	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0576	Customer Display	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0577	Scanner Ruby Metrologic Caja	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0578	Scanner Ruby Metrologic Caja	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0579	Regulador de Voltaje Forza	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0580	Regulador de Voltaje Forza	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0581	Scanner Datalogic Inventario	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0582	Router Wireless 4 Puertos	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0583	Switch Equipo Ruby	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0584	Switch Equipo Ruby	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0585	Protector Teclado	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0586	Protector Teclado	ESTACION PUMA LA MITRA
IR0588	Planta de Tratamiento Fase I	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1446	Instalacion Sistema de Robo	ESTACION PUMA LA MITRA



IR1449	Planta de Tratamiento	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1450	Accesorios de cocina	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1453	Monitor Sony Modelo KDL-32R425	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1454	Camara Domo 750TVL(1)	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1455	Camara Domo 750TVL(7)	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1456	Camara Domo 600TVL(1)	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1457	Camara Domo 700TVL(4)	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1459	Walking Cooler Modelo 1329	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1460	Walking Cooler Doors M 101X	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1461	Refrigeration Package Walking	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1462	Racks for Walking Cooler	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1463	Racks for Walking Cooler	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1464	Racks for Walking Cooler	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1465	Escalon para Walking Cooler	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1466	Escalon para Walking Cooler	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1467	Organiza Latas/bebidas 16/20oz	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1468	Organiza Latas/bebidas 16/20oz	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1469	Organiza Latas/bebidas 16/20oz	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1470	Organiza Latas/bebidas 16/20oz	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1471	Organiza Latas/bebidas 16/20oz	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1472	Organiza Latas/bebidas 16/20oz	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1473	Organiza Latas/bebidas 1L	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1474	Organiza Latas/bebidas 1L	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1475	Organiza Latas/bebidas 1L	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1476	Organiza Latas/bebidas 32oz	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1477	Organiza Latas/bebidas 32oz	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1478	Organiza Latas/bebidas 2L	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1479	Rieles precio Walking Cooler	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1480	Maquina de hielo 2 Puerta	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1481	Maquina de hielo 1 Puerta	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1482	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1483	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1484	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1485	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1486	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA



IR1487	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1488	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1489	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1490	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1491	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1492	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1493	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1494	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1495	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1496	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1497	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1498	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1499	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1500	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1501	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1502	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1503	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1504	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1505	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1506	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1507	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1508	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1509	Silla corta MTS Seating MN 193	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1510	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1511	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1512	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1513	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1514	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1515	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1516	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1517	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1518	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1519	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1520	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA
IR1521	Mesa Chica Tabe base Metal	ESTACION PUMA LA MITRA



IR1522

Mesa Chica Tabe base Metal

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1523

Mesa Chica Tabe base Metal

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1524

Mesa Chica Tabe base Metal

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1525

Mesa Chica Tabe base Metal

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1526

Mesa Chica Tabe base Metal

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1527

Mesa Chica Tabe base Metal

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1528

Mesa Chica Tabe base Metal

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1529

Mesa Chica Tabe base Metal

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1538

Sillas Altas del bar stool

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1539

Sillas Altas del bar stool

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1540

Sillas Altas del bar stool

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1541

Sillas Altas del bar stool

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1542

Sillas Altas del bar stool

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1543

Mesa Alta bar stool

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1544

Under Counter refrigerator cof

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1545

Beverage Dispenser

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1546

Horno Moffat Modelo E32D5

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1547

Mobile utiliy rack(para pan)

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1548

Bakery Display

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1549

Maquina de hielo cofee area

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1550

Maquina de soda Post Mix

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1551

Motor para Maq.Post Mix

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1552

Maquina de hielo post Mix

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1553

Maq.condensadora Post Mix-

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1554

Grab and Gob marca True(open M

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1555

Nevera 2 ptas area emparedado

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1556

Racks para post mix(siropes)

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1557

Calentador de Comida model BKI

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1558

Refrigerated Sandwich

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1559

Plancha de emparedados

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1560

Hot Dog Grill

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1561

Bunn warmer para pan hot dog

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1562

Microwe Oven Amana

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1563

Food warmer countertop for chi

ESTACION PUMA LA MITRA

IR1565

Food warmer countertop for che

ESTACION PUMA LA MITRA

MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION DE EVALUACION Y ORDENAMIENTO AMBIENTAL  
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL  
FORMULARIO EIA-1601

RECEPCIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

PROYECTO: Estación Puma La Mitra

PROMOTOR: Puma Energy Bahamas, S.A

CATEGORÍA: I

FECHA DE ENTRADA: DÍA 8 MES Julio AÑO 2021

DOCUMENTOS		SI	NO	OBSERVACIÓN
1.	SOLICITUD DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL NOTARIADA Y EN PAPEL SIMPLE 8 ½ X 13 O 14.	✓		
2.	DECLARACIÓN JURADA EN PAPEL NOTARIADO O HABILITADO EN PAPEL 8 ½ X 13 (SOLO PARA LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I).	✓		
2.	ORIGINAL Y COPIA IMPRESA DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL.	✓		
3.	COPIA DE CÉDULA DE IDENTIDAD PERSONAL DEL PROMOTOR DEL ESTUDIO, NOTARIADA O COTEJADA CON SU ORIGINAL.	✓		
4.	COPIA DIGITAL DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (2) CD.	✓		
5.	RECIBO ORIGINAL DE PAGO EN CONCEPTO DE EVALUACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL, SEGÚN SU CATEGORÍA.	✓		
6.	PAZ Y SALVO EXPEDIDO POR EL MINISTERIO DE AMBIENTE, VIGENTE.	✓		
7.	CERTIFICADO ORIGINAL DE EXISTENCIA DE LA EMPRESA PROMOTORA, EXPEDIDO POR EL REGISTRO PÚBLICO (EN CASO DE TRATARSE DE PERSONA JURÍDICA), CON UNA VIGENCIA NO MAYOR A TRES (3) MESES.	✓		
8.	CERTIFICADO DE REGISTRO PÚBLICO ORIGINAL DE EXISTENCIA DE LA PROPIEDAD (FINCA (S), TERRENOS, ETC), DONDE SE DESARROLLARÁ EL PROYECTO, EXPEDIDO POR EL REGISTRO PÚBLICO, CON UNA VIGENCIA NO MAYOR DE UN (1) AÑO O CUALQUIER OTRO DOCUMENTO QUE SUSTENTE LA TENENCIA DE LA TIERRA.	✓		
9.	VERIFICAR QUE LOS CONSULTORES ESTÉN ACTUALIZADOS Y HABILITADOS.			

Entregado por:

Recibido por: (Ministerio de Ambiente)

Nombre: Alicia Villalobos

Técnico: —

Cedula: 8-740-324

Firma: Alicia Villalobos

Firma: Petey Rodriguez

6007-2336



MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN Y ORDENAMIENTO AMBIENTAL  
DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

FORMULARIO EIA 1602  
CONTENIDOS MÍNIMOS DE LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORIA I

Artículo 26. DECRETO EJECUTIVO 123 DE 14 DE AGOSTO DE 2009.

PROYECTO: Estación Buma La Mjitra

PROMOTOR: Buma Energy (Bahamas) A.G.

N° DE EXPEDIENTE: DRPO-IF-046-2021

FECHA DE ENTRADA: 8/7/2021

REALIZADO POR (CONSULTORES): Grupo Morpho, A.G. IRC-005-2015

REVISADO POR (MINISTERIO DE AMBIENTE): Yohana Castillo

	TEMA	SI	NO	OBSERVACIÓN
1.0	ÍNDICE	✓		
2.0	RESUMEN EJECUTIVO	✓		
1	Datos generales del promotor, que incluya: a) Persona a contactar; b) Números de teléfonos; c) Correo electrónico; e) Página web; f) Nombre y registro del consultor	✓		
3	INTRODUCCIÓN	✓		
3.1	Indicar el alcance, objetivos y metodología del estudio presentado	✓		
3.2	Categorización: Justificar la categoría del EsIA en función de los criterios de protección ambiental	✓		
4	INFORMACIÓN GENERAL	✓		
4.1	Información sobre el Promotor (persona natural o jurídica), tipo de empresa, ubicación, certificado de existencia y representación legal de la empresa y certificado de registro de la propiedad, contrato y otros	✓		
4.2	Paz y salvo emitido por la ANAM y copia del recibo de pago, por los trámites de evaluación	✓		
5	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO, OBRA O ACTIVIDAD	✓		
5.1	Objetivo del proyecto, obra o actividad y su justificación	✓		
5.2	Ubicación geográfica incluyendo mapa en escala 1:50, 000 y coordenadas UTM o geográficas del polígono (mínimo 4 puntos) del proyecto	✓		
5.3	Legislación y normas técnicas e instrumentos de gestión ambiental aplicables y su relación con el proyecto, obra o actividad	✓		
5.4	Descripción de las fases del proyecto, obra o actividad	✓		
5.4.1	Planificación	✓		
5.4.2	Construcción	✓		
5.4.3	Operación	✓		
5.4.4	Abandono	✓		
5.5	Infraestructura a desarrollar y equipo a utilizar	✓		
5.6	Necesidades de insumos durante la construcción/ejecución y operación	✓		
5.6.1	Necesidades de servicios básicos (agua, energía, aguas servidas, vías de acceso, transporte público, otros)	✓		
5.6.2	Mano de obra (durante la construcción y operación) empleos directos e indirectos generados	✓		
5.7	Manejo y disposición de desechos en todas las fases	✓		
5.7.1	Sólidos	✓		



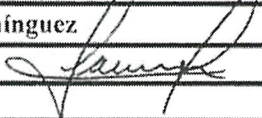
VERIFICACIÓN DE REGISTRO PARA CONSULTOR JURÍDICO

Consultor Jurídico (Nombre)	Registro de Inscripción	Último Registro de Actualización	ESTADO DE REGISTRO		
			Actualizado	No Actualizado	Inhabilitado
Consultores principales responsables del EsIA					
GRUPO MORPHO,S.A	IRC-005-2015	ARC-090-0409- 2019	✓		
ALICIA VILLALOBOS	IRC-098-2008	ARC-023-2907- 2020	✓		
CARLOS RIVAS	IRC-004-2009	ARC-005-1902- 2020	✓		
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL PRESENTADO:					
Nombre del Estudio de Impacto Ambiental: <u>ESTACIÓN PUMA LA MITRA.</u> Corregimiento: <u>PLAYA LEONA,</u> Distrito: <u>LA CHORRERA.</u> Provincia: <u>PANAMÁ OESTE.</u>			Categoría: <div>I</div>		
PROMOTOR					
Nombre: <u>PUMA ENERGY BAHAMAS, S.A</u> Dirección de Contacto: <u>DISTRITO DE LA CHORRERA, CORREG. DE PLAYA LEONA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.</u>					
APODERADO LEGAL DE LA EMPRESA PROMOTORA					
Nombre: <u>GUILLERMO ENRIQUE VILLEGAS OSORIO</u> Dirección de Contacto: <u>CORREG. DE PLAYA LEONA, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROV. DE PANAMÁ OESTE.</u>			Cedula: 4-200-667		
Observaciones: _____ _____ _____ _____					

Consultores Ambientales Inscritos durante su última actualización en la Empresa Consultora.

Consultores	Registro de Inscripción	Último Registro de Actualización
ALICIA VILLALOBOS	IRC-098-2008	ARC-023-2907-2020
SEABEL PASTOR	IRC-060-2007	DEIA-ARC-024-0508-2020
ADRIÁN MORA	IRC-002-2019	DEIA-ARC-087-1012-2020
GONZALO MENÉNDEZ	IAR-041-1998	DEIA-ARC-007-2020
JORGE FAISAL MOSQUERA	IRC-018-2007	DEIA-ARC-006-1002-2021

Departamento de Gestión de Impacto Ambiental  
Gestor Ambiental (Responsable de la Verificación)

Nombre	Jennifer Domínguez
Firma	
Fecha de Verificación	08/07/2021

Departamento de Evaluación  
Evaluador Técnico (Solicitante de la verificación)

Nombre	BETZY RODRÍGUEZ
Firma	
Fecha de Solicitud	8-7-2021





INFORME DE REVISIÓN DE CONTENIDOS MÍNIMOS DEL  
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

FECHA DE INGRESO:	8 DE JULIO DE 2021
FECHA DE INFORME:	9 DE JULIO DE 2021
PROYECTO:	ESTACIÓN PUMA LA MITRA
CATEGORÍA:	I
PROMOTOR:	PUMA ENERGY BAHAMAS S.A.
CONSULTORES:	GRUPO MORPHO, S.A. IRC-005-2015
LOCALIZACIÓN:	COMUNIDAD DE LA MITRA (RESIDENCIAL ALTOS DE LA MITRA), CORREGIMIENTO DE PLAYA LEONA, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.

**BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:** Consiste en la construcción y operación de una estación de servicio que incluye, la instalación de tres (3) tanques soterrados de 10.000 galones cada uno, tres (3) surtidores multi-producto de seis (6) mangueras cada uno, techo (canopy), sistema eléctrico, sistema de distribución de combustibles y sistema contra incendios, pavimentos y oficinas administrativas. El proyecto se desarrollará en la Finca con Código de Ubicación 8616, Folio Real No. 95669, con una superficie de 14 ha 4255 + m<sup>2</sup> + 65 dm<sup>2</sup>, cuyo titular registral corresponde a la Sociedad INVERSIONES MALAJ, S.A., la cual le arrienda a través de un contrato a la Sociedad PUMA ENERGY BAHAMAS S.A., una superficie de 2,000.00 m<sup>2</sup>, para el desarrollo del proyecto.

**FUNDAMENTO DE DERECHO:** Texto Único de la Ley No. 41 de 1998, Ley No. 38 de 2000, Decreto Ejecutivo No. 123 de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo No. 155 de 5 de agosto de 2011 y demás normas complementarias y concordantes.

**VERIFICACIÓN DE CONTENIDO:** Que conforme a lo establecido en el artículo 41, del Decreto Ejecutivo No. 123 del 14 de agosto de 2009, modificado por el artículo 7 del Decreto Ejecutivo No.155 de 5 de agosto de 2011, se inicia el procedimiento administrativo para la evaluación de Estudios de Impacto Ambiental (EsIA), Fase de Admisión.

Luego de revisado el documento se detectó que el mismo cumple con el artículo 26, del Decreto Ejecutivo No. 123 del 14 de agosto de 2009.

Luego de verificado el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental de la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Oeste, concluye que la documentación presentada es satisfactoria y cumple con los requisitos establecidos previamente.

**RECOMENDACIONES:** Por lo antes expuesto, se recomienda **ADMITIR** el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, del proyecto denominado **ESTACIÓN PUMA LA MITRA**, promovido por la Sociedad **PUMA ENERGY BAHAMAS S.A.**

ELABORADOR POR:

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA  
YOHANAY CASTILLO V.  
MGTER EN CIENCIAS AGRI-  
CULTURAS  
CENF. M. REC. NAT.  
IDONEIDAD: 9.074-17-M19 \*

LICDA. YOHANA CASTILLO  
Técnica Evaluadora de Sección de EIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

REVISADOR POR:

CONSEJO TÉCNICO NACIONAL  
DE AGRICULTURA  
JEAN C. PEÑALOZA P.  
TEC. EN CIENCIAS  
FORESTALES  
IDONEIDAD: 9.074-17-M19 \*

TÉC. JEAN C. PEÑALOZA  
Jefe de Sección de Evaluación de EIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

Vo. Bo.



LICDA. MARISOL AYOLA A.  
Directora Regional  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE



**REPÚBLICA DE PANAMÁ**  
**MINISTERIO DE AMBIENTE**  
**PROVEIDO - SEIA - PROV – 047- 2021**

LA SUSCRITA DIRECTORA REGIONAL, DE LA DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE DEL MINISTERIO DE AMBIENTE, EN USO DE SUS FACULTADES LEGALES, Y

**CONSIDERANDO:**

Que la Sociedad **PUMA ENERGY BAHAMAS S.A.**, se propone realizar el proyecto denominado **ESTACIÓN PUMA LA MITRA**.

Que en virtud de lo antedicho, el día 8 de julio de 2021, el señor **GUILLERMO ENRIQUE VILLEGAS OSORIO**, de nacionalidad panameña, con cédula de identidad personal N°. **4-200-667**, en calidad de Representante Legal de la Sociedad **PUMA ENERGY BAHAMAS S.A.**, presentó ante el Ministerio de Ambiente, el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, denominado **ESTACIÓN PUMA LA MITRA**, ubicado en la comunidad de La Mitra (Residencial Altos de La Mitra), corregimiento de Playa Leona, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, elaborado bajo la responsabilidad de **GRUPO MORPHO, S.A.**, persona(s) **JURÍDICA**, debidamente inscritas en el Registro de Consultores Idóneos que lleva el Ministerio de Ambiente, mediante la(s) Resolución(es) **IRC-005-2015**, (respectivamente).

Que conforme a lo establecido en el artículo 41 del Decreto Ejecutivo No. 123 del 14 de agosto de 2009, modificado por el artículo 7 del Decreto Ejecutivo No.155 de 5 de agosto de 2011, se procedió a verificar que el Estudio de Impacto Ambiental, cumpliera con los contenidos mínimos establecidos en el artículo 26 y lo establecido en los artículos 38, 39 y 62 del citado Decreto Ejecutivo. Que luego de revisado el documento se evidenció que el mismo cumple con los contenidos mínimos establecidos en el artículo 26 y lo establecido en los artículos 38, 39 y 62 del Decreto Ejecutivo No. 123 de 14 de agosto de 2009.

Que luego de revisado el Registro de Consultores Ambientales, se evidenció que los consultores se encuentran registrados y habilitados ante el Ministerio de Ambiente, para realizar Estudios de Impacto Ambiental.

Que el Informe de Revisión de los Contenidos Mínimos de la Sección de Evaluación de Impacto Ambiental del Ministerio de Ambiente de Panamá Oeste, con fecha del 9 de julio de 2021, recomienda admitir la solicitud de evaluación del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, denominado **ESTACIÓN PUMA LA MITRA**, por considerar que el mismo cumple con los contenidos mínimos.

QUE DADAS LAS CONSIDERACIONES ANTES EXPUESTAS, LA SUSCRITA DIRECTORA REGIONAL DEL MINISTERIO DE AMBIENTE DE PANAMÁ OESTE, EN USO DE SUS FACULTADES LEGALES,

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1: ADMITIR** la solicitud de evaluación del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, del proyecto denominado **ESTACIÓN PUMA LA MITRA**, promovido por la Sociedad **PUMA ENERGY BAHAMAS S.A.**


**ARTÍCULO 2: ORDENAR** el inicio de la fase de Evaluación y Análisis del Estudio de Impacto Ambiental correspondiente.

**FUNDAMENTO DE DERECHO:** Texto Único de la Ley No. 41 de 1998; Artículo 98 de la Ley No. 38 de 2000; Decreto Ejecutivo No. 123 de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo No.155 de 05 de agosto de 2011 y demás normas complementarias y concordantes.

Dado en la provincia de Panamá Oeste, a los Nueve (9) días, del mes de Julio del año Dos mil veintiuno (2021).

CÚMPLASE,



  
**LICDA. MARISOL AYOLA A.**  
Directora Regional  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE



Zimbra:

ycastillov@miambiente.gob.pa

---

Verificación de coordenadas

---

**De :** Yohana Castillo Vargas  
<ycastillov@miambiente.gob.pa>

jue., 15 de jul. de 2021 16:00

📎 3 ficheros adjuntos

**Asunto :** Verificación de coordenadas

**Para :** Alex De Gracia <adegracia@miambiente.gob.pa>

**Para o CC :** Jean Peñaloza <jpenaloza@miambiente.gob.pa>

Buenas tardes compañero, le adjunto coordenadas para su verificación del proyecto  
**"ESTACIÓN PUMA LA MITRA".**

Yohana Castillo Vargas  
Evaluadora de EsIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
  
[ycastillov@miambiente.gob.pa](mailto:ycastillov@miambiente.gob.pa)

📞 6014

<http://www.miambiente.gob.pa>

MINISTERIO DE  
AMBIENTE



El contenido de este correo es confidencial y puede ser objeto de acciones legales. Es dirigido solo para el o los destinatarios(s) nombrados anteriormente. Si no es mencionado como destinatario, no debe leer, copiar, revelar, reenviar o utilizar el contenido de este mensaje. Si ha recibido este correo por error, por favor notifique al remitente y proceda a borrar el mensaje y archivos adjuntos sin conservar copias.

The information contained in this e-mail is confidential and may also be subject to legal privilege. It is intended only for the recipient(s) named above. If you are not named as a recipient, you must not read, copy, disclose, forward or otherwise use the information contained in this email. If you have received this e-mail in error, please notify the sender immediately by reply e-mail and delete the message and any attachments without retaining any copies.

---

📎 **VERIFICACIÓN DE COORDENADAS.doc**  
5 MB

📎 **COORDENADAS.xlsx**  
10 KB

📎 **Informe.pdf**  
1 MB

---

## VERIFICACIÓN DE COORDENADAS

No. Solicitud:

Fecha de solicitud: 15 de julio de 2021

Proyecto: ESTACIÓN PUMA LA MITRA

Categoría: I Expediente: DRPO-IF-046-2021

Provincia: PANAMÁ OESTE

Distrito: LA CHORRERA

Corregimiento: PLAYA LEONA

Técnico Evaluador solicitante: Yohana Castillo

Nivel Central: \_\_\_\_\_ Dirección Regional de: Panamá Oeste

Observaciones:

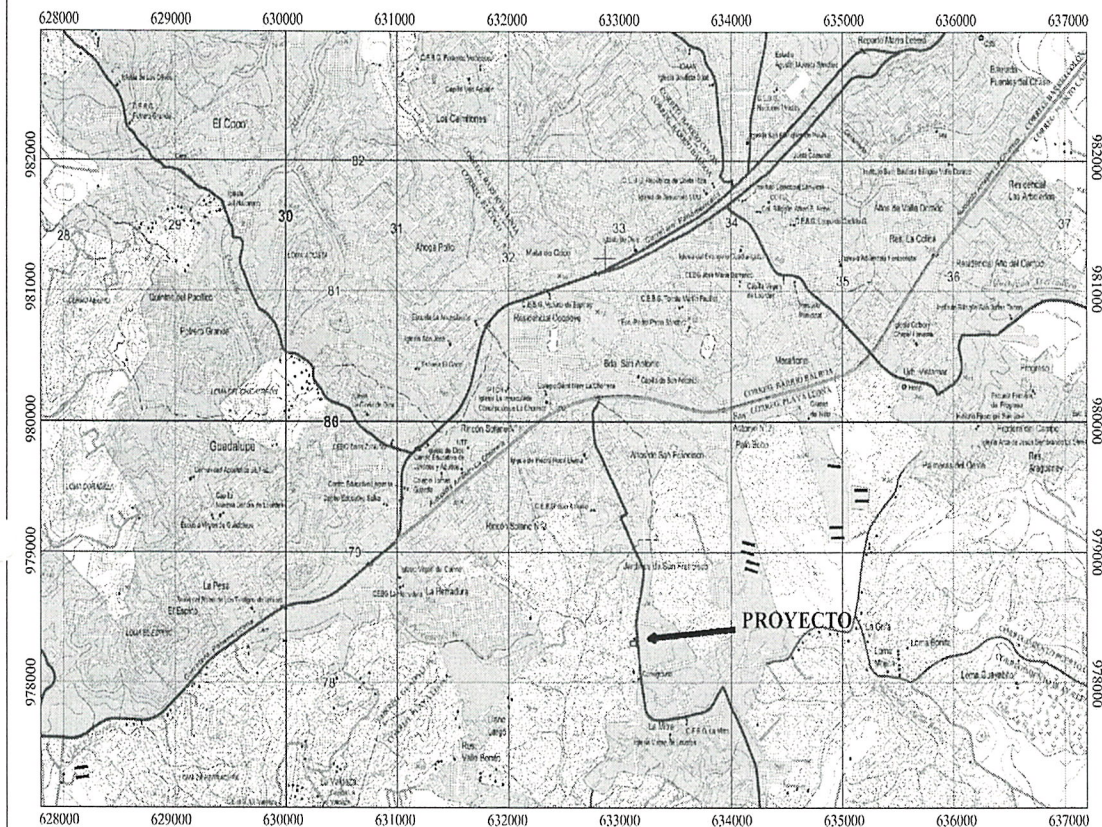
Solicitud de verificación de coordenadas UTM, DatumGS84 del área del proyecto

PUNTO	NORTE	ESTE
1	978325.36	633151.35
2	978289.29	633153.98
3	978285.17	633150.23
4	978288.91	633099.07
5	978321.36	633096.69

Procesado por: \_\_\_\_\_

Fecha de Entrega: \_\_\_\_\_

*Nota: Se adjunta el mapa de ubicación del proyecto a este formulario.*



**CONTENIDO:**

**LOCALIZACIÓN**

ESTUDIO DE IMPACTO  
AMBIENTAL CATEGORÍA I

**PROYECTO:**  
ESTACIÓN PUMA LA MITRA

**PROMOTOR:**  
PUMA ENERGY BAHAMAS, S.A.

La Mitra, Corregimiento de Playa  
Leona, Distrito de La Chorrera,  
Provincia de Panamá Oeste

**ELABORADO POR:**



ESCALA: 1:50,000


FUENTE: IGN Tommy Guardia, MICI,  
MI Ambiente y base de datos SIG de Grupo  
Morpho, S.A.

**LOCALIZACIÓN REGIONAL**



Proyección Universal Transverse Mercator  
Elipsoida Clarke 1860  
Datum WGS84 Zona Norte 17

**LEYENDA:**

 Estación Puma La Mitra

0 500 1,000 1,500 m





Zimbra:

ycastillov@miambiente.gob.pa

---

**Fwd: coordenadas Cat I**

---

**De :** Marcela Alvarado <malvarado@miambiente.gob.pa>

jue., 22 de jul. de 2021 15:05

**Asunto :** Fwd: coordenadas Cat I

📎 2 ficheros adjuntos

**Para :** Yohana Castillo Vargas <ycastillov@miambiente.gob.pa>**Para o CC :** Amarilis Tugri <atugri@miambiente.gob.pa>

---

**De:** "Amarilis Tugri" <atugri@miambiente.gob.pa>**Para:** "Marcela Alvarado" <malvarado@miambiente.gob.pa>**Enviados:** Jueves, 22 de Julio 2021 13:53:48**Asunto:** coordenadas Cat I

Buen día, adjunto verificaciones de coordenadas para asignación de número de nota y posterior envío a la regional correspondiente.

Recordar el envío de los documentos en formato PDF.

saludos.

**Amarilis Tugri**

Geógrafo Profesional

Dirección de Información Ambiental

[atugri@miambiente.gob.pa](mailto:atugri@miambiente.gob.pa)

☎ 500-0838 ext.(6048)

🌐 <http://www.miambiente.gob.pa>MINISTERIO DE  
AMBIENTE

El contenido de este correo es confidencial y puede ser objeto de acciones legales. Es dirigido solo para el o los destinatarios(s) nombrados anteriormente. Si no es mencionado como destinatario, no debe leer, copiar, revelar, reenviar o utilizar el contenido de este mensaje. Si ha recibido este correo por error, por favor notifique al remitente y proceda a borrar el mensaje y archivos adjuntos sin conservar copias.

The information contained in this e-mail is confidential and may also be subject to legal privilege. It is intended only for the recipient(s) named above. If you are not named as a recipient, you must not read, copy, disclose, forward or otherwise use the information contained in this email. If you have received this e-mail in error, please notify the sender immediately by reply e-mail and delete the message and any attachments without retaining any copies.

---

**De:** Alex <adegracia@miambiente.gob.pa>**Para:** Amarilis <atugri@miambiente.gob.pa>**Fecha:** jueves, 22 de julio de 2021 12:30 EST**Asunto:** Re: coordenadas Cat I

Enviar nota para colocarle número de oficio y remitir junto con el mapa a la regional correspondiente.

**De:** "Amarilis Tugri" <atugri@miambiente.gob.pa>  
**Para:** "Alex De Gracia" <adegracia@miambiente.gob.pa>  
**Enviados:** Jueves, 22 de Julio 2021 10:16:24  
**Asunto:** coordenadas Cat I

Buen día, adjunto verificación de coordenadas  
para su revisión.  
saludos,

**Amarilis Tugri**

Geógrafo Profesional  
Dirección de Información Ambiental

[atugri@miambiente.gob.pa](mailto:atugri@miambiente.gob.pa)

📞 500-0838 ext.(6048)



🌐 <http://www.miambiente.gob.pa>



MINISTERIO DE  
AMBIENTE



El contenido de este correo es confidencial y puede ser objeto de acciones legales. Es dirigido solo para el o los destinatarios(s) nombrados anteriormente. Si no es mencionado como destinatario, no debe leer, copiar, revelar, reenviar o utilizar el contenido de este mensaje. Si ha recibido este correo por error, por favor notifique al remitente y proceda a borrar el mensaje y archivos adjuntos sin conservar copias.  
The information contained in this e-mail is confidential and may also be subject to legal privilege. It is intended only for the recipient(s) named above. If you are not named as a recipient, you must not read, copy, disclose, forward or otherwise use the information contained in this email. If you have received this e-mail in error, please notify the sender immediately by reply e-mail and delete the message and any attachments without retaining any copies.

**De:** Alex <adegracia@miambiente.gob.pa>  
**Para:** Amarilis <atugri@miambiente.gob.pa>  
**Fecha:** viernes, 16 de julio de 2021 11:52 EST  
**Asunto:** Fwd: Verificación de coordenadas

Favor procesar esta asignación, cumpliendo con los tiempos de entrega para estos productos.

**De:** "Yohana Castillo Vargas" <ycastillov@miambiente.gob.pa>  
**Para:** "Alex De Gracia" <adegracia@miambiente.gob.pa>  
**CC:** "Jean Peñaloza" <jpenaloza@miambiente.gob.pa>  
**Enviados:** Jueves, 15 de Julio 2021 16:00:07  
**Asunto:** Verificación de coordenadas

Buenas tardes compañero, le adjunto coordenadas para su verificación del proyecto  
**"ESTACIÓN PUMA LA MITRA".**

**Yohana Castillo Vargas**  
Evaluadora de EsIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste

📞 6014



🌐 <http://www.miambiente.gob.pa>



[ycastillov@miambiente.gob.pa](mailto:ycastillov@miambiente.gob.pa)

---



MINISTERIO DE  
AMBIENTE



El contenido de este correo es confidencial y puede ser objeto de acciones legales. Es dirigido solo para el o los destinatarios(s) nombrados anteriormente. Si no es mencionado como destinatario, no debe leer, copiar, revelar, reenviar o utilizar el contenido de este mensaje. Si ha recibido este correo por error, por favor notifique al remitente y proceda a borrar el mensaje y archivos adjuntos sin conservar copias.

The information contained in this e-mail is confidential and may also be subject to legal privilege. It is intended only for the recipient(s) named above. If you are not named as a recipient, you must not read, copy, disclose, forward or otherwise use the information contained in this email. If you have received this e-mail in error, please notify the sender immediately by reply e-mail and delete the message and any attachments without retaining any copies.

---

 **GEOMATICA- EIA-CAT-1-0268-2021.pdf**  
183 KB

 **Mapa Yohana Castillo.pdf**  
2 MB

---

MINISTERIO DE AMBIENTE  
DIRECCION DE INFORMACION AMBIENTAL

Tel. 500-0855 – Ext. 6715/6047

**GEOMATICA-EIA-CAT I-0268-2021**



**De:** Alex O. De Gracia C.  
Jefe del Departamento de Geomática

Fecha de solicitud: **15 DE JULIO DEL 2021**

Proyecto: **“ESTACIÓN PUMA LA MITRA”**

Categoría: **I** Técnico Evaluador solicitante: **Yohana Castillo**  
Provincia: **PANAMÁ OESTE** Dirección Regional de: **PANAMÁ OESTE**  
Distrito: **LA CHORRERA**  
Corregimiento: **PLAYA LEONA**

**Observaciones (hallazgos o información que se debe aclarar):**

En respuesta a la solicitud del día 15 de julio del 2021, vía correo electrónico, donde se solicita generar una cartografía que permita determinar la ubicación del proyecto de Estudio de Impacto Ambiental, categoría I, denominado **“ESTACIÓN PUMA LA MITRA”**, le informamos lo siguiente:

Con los datos proporcionados se generó un polígono (**1994.82 m<sup>2</sup>**). El mismo se ubica fuera de los límites del Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

De acuerdo a la Cobertura y Uso de la tierra 2012, El dato se ubican en las categorías de área poblada y bosque latifoliado mixto secundario; y según la Capacidad Agrológica se ubica en el tipo **III** (Arable, severas limitaciones en la selección de las plantas, requiere conservación especial o ambas cosas).

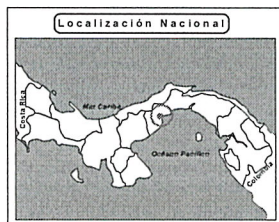
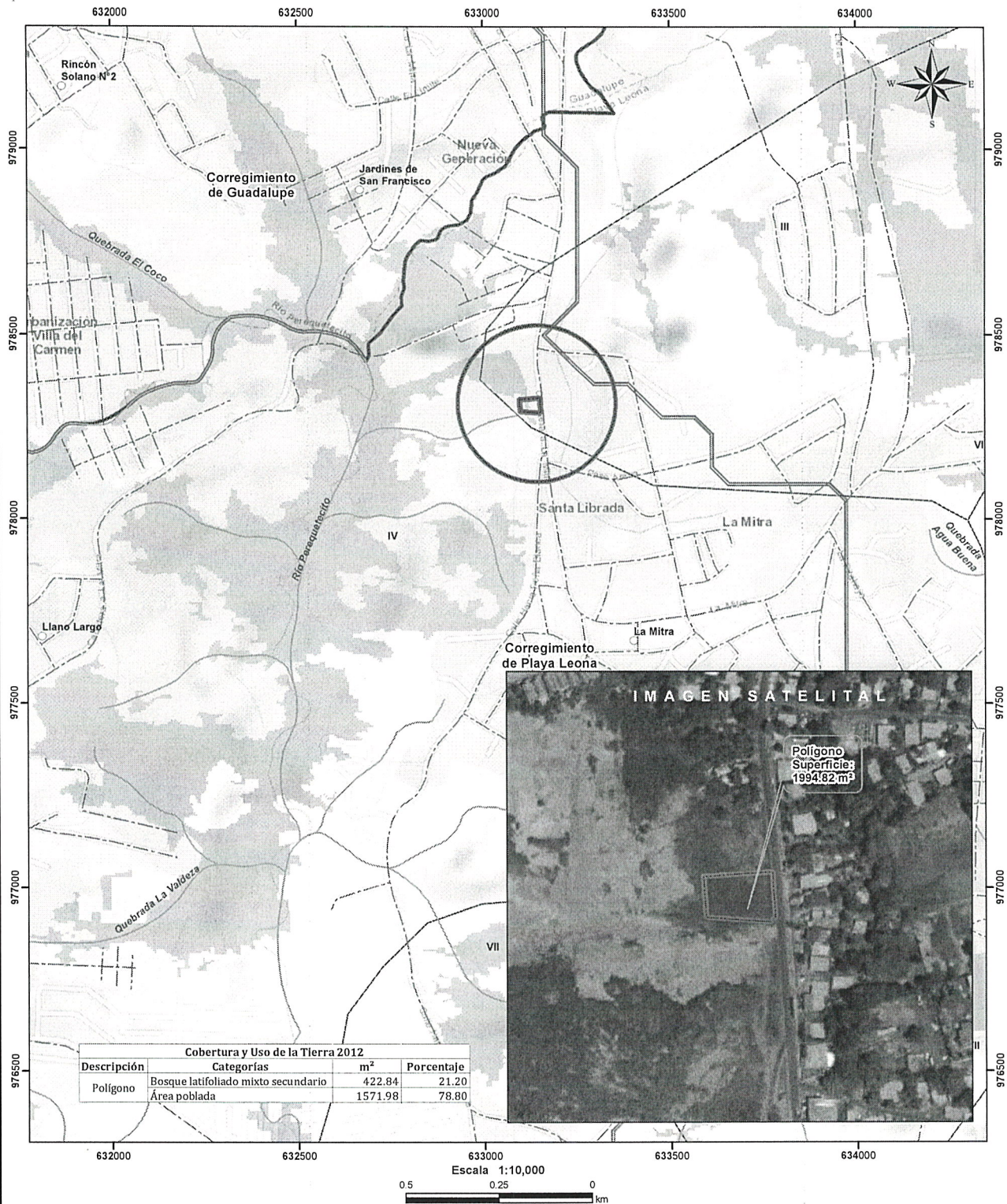
Técnico responsable: **Amarilis Yudith Tugrí**  
Fecha de respuesta: **22 DE JULIO DEL 2021**

Adj; Mapa  
aodgc/at

CC: Departamento de Geomática.



**CORREGIMIENTO DE PLAYA LEONA, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE -**  
**PROYECTO ESTACIÓN PUMA LA MITRA**



**LEYENDA**

- Lugares Poblados
  - ~ Ríos y quebradas
  - - - Red Vial
  - ▭ Polígono
  - ▭ Cuenca hidrográfica
  - ▭ Límite de Corregimientos
  - ▭ Límite de Capacidad Agrícola
- Cobertura y Uso de la Tierra 2012**
- ▭ Bosque latifoliado mixto secundario
  - ▭ Pasto
  - ▭ Rastrojo y vegetación arbustiva
  - ▭ Área poblada

- Notas:**
1. El polígono se dibujó en base a las coordenadas proporcionadas..
  2. El proyecto se ubica fuera de los límites del SINAP.
  3. El proyecto se ubica en la cuenca hidrográfica No. 138 (Río entre el Antón y el Calmito).
- Capacidad Agrícola**
- III Arable, severas limitaciones en la selección de las plantas, requiere conservación especial o ambas cosas.

**Sistema de Referencia Espacial:**  
 Sistema Geodésico Mundial de 1984  
 Proyección Universal Transversal de Mercator  
 Zona 17 Norte  
**Ministerio de Ambiente**  
 Dirección de Información Ambiental  
 Departamento de Geomática  
 Fuente:  
 - Instituto Nacional de Estadística y Censo  
 - Ministerio de Ambiente  
 - Imagen ESRI  
 - Expediente DRPO-IF-046-2021



SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
   
 INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO DE EsIA, CATEGORÍA I
   
 DRPO-IIO-SEIA-129-2021

I. DATOS GENERALES:

NOMBRE DEL ESIA:	ESTACIÓN PUMA LA MITRA
NOMBRE DEL PROMOTOR:	PUMA ENERGY BAHAMAS S.A.
REPRESENTANTE LEGAL:	GUILLERMO ENRIQUE VILLEGAS OSORIO
ACTIVIDAD ECONÓMICA PROYECTADA:	CONSTRUCCIÓN
CONSULTORES Y No. DE REGISTRO:	GRUPO MORPHO, S.A.      IRC-005-2015
UBICACIÓN DEL PROYECTO:	COMUNIDAD DE LA MITRA (RESIDENCIAL ALTOS DE LA MITRA), CORREGIMIENTO DE PLAYA LEONA, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE
PARTICIPANTES:	<b>Por MiAMBIENTE:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Yohana Castillo / SEIA – Dirección Regional de Panamá Oeste</li> <li>- Hilario Rodríguez / SEIA – Dirección Regional de Panamá Oeste</li> </ul> <b>Por el Proyecto:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alicia Villalobos / Grupo Morpho, S.A.</li> <li>- Manrique Chavarría / Grupo Morpho, S.A.</li> </ul>
FECHA DE INSPECCIÓN:	23 DE JULIO DE 2021
FECHA DE ELABORACIÓN DE INFORME:	26 DE JULIO DE 2021

II. OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN:

Corroborar en campo la descripción física y biológica del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, para una mejor verificación de los impactos ambientales que se puedan producir en el desarrollo del proyecto en proceso de evaluación.

III. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN:

Siendo las 11:00 a.m., del viernes 23 de julio de 2021, se realiza inspección en campo para verificar las condiciones físicas y biológicas que se describen en el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, en proceso de evaluación. A la misma participaron técnicos de MiAMBIENTE y personal de la empresa consultora del proyecto. Iniciando el recorrido del polígono y de sus áreas colindantes, culminando a las 11:45 a. m.

IV. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

Según Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, consiste de la construcción y operación de una estación de servicio que incluye, la instalación de tres (3) tanques soterrados de 10.000 galones cada uno, tres (3) surtidores multi-producto de seis (6) mangueras cada uno, techo (canopy), sistema eléctrico, sistema de distribución de combustibles y sistema contra



incendios, pavimentos y oficinas administrativas. El proyecto se desarrollará en la Finca con Código de Ubicación 8616, Folio Real No. 95669, con una superficie de 14 ha 4255 + m<sup>2</sup> + 65 dm<sup>2</sup>, cuyo titular registral corresponde a la Sociedad INVERSIONES MALAJ, S.A., la cual le arrienda a través de un contrato a la Sociedad PUMA ENERGY BAHAMAS S.A., la cual solamente utilizará una superficie de 2,000.00 m<sup>2</sup>, para el desarrollo del proyecto.

**VERIFICACIÓN EN CAMPO:**

El polígono del proyecto se encuentra localizado sobre las siguientes coordenadas de ubicación UTM, DATUM WGS-84:

PUNTO	NORTE	ESTE
1	978325.36	633151.35
2	978289.29	633153.98
3	978285.17	633150.23
4	978288.91	633099.07
5	978321.36	633096.69

**IMÁGENES DEL PROYECTO**



Imagen 1 y 2. Vistas del polígono del proyecto, compuesta por vegetación tipo gramínea.

Se observó que el polígono del proyecto se encuentra ubicado en la carretera principal de la comunidad de La Mitra, en el futuro proyecto aprobado del Residencial Altos de la Mitra, con una topografía plana y no existe fuente hídrica dentro del área del proyecto. Cuenta con vegetación tipo gramínea y al momento de la inspección no se observó especies de fauna silvestre.

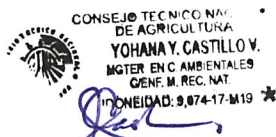
**V. AMPLIACIONES SOLICITADAS Y SU JUSTIFICACIÓN:**

Se deja constancia que no se requiere ninguna información aclaratoria respecto al componente físico/biológico del proyecto descrito en el EsIA, Categoría I.

**VI. CONSIDERACIONES FINALES:**

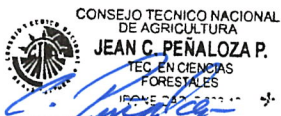
En cuanto al componente físico/biológico del área del proyecto se considera que lo visto en campo concuerda con lo descrito en el EsIA, Categoría I.

**EVALUADO POR:**



**LICDA. YOHANA CASTILLO**  
Técnica Evaluadora de Sección de EsIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

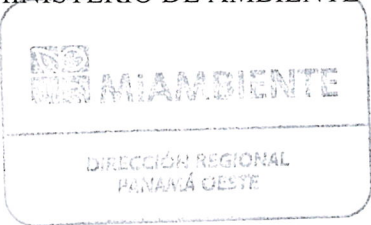
**REVISADO POR:**



**TEC. JEAN C. PEÑALOZA**  
Jefe de Sección de Evaluación de EsIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

**Vo. Bo.:**

**LICDA. MARISOL AYOLA A.**  
Directora Regional  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE





MINISTERIO DE AMBIENTE
   
 DIRECCIÓN REGIONAL DE PANAMÁ OESTE
   
 SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
   
 INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN DE EsIA, CATEGORÍA I

DRPO-SEIA-IT-APR-130-2021

I. DATOS GENERALES:

FECHA:	26 DE JULIO DE 2021
NOMBRE DEL PROYECTO:	ESTACIÓN PUMA LA MITRA
PROMOTOR:	PUMA ENERGY BAHAMAS S.A.
CONSULTORES:	GRUPO MORPHO, S.A. IRC-005-2015
UBICACIÓN:	COMUNIDAD DE LA MITRA (RESIDENCIAL ALTOS DE LA MITRA), CORREGIMIENTO DE PLAYA LEONA, DISTRITO DE LA CHORRERA, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE

II. ANTECEDENTES:

Que en virtud de lo antedicho, el día 8 de julio de 2021, el señor **GUILLERMO ENRIQUE VILLEGAS OSORIO**, de nacionalidad panameña, con cédula de identidad personal N°. **4-200-667**, en calidad de Representante Legal de la Sociedad **PUMA ENERGY BAHAMAS S.A.**, presentó ante el Ministerio de Ambiente, el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, denominado **ESTACIÓN PUMA LA MITRA**, ubicado en la comunidad de La Mitra (Residencial Altos de La Mitra), corregimiento de Playa Leona, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste, elaborado bajo la responsabilidad de **GRUPO MORPHO, S.A.**, persona(s) **JURÍDICA**, debidamente inscritas en el Registro de Consultores Idóneos que lleva el Ministerio de Ambiente, mediante la(s) Resolución(es) **IRC-005-2015**, respectivamente. (Ver Foja 1 del expediente administrativo correspondiente).

Se procedió a verificar que el EsIA, Categoría I, cumpliera con los contenidos mínimos y se elaboró el Informe de revisión de contenidos mínimos del Estudio de Impacto Ambiental correspondiente, el cual recomienda la admisión y se admite a través de **PROVEIDO- SEIA-PROV-047-2021**, con fecha de 9 de julio de 2021. (Ver Foja 49 del expediente administrativo correspondiente).

Mediante **correo electrónico** del día 15 de julio de 2021, la Sección de Evaluación de Estudio de Impacto Ambiental de Panamá Oeste, remite coordenadas del proyecto a la Dirección de Evaluación y Ordenamiento Territorial Ambiental de la Sede Central, para verificar la ubicación del proyecto. (Ver Foja 50 a la 52 del expediente administrativo correspondiente).

Mediante **correo electrónico** del día 22 de julio de 2021, la Dirección de Evaluación y Ordenamiento Territorial Ambiental de la Sede Central, nos informa que las coordenadas corresponden al sitio mencionado en el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I. (Ver Foja 53 a la 57 del expediente administrativo correspondiente).

Mediante **Informe Técnico de Campo DRPO-IIO-SEIA-129-2021**, fechado el 26 de julio de 2021, se realizó inspección técnica de campo, evaluando el componente físico y biológico del área del proyecto. (Ver Foja de la 58 a la 60 del expediente administrativo correspondiente).

III. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:

El proyecto consiste de la construcción y operación de una estación de servicio que incluye, la instalación de tres (3) tanques soterrados de 10.000 galones cada uno, tres (3) surtidores multi-producto de seis (6) mangueras cada uno, techo (canopy), sistema eléctrico, sistema de distribución de combustibles y sistema contra incendios, pavimentos y oficinas administrativas. Las aguas residuales generadas serán tratadas en una planta de tratamiento de aguas residuales y luego se verterán al sistema de alcantarillados que construirá el proyecto Residencial Altos de La Mitra.

El proyecto se desarrollará en la Finca con Código de Ubicación 8616, Folio Real No. 95669, con una superficie de 14 ha 4255 + m<sup>2</sup> + 65 dm<sup>2</sup>, cuyo titular registral corresponde a la Sociedad INVERSIONES MALAJ, S.A., la cual le arrienda a través de un contrato a la Sociedad PUMA



ENERGY BAHAMAS S.A., la cual solamente utilizará una superficie de 2,000.00 m<sup>2</sup>, para el desarrollo del proyecto, ubicado sobre las siguientes coordenadas de ubicación UTM, DATUM WGS-84:

PUNTO	NORTE	ESTE
1	978325.36	633151.35
2	978289.29	633153.98
3	978285.17	633150.23
4	978288.91	633099.07
5	978321.36	633096.69

IV. ANÁLISIS TÉCNICO:

Después de revisado y analizado el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I y cada uno de los componentes ambientales del mismo, así como su Plan de Manejo Ambiental, pasamos a revisar algunos aspectos destacables en el proceso de evaluación del referido Estudio.

**Ambiente Físico:** El Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, menciona que la superficie que ocupará el proyecto, presenta la Formación Volcánica Tocué (TM-CATu) con materiales como areniscas/basaltos, lavas, brechas, tobas y “plugs”. El área del proyecto pertenece a un área utilizada anteriormente para actividades como la ganadería, que posteriormente fue abandonada dando lugar al crecimiento de una vegetación secundaria joven. Actualmente en las fincas colindantes se desarrollan complejos de residencias y comercios. El terreno tiene una topografía plana en toda su superficie, ya que fue nivelado con anterioridad. No existen cuerpos de agua superficial dentro del área del proyecto.

**Ambiente Biológico:** El Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, indica que el área del proyecto ha sido objeto de actividades antropogénicas, por lo que se encontró una cobertura de gramíneas pioneras características de sitios desprotegidos de su cobertura vegetal que dejan de intervenir por algún tiempo. En este caso, los meses que se han suspendido las labores de construcción debido a la pandemia del COVID-19, ha permitido el crecimiento de estas gramas. Las gramíneas que se encuentran en el sitio son una mezcla de diferentes especies, sin embargo, se pudieron identificar al menos tres: Paja Canalera (*Saccharum spontaneum* L.), Pega Pega (*Desmodium incanum*) y Pasto Guinea (*Panicum maximum* / *Megathyrsus maximus*). En cuanto a la fauna silvestre, se menciona que el área en estudio ha sido impactada, además es un polígono pequeño dentro de un área urbana en construcción, por lo que no hay presencia de especies de tamaño importante. En el sitio se encontraron principalmente aves típicas de las zonas urbanas, como: noneca (*Cathartes aura*), caracará cabeciamarillo (*Milvago chimachima*), paloma rabiblanca (*Leptotila verreauxi*), carpintero coronirrojo (*Melanerpes rubricapillus*), mosquero social (*Myiozetetes similis*), tirano tropical (*Tyrannus melancholicus*), tangara azuleja (*Thraupis episcopus*), sangre de toro (*Ramphocelus dimidiatus*), chango (*Quiscalus mexicanus*), y algunos reptiles de pequeño tamaño, como: borriguero (*Ameiva ameiva*).

**Ambiente Socioeconómico:** Referente a la **Percepción Local sobre el Proyecto, Obra o Actividad**, el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I presentado, evidencia que el día 27 de junio de 2021, se aplicó un total de diecisiete (17) encuestas, con el objetivo de conocer si los residentes, comerciantes y visitantes de la comunidad tenían conocimiento del proyecto. De acuerdo a los resultados de las encuestas realizadas, se refleja que el 59% tenía suficiente información del proyecto, el 82% considera que el proyecto traerá efectos positivos sobre su comunidad o propiedad, el 24% de los encuestados considera que los aspectos negativos del proyecto, sí pueden ser mitigados durante el proceso constructivo.

Aspectos positivos del proyecto, según los encuestados: “Ayuda a la población brindando un servicio”, “Abastecimiento de gasolina para la movilización”, “Evitar traslado hacia La Chorrera”, “Más movilidad en el área”, “Crecimiento urbano del distrito”, “Crecimiento económico”, “Más plazas de trabajo”, “Aumenta actividad comercial en el área”. Efectos negativos del proyecto, según los encuestados: “Afectaciones a la salud de los alrededores”, “Gases que se emanarán de la estación de gasolina”, “Afectaciones que pueden ocurrir con derrames en comunidades aledañas”, “Afectaciones que tenga el combustible y su manejo con las residencias aledañas”.

La percepción local del proyecto es mayormente positiva, sobre todo por los residentes que ven la oportunidad de tener acceso al servicio de expendio de combustibles de forma más rápida, que



vislumbran oportunidades de empleo o de comercio y que ven que el proyecto traerá crecimiento al área. Su mayor preocupación está relacionada con la seguridad en el manejo de los combustibles.

En resumen, durante la evaluación del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I presentado, se determinó que los impactos más significativos a generarse por el desarrollo de la actividad son principalmente, generación de partículas de polvo, emisión de gases por los equipos de construcción y operación, aumento del nivel de ruido y vibraciones en el área, cambios en la topografía y el estado de conservación de los suelos, erosión de suelos y eliminación de cobertura vegetal, contaminación por hidrocarburos de la maquinaria, generación de aguas servidas, contaminación de las aguas superficiales y subterráneas, pérdida de individuos de flora y de hábitat. Para estas afectaciones el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, presenta medidas de prevención y mitigación adecuadas para cada uno de los impactos arriba señalados, por lo que se considera viable el desarrollo de la actividad.

En adición a los compromisos adquiridos en el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, el **PROMOTOR** del proyecto, tendrá que:

- a. Colocar, dentro del área del proyecto y antes de iniciar su ejecución, un letrero en un lugar visible con el contenido establecido en formato adjunto.
- b. Indicar por medio de nota, a la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente en Panamá Oeste, del inicio de su proyecto en el terreno.
- c. Efectuar el pago en concepto de indemnización ecológica de acuerdo con la **Resolución No. AG-0235-2003**, del 12 de junio de 2003, del área a impactar, por lo que contará con treinta (30) días hábiles, una vez la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de Panamá Oeste, le dé el monto a cancelar, de lo contrario no podrá iniciar el desarrollo del proyecto.
- d. Notificar al Ministerio de Ambiente sobre el hallazgo de la presencia de algún individuo de la vida silvestre que sea avistado herido y/o rezagado en el área del proyecto para proceder al rescate conjunto y trasladarlo a un sitio seguro.
- e. En la etapa de operación del proyecto, el promotor deberá cumplir con el Reglamento **DGNTI-COPANIT-39-2000**, Agua. Descarga de efluentes líquidos directamente a sistemas de recolección de aguas residuales.
- f. Cumplir con lo establecido en la **Resolución AG-0026-2002**, por la cual se establecen los cronogramas de cumplimiento para la caracterización y adecuación a los reglamentos técnicos para descargas de aguas residuales DGNTI-COPANIT 39-2000.
- g. Cumplir con lo establecido en la **Resolución AG-0466-2002**, del 20 de septiembre de 2002, por la cual se establecen los requisitos para las solicitudes de permisos o concesiones para descargas de aguas usadas o residuales.
- h. Cumplir con el Reglamento **DGNTI-COPANIT-43-2001**. Higiene y Seguridad Industrial. “Condiciones de higiene y seguridad en ambiente de trabajo donde se generen sustancias químicas”.
- i. Cumplir con el Reglamento **DGNTI-COPANIT-44-2000**, de Higiene y Seguridad Industrial. “Condiciones de higiene y seguridad en ambientes de trabajo donde se generen ruidos”.
- j. Cumplir con el Reglamento **DGNTI-COPANIT-45-2000**, “Condiciones de higiene y seguridad en ambientes de trabajo donde se generen vibraciones”.
- k. Cumplir con el **Decreto Ejecutivo N° 306** de 04 de septiembre de 2002, que adopta el reglamento para el control de los ruidos en espacios públicos, áreas residenciales o de habitación, así como en ambientes laborales.
- l. Cumplir con el manejo integral de los desechos sólidos que se producirán en el área del proyecto, con su respectiva ubicación para la disposición final, durante las fases de construcción y/o abandono de ser necesario en estricto cumplimiento de lo establecido en la **Ley N° 66** de 10 de noviembre de 1947, por la cual se aprueba el Código Sanitario.
- m. Cumplir con la **Ley N° 6** del 11 de enero del 2007, que dicta normas sobre el manejo de residuos aceitosos derivados de hidrocarburos o de base sintética en el territorio nacional.



- n. Cumplir con la **Ley 39** del 14 de agosto del 2007, que regula las actividades relacionadas con los hidrocarburos y dicta otra disposición.
- o. Cumplir con la implementación de las medidas de mitigación y control eficientes para mitigar el aumento de la generación de partículas de polvo durante la fase de construcción del proyecto.
- p. Contar con medidas de prevención, mitigación y control eficiente, ante posible derrame y fuga de hidrocarburos y sus derivados, de darse el caso en el área del proyecto.
- q. Respetar las servidumbres y colindancias con su terreno.
- r. Ejecutar un programa de arborización y engramado dentro del polígono del proyecto.
- s. El **PROMOTOR** está obligado a conciliar con la comunidad cualquier discrepancia de tipo ambiental, que por razones de ejecución del proyecto tanto en su fase de construcción como de abandono se presente.
- t. Reportar de inmediato al **Ministerio de Cultura, (MiCultura)**, el hallazgo de cualquier objeto de valor histórico o arqueológico para realizar el debido rescate.
- u. Disponer de manera adecuada todos los desechos producidos por el proyecto en las fases de construcción, operación y abandono si fuere el caso.
- v. Mantener medidas efectivas de protección y seguridad para los transeúntes, tránsito vial y los vecinos que colindan con el proyecto, mantener siempre informada a la comunidad de las actividades a ejecutar, señalar el área de manera continua hasta la culminación de los trabajos con letreros informativos y preventivos con la finalidad de evitar accidentes de cualquier magnitud.
- w. Realizar todas las reparaciones de las vías o áreas de servidumbre públicas que sean afectadas a causa de los trabajos a ejecutar, y dejarlas igual o en mejor estado en las que se encontraban.
- x. Contar con todos los permisos y trámites de aprobación de las autoridades correspondientes, previo a la ejecución del proyecto en base a todos los compromisos adquiridos en el referido EsIA y en la Resolución Ambiental.
- y. Presentar ante la Dirección Regional del **MINISTERIO DE AMBIENTE** de Panamá Oeste, un informe, cada seis (6) meses durante la etapa de construcción y un (1) informe final al culminar la obra, sobre la implementación de las medidas de prevención y mitigación aprobadas, en un (1) ejemplar original impreso y en formato digital (CD), de acuerdo a lo señalado en el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I y en esta Resolución. Este informe deberá ser elaborado por un profesional (**AUDITOR AMBIENTAL**), **IDÓNEO E INDEPENDIENTE** de **EL PROMOTOR** del proyecto.
- z. Presentar ante la Dirección Regional del **MINISTERIO DE AMBIENTE** de Panamá Oeste, cualquier modificación, adición o cambio de las técnicas y/o medidas que no estén contempladas en el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I aprobado, con el fin de verificar si se precisa la aplicación de las normas establecidas para tales efectos en el Decreto Ejecutivo N° 123 de 14 de agosto de 2009, modificado con el Decreto Ejecutivo N° 155 de 05 de agosto de 2011.

## V. CONCLUSIONES:

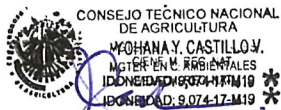
1. Que una vez evaluado el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, presentado por el señor **GUILLERMO ENRIQUE VILLEGAS OSORIO** y verificado que este cumple con los aspectos técnicos y formales, los requisitos mínimos establecidos en el Decreto Ejecutivo No. 123 de 14 de agosto de 2009, modificado por el Decreto Ejecutivo No. 155 de 5 de agosto de 2011, y que el mismo se hace cargo adecuadamente de los impactos producidos por la construcción y operación del proyecto, se considera viable el desarrollo del mismo.
2. Que el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, en su Plan de Manejo Ambiental propone medidas de mitigación apropiadas sobre los impactos y riesgos ambientales que se producirán a la atmósfera y aspectos socioeconómicos durante la fase de construcción y operación del proyecto.

3. Como parte del proceso de participación ciudadana, el 82% considera que el proyecto traerá efectos positivos sobre su comunidad o propiedad.

**VI. RECOMENDACIONES:**

Luego de la evaluación integral, se recomienda **APROBAR** el Estudio de Impacto Ambiental, Categoría I, correspondiente al proyecto denominado **ESTACIÓN PUMA LA MITRA**, cuyo promotor es la Sociedad **PUMA ENERGY BAHAMAS S.A.**

**EVALUADO POR:**



**LICDA. YOHANA CASTILLO**  
Técnica Evaluadora de Sección de EsIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

**REVISADO POR:**



**TEC. JEAN C. PEÑALOZA**  
Jefe de Sección de Evaluación de EsIA  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE

**Vo. Bo.:**

  
**LICDA. MARISOL AYOLA A.**  
Directora Regional  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE





Panamá, 4 de agosto de 2021

Ingeniero  
Milciades Concepción  
Ministro  
MINISTERIO DE AMBIENTE  
E. S. D.

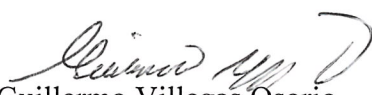
Estimado Ing. Concepción:

Por este medio, yo GUILLERMO VILLEGAS varón, panameño, mayor de edad, con cédula de identidad personal número 4-200-667, en mi calidad de Representante Legal de la empresa PUMA ENERGY BAHAMAS, S.A., me **NOTIFICO POR ESCRITO** de la Resolución de Aprobación número DRPO-SEIA-RES-1A-044-2021 del estudio de impacto ambiental categoría I “Estación Puma La Mitra”, a desarrollarse en el corregimiento de Playa Leona, distrito de La Chorrera y provincia de Panamá Oeste.

A su vez autorizo a Alicia Villalobos con cédula N° 8-740-324 para retirar dicha resolución.

Sin otro particular y reiterando mi más alta estima y consideración, quedo de usted.

Atentamente,

  
Guillermo Villegas Osorio

Cédula N° 4-200-667

Representante Legal



Yo, ANAYANSY JOVANÉ CUBILLA  
Notaris Pública Tercera del Circuito de Panamá, con  
cédula de identidad personal No. 4-201-226.

**CERTIFICO:**

Que dada la certeza de la identidad del(los) sujeto(s)  
que firmó(firmaron) el presente documento, su(s)  
firma(s) es(son) auténtica(s).

Panamá, \_\_\_\_\_

**AUG 05 2021**

Testigo

Testigo

Licenciada ANAYANSY JOVANÉ CUBILLA  
Notaris Pública Tercera del Circuito de Panamá



Esta autenticación no  
implica responsabilidad de  
nuestra parte, en cuanto al  
contenido del documento.



REPÚBLICA DE PANAMÁ  
TRIBUNAL ELECTORAL

Alicia Migdalia  
Villalobos España

III  
P  
A  
M



8-740-324

NOMBRE USUAL:  
FECHA DE NACIMIENTO: 19-SEP-1980  
LUGAR DE NACIMIENTO: PANAMÁ, PANAMÁ  
SEXO: F DONANTE TIPO DE SANGRE: A+  
EXPEDIDA: 19-DIC-2017 EXPIRA: 19-DIC-2027



*Alicia Villalobos*

REPÚBLICA DE PANAMÁ  
TRIBUNAL ELECTORAL

**Guillermo Enrique  
Villegas Osorio**

NOMBRE USUAL  
FECHA DE NACIMIENTO 08-DIC-1988  
LUGAR DE NACIMIENTO CIRIQUÍ, DAVID  
SEXO M. DONANTE TIPO DE SANGRE  
EXPEDIDA 07-OCT-2014 EXPIRA 07-OCT-2024

4-200-667




Yo, **Lcda. Tatiana Pitty Bethancourt**, Notaria Pública Novena  
del Circuito de Panamá, con Cédula No. 8-707-101

**CERTIFICO:**

Que he cotejado detenida y minuciosamente esta copia fotostática con su original que se me presentó y la he encontrado en su todo conforme.

Panamá, 01 JUL 2021

  
Notaria

**LCD. TATIANA PITY BETHANCOURT**  
Notaria Pública Novena

