

LAS LOMAS SOLAR ELECTRIC, S.A.
Calle 50, F&F TOWER, piso 35B | + 507 6862-9860, 507 209-3486 | info@istmosolar.com

Panamá, 5 de septiembre del 2023.

Licenciado
Milcíades Concepción
Ministerio de Ambiente de Panamá
E.S.M.

Por medio de la presente, yo, Daniel Hernández con cédula de identidad personal E-8-134304. de nacionalidad española, representante legal de la empresa LAS LOMAS SOLAR ELECTRIC, S.A., promotora del Proyecto LAS LOMAS SOLAR, a desarrollarse en el corregimiento de San Bartolo, distro de la Mesa, Provincia de Veraguas, hacemos entrega de la Primera y Ultima publicación en un periódico de la localidad en la sesión de clasificados, del Proyecto LAS LOMAS SOLAR.

Sin otro particular, quedo de usted.

Atentamente,



Daniel Hernández
daniel@grupo-istmo.com
Teléfono: 6862-9860

Por:	Sauvini
Fecha:	06/09/2023
Hora:	3:29 pm



Coordinación de Compras
Provincia de Colón
Primer Aviso de Convocatoria
Licitación Pública de menor cuantía
031-2023

A todos los interesados, se les invita a presentar sus cotizaciones en las siguientes contrataciones de precios que se celebran en la Coordinación de Compras, provincia de Colón, primer piso, oficina de Compras, como se indica a continuación.

Nº de requisición	Fecha de acto	Hora	Descripción
1000944689-03-10	Miércoles 6 de Septiembre de 2023	11:00 am	<ul style="list-style-type: none"> 1,200 Lata. Formula enteral especializada para personas con diabetes. Ficha técnica: 90051 Valor estimado: B/. 15,096.00
1000945189-3-10	Miércoles 6 de Septiembre de 2023	11:00 am	<ul style="list-style-type: none"> 13,500 tab. Sucralfato, 1G, tableta o gel oral, v.o. Ficha técnica: 10700 Valor estimado: B/. 10,935.00
1000946430-03-10	Miércoles 6 de Septiembre de 2023	11:00 am	<ul style="list-style-type: none"> 5,000 Unid. Bata, quirúrgica estéril AAMI, nivel 3 grande. Ficha técnica: 102756 Valor estimado: B/. 15,000.00
1000943684-03-10	Miércoles 6 de Septiembre de 2023	11:00 am	<ul style="list-style-type: none"> 21,600 Sobre. Modulo de péptidos de colágeno bioactivos resultantes de la hidrólisis de colágeno porcino, sobre 10G. Ficha técnica: 106950 Valor estimado: B/. 15,984.00
1000946412-03-10	Miércoles 6 de Septiembre de 2023	11:00 am	<ul style="list-style-type: none"> 5,000 Unid. Bata, quirúrgica estéril AAMI, nivel 4 extra grande. Ficha técnica: 102757 Valor estimado: B/. 20,000.00
1000944734-03-10	Miércoles 6 de Septiembre de 2023	11:00 am	<ul style="list-style-type: none"> 9,000 Sobre Suplemento en polvo de vitaminas y minerales sobre de 10G. Ficha técnica: 100353 Valor estimado: B/. 23,400.00

En el caso de que no se pudiera realizar el acto público en virtud de suspensión del despacho público decretado oficialmente, el acto público se llevará a cabo el día hábil siguiente sin necesidad de nuevo aviso.

Los proponentes podrán obtener la ampliación de las especificaciones requeridas en el pliego de cargo, a partir de la fecha de publicación de este aviso. Para consulta llamar a los teléfonos 475-5851 y 475-5852 en un horario de 8:00 AM a 3:00 PM.

Atentamente,

Alfredo Machado
Jefe de Compras
CSS-Colón

Av.428191

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA Última Publicación

LAS LOMAS SOLAR ELECTRIC, S.A., hace de conocimiento público que durante ocho (8) días hábiles contando a partir de la última publicación del presente aviso, divulgado en un diario de la localidad, se somete a **CONSULTA PÚBLICA el ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II** denominado:

Proyecto: **LAS LOMAS SOLAR**.

Promotor: **LAS LOMAS SOLAR ELECTRIC, S.A.**.

Ubicación: **Comunidad de La Hueca, Corregimiento San Bartolo, distrito La Mesa, provincia Veraguas.**

Descripción: Es una instalación solar fotovoltaica de 105 MWp constará de 204,120 módulos fotovoltaicos, que será conectada mediante una línea de transmisión aérea de aproximadamente de 2.9 km, que irá desde la nueva subestación 34.5/230kV hasta la subestación San Bartolo, propiedad de ETESA donde se inyectará la totalidad de la energía generada con el fin de producir energía eléctrica para alimentar la red de distribución.

Superficie Disponible: La superficie que tenemos a disposición es de El Sitio tiene un área total útil aproximada de 338 hectáreas + 6,374m² + 25dm²

Síntesis de los impactos esperados y las medidas de mitigación correspondiente:

Algunos los principales impactos más relevantes de la construcción y operación del proyecto son los siguientes:

Impactos Positivos (generación de empleos, incremento de la economía regional, Contribución al Cambio Climático Global, Cambio en el paisaje, Generación de energía limpia); **Impactos Negativos** (generación de ruido en la construcción, emisiones atmosféricas por los vehículos durante la construcción de la instalación de los equipos, perdida de cobertura vegetal, erosión de suelos y accidentes a trabajadores a causa de las actividades); Se implementará un Plan de Manejo Ambiental con los siguientes programas (Plan de Control de Calidad del Aire, Ruido y Vibraciones; Programa de Protección de Suelos; Programa de Protección de Calidad del Agua; Programa de Protección de Flora y Fauna; Programa de Manejo de Residuos; Programa de Seguridad Ocupacional y un Programa Socioeconómico y Cultural) en concordancia con el Decreto Ejecutivo No. 123 de 2009, este extracto informativo es parte del Plan de Participación Ciudadana del Estudio de Impacto Ambiental Categoría II del proyecto, en concordancia con el Decreto Ejecutivo No. 123 de 2009, dirigido el Ministerio de Ambiente en la República de Panamá.

Plazo y lugar de recepción de observaciones: Dicho documento estará disponible en la Dirección Regional de Veraguas y, en el Edificio de la Administración del Ministerio de Ambiente, ubicado en Albrook, Panamá, Edificio No. 804; en la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental y en el Centro de Documentación del Ministerio, en el horario de ocho de la mañana a cuatro de la tarde (8:00 a.m. a 4:00 p.m.). Los comentarios y recomendaciones sobre el referido estudio deberán remitirse formalmente a la Administración General del Ministerio de Ambiente, dentro del término anotado al Inicio del presente Aviso.

Reflexiones

No esperes que lo que deseas venga a ti.
Buscalo con toda tu alma, sabiendo que la vida te encontrará a mitad del camino.

El Siglo
EL MEDIOS DEL PUEBLO

Pino confirma inversión para compra de equipos y mejoras para los bomberos

DOMAYKO OLIVARES
DOLIVARES@ELSIGLO.COM.PA

INVERSIÓN. Los uniformes modernos a los integrantes del Cuerpo de Bomberos de Panamá, que ha sido un déficit que tiene esta institución desde su fundación hace más de

100 años, en la actualidad será un tema superado.

De esta forma se comprometió el ministro de Gobierno, Roger Tejada al adelantar que también se adquirirán vehículos de extinción, ambulancias para todas las estaciones en el país, cuyas flotas actualmente



Autoridad Nacional
de los Servicios Públicos

AVISO

La Autoridad Nacional de los Servicios Públicos hace del conocimiento al público en general que del **1 al 7 de septiembre de 2023**, podrán presentar solicitudes para **nuevas concesiones Tipo B, para la prestación de los servicios de telecomunicaciones sin uso del Espectro Radioeléctrico; Nuevas Concesiones de Servicios de Telecomunicaciones Tipo B con uso de frecuencias en las Bandas Especiales de Registro (2.4 GHz o 5 GHz), y de concesiones y/o frecuencias adicionales para Servicios Satelitales.**

Se les recuerda a los interesados que este trámite tiene un costo de Cien Balboas (B/.100.00), que deberá pagarse al momento de presentar la solicitud, mediante cheque certificado o de gerencia, a favor de la Autoridad Nacional de los Servicios Públicos.

Los interesados deberán realizar los trámites de sus solicitudes a través del Sistema de Administración de las Telecomunicaciones (SATEL), con la posterior validación de la documentación física que deberán ingresar dentro del periodo anunciado ante la Unidad de Atención al Concesionario (UAC), Dirección Nacional de Telecomunicaciones, que se encuentra ubicada en el primer piso del edificio Office Park, vía España y Fernández de Córdoba.

ARMANDO FUENTES RODRÍGUEZ
Administrador General

Con el nuevo contrato de Minera Panamá, se desembolsará un mínimo de B/.20 millones al Instituto de Estudios para el Perfeccionamiento y Desarrollo Profesional (IEP) para asegurar la mejor formación y excelencia de los

AVISO DE CONSULTA PÚBLICA

Primera Publicación

LAS LOMAS SOLAR ELECTRIC, S.A., hace de conocimiento público que durante ocho (8) días hábiles contando a partir de la última publicación del presente aviso, divulgado en un diario de la localidad, se somete a **CONSULTA PÚBLICA** el **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II** denominado:

Proyecto: **LAS LOMAS SOLAR**.

Promotor: **LAS LOMAS SOLAR ELECTRIC, S.A.**

Ubicación: Comunidad de La Hueca, Corregimiento San Bartolo, distrito La Mesa, provincia Veraguas.

Descripción: Es una instalación solar fotovoltaica de 105 MWp constará de 204,120 módulos fotovoltaicos, que será conectada mediante una línea de transmisión aérea de aproximadamente de 2.9 km, que irá desde la nueva subestación 34.5/230kV hasta la subestación San Bartolo, propiedad de ETESA donde se inyectará la totalidad de la energía generada con el fin de producir energía eléctrica para alimentar la red de distribución.

Superficie Disponible: La superficie que tenemos a disposición es de el sitio tiene un área total útil aproximada de 338 hectáreas + 6,374m² + 25dm²

Síntesis de los impactos esperados y las medidas de mitigación correspondiente: Algunos los principales impactos más relevantes de la construcción y operación del proyecto son los siguientes:

Impactos Positivos (generación de empleos, incremento de la economía regional, Contribución al Cambio Climático Global, Cambio en el paisaje, Generación de energía limpia); **Impactos Negativos** (generación de ruido en la construcción, emisiones atmosféricas por los vehículos durante la construcción de la instalación de los equipos, perdida de cobertura vegetal, erosión de suelos y accidentes a trabajadores a causa de las actividades); Se implementará un Plan de Manejo Ambiental con los siguientes programas (Plan de Control de Calidad del Aire, Ruido y Vibraciones;

Programa de Protección de Suelos; Programa de Protección de Calidad del Agua; Programa de Protección de Flora y Fauna; Programa de Manejo de Residuos; Programa de Seguridad Ocupacional y un Programa Socioeconómico y Cultural) en concordancia con el Decreto Ejecutivo No. 123 de 2009,

2009, este extracto informativo es parte del Plan de Participación Ciudadana del Estudio de Impacto Ambiental Categoría II del proyecto, en concordancia con el Decreto Ejecutivo No. 123 de 2009, dirigido el Ministerio de Ambiente en la República de Panamá.

Plazo y lugar de recepción de observaciones: Dicho documento estará disponible en la Dirección

Regional de Veraguas y, en el Edificio de la Administración del Ministerio de Ambiente, ubicado en Albrook, Panamá, Edificio No.804; en la Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental y en el Centro de Documentación del Ministerio, en el horario de ocho de la mañana a cuatro de la tarde (8:00 a.m. a 4:00 p.m.). Los comentarios y recomendaciones sobre el referido estudio deberán remitirse

formalmente a la Administración General del Ministerio de Ambiente, dentro del término anotado al Inicio del presente Aviso.

AV. 427932