



No. EXPEDIENTE  
**PROCURADURIA-DAF-CM-2019-0083**

Fecha de emisión: 19/03/2019

**Procuraduría General de la República**

**ORDEN DE SERVICIOS**

UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

No. Orden: **PROCURADURIA-2019-00417**

Descripción: **CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO DE SAN JUAN DE LA MAGUANA.**

Modalidad de Compras: **Compras Menores**

**Datos del Proveedor**

Razón social: **Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales, SRL (EMPACA)**

RNC: **101756144**

Nombre Comercial: **Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales, SRL (EMPACA)**

Domicilio Comercial: **Jonas Salk, Esquina Benigno Filomeno Rojas, 10105 - , REPÚBLICA DOMINICANA**

Teléfono: **809-689-3672**

**Datos Generales del Contrato**

Anticipo: **0%**

Modalidad de pago: **Crédito**

Monto Total: **501,500.00**

Moneda: **DOP**

**Detalle**

Item	Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit s/ITBIS	Imp Moneda Orig s/ITBIS	% Descuento	ITBIS Moneda Orig	Otros Impuestos Moneda Orig	Sub Total Moneda Orig
1	93141602	CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO	1.00	UD	425,000.00	425,000.00		76,500.00	0.00	501,500.00

**FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO**

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Firma

Nombre y Apellido

Nombre y Apellido

Item	Código	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio Unit s/ITBIS	Imp Moneda Orig s/ITBIS	% Descuento	ITBIS Moneda Orig	Otros Impuestos Moneda Orig	Sub Total Moneda Orig
		AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN								

<b>Subtotal RD\$</b>	<b>425,000.00</b>
Total Descuentos RD\$	0.00
Total ITBIS RD\$	76,500.00
Total Otros Impuestos RD\$	0.00
<b>Total RD\$</b>	<b>501,500.00</b>

**Observaciones:**

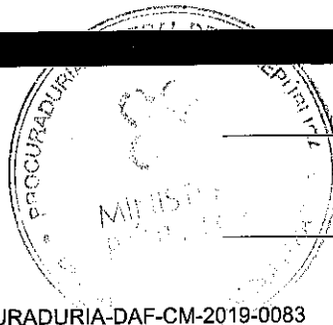
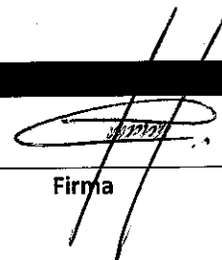
Plan de entrega				
Ítem	Descripción	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
1		Ave. Jiménez Moya esq. Juan Ventura Simó, Centro de los Héroes OZAMA O METROPOLITANA DO	1.00	26/03/2019 03:00:00 p.m.

**FIRMA RESPONSABLE AUTORIZADO**



Firma

Nombre y Apellido

Firma

Nombre y Apellido

**INFORME FINAL**

**CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO DE SAN JUAN DE LA MAGUANA.**

En fecha **19/03/2019**, se generó en el Portal Transaccional del Sistema Nacional de Contrataciones Públicas de la República Dominicana, la adjudicación del procedimiento **PROCURADURIA-DAF-CM-2019-0083**, denominado **CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO DE SAN JUAN DE LA MAGUANA.**, ejecutado de conformidad con la Ley No. 340-06, sus modificaciones y Reglamento de aplicación, según las ofertas recibidas en respuesta a la convocatoria publicada por esta Unidad Operativa de Compras y Contrataciones.

Para comprobar que dichas ofertas se ajustaban sustancialmente a lo establecido en el aviso de convocatoria y documentos complementarios correspondientes, se procedió a verificar su contenido, previo a la adjudicación. Los resultados del análisis realizado y los lugares ocupados en la adjudicación bajo los criterios evaluados, se presentan a continuación:

Lugar Ocupado	Nombre del Proveedor	Referencia de la Oferta	Comentarios	Puntuación
1	Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales, SRL (EMPACA)	CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO DE SAN JUAN DE LA MAGUANA. EXT		95.000000

Tras la evaluación se estableció que las ofertas presentadas por los proveedores listados más abajo, cumplen con lo requerido:

- a) Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales, SRL (EMPACA)

Se determinó que las ofertas presentadas por los siguientes proveedores, no cumplen con lo requerido:



## Registro de Proveedores del Estado Constancia de Inscripción

**RPE 18717**

**Fecha de Registro:** 28/03/2012

**Fecha Actualización:** 19/07/2018

**Razon Social:** Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales, SRL (EMPACA)

**No. Documento:** RNC - 101756144

**Ocupación:**

**Clasificación Proveedor:** Servicios, Consultoría

**Certificación MIPYME :** SI

**Clasificación Empresa:** Pequeña empresa

**Registro de Beneficiario:** SI

**Domicilio:** Calle Jonas Salk, Esquina Benigno Filomeno Rojas, 101, Zona Universitaria Distrito Nacional - REPUBLICA DOMINICANA

**Estado:** ACTIVO

**Motivo:**

**Persona de Contacto :** Yadira Josefina Comas Disla

**Observaciones :**

**Sistema Control de Asesoría Ambiental**

00010 Capacitacion | 00015 Construccion y edificacion | 00016 Consultoria | 00039 Vigilancia y seguridad |

**Sistema Control de Asesoría Ambiental**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
77100000	Gestión medioambiental		
80100000	Servicios de asesoría de gestión		
81100000	Servicios profesionales de ingeniería		
81150000	Servicios de pedología		



República Dominicana  
**MINISTERIO DE HACIENDA**  
**DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS**  
**RNC: 4-01-50625-4**  
**"AÑO DE LA INNOVACION Y LA COMPETITIVIDAD"**  
**CERTIFICACIÓN**

No. de Certificación: **C0219950883959**

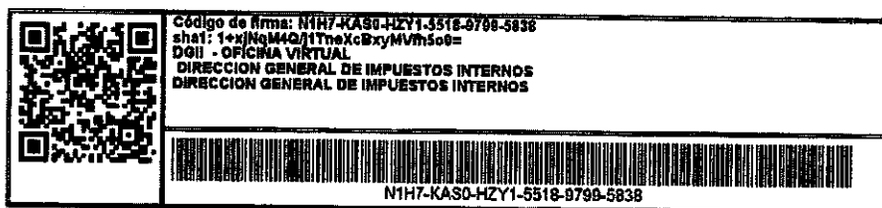
La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **ECOTURISMO MUNDIAL Y PROYECTOS AMBIENTALES SRL**, RNC No. **101756144**, con su domicilio y asiento fiscal en **SANTO DOMINGO DE GUZMAN**, Administración Local **ADM LOCAL LA FERIA**, está al día en la declaración y/o pago de los impuestos correspondientes a las obligaciones fiscales siguientes:

Nombre del Impuesto	
• RETENCIONES Y RETRIB. EN RENTA	• ANTICIPO IMPUESTO A LAS RENTAS
• REPORTE COSTOS Y GASTOS	• ACTIVOS IMPONIBLES
• IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES	• ITBIS
• OTRAS RETENCIONES Y RETRIB COM	

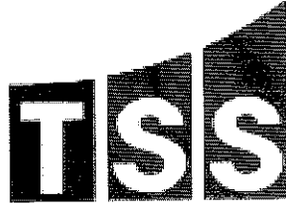
**Dada en la OFICINA VIRTUAL, a los seis (6) días del mes de marzo del año dos mil diecinueve (2019).**

**NOTAS:**

- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento no requiere firma ni sello.



Verifique la legitimidad de la presente certificación en <http://www.dgii.gov.do/verifica> o llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1-809-200-6060 (desde el interior sin cargos).



TESORERÍA DE LA SEGURIDAD SOCIAL

## Año de la Innovación y la Competitividad

CERTIFICACION No. 1267846

A QUIEN PUEDA INTERESAR

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **ECOTURISMO MUNDIAL Y PROYECTOS AMBIENTALES SRL** con RNC/Cédula **1-01-75614-4**, a la fecha no presenta balance con atrasos en los pagos de los aportes a la Seguridad Social.

La presente certificación no significa necesariamente que **ECOTURISMO MUNDIAL Y PROYECTOS AMBIENTALES SRL** haya realizado sus pagos en los plazos que establece la Ley 87-01, ni constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones hechas por este empleador a la Tesorería de la Seguridad Social, ni le exime de cualquier verificación posterior.

Esta certificación tiene una vigencia de 30 días, a partir de la fecha y se expide totalmente gratis sin costo alguno a solicitud de la parte interesada.

Dado en la ciudad de Santo Domingo, Republica Dominicana, a los 8 días del mes de Marzo del año 2019.



**Sahadía E. Cruz Abreu**  
Directora  
Dirección de Asistencia al Empleador

Para verificar la autenticidad de esta certificación diríjase a la siguiente dirección:  
<http://www.tss2.gov.do/sys/VerificarCertificacion.aspx>

E introduzca los siguientes datos:

- Código: **1267846-P1532830-52019**
- Pin: **6770**



**NO HAY NADA ESCRITO DEBAJO DE ESTA LINEA**

## Información general

### Información general

**Referencia del procedimiento** PROCURADURIA-DAF-CM-2019-0083

**Nombre** CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO DE SAN JUAN DE LA MAGUANA.

**Descripción** CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO DE SAN JUAN DE LA MAGUANA.

**Relacionar con otro procedimiento**  Sí  No

### Información del contrato

**Objeto de contratación** Servicios

**Subtipo** Servicios

**Justificación de la modalidad de contratación**  Decreto Presidencial  
 Resolución de la Máxima Autoridad  
 Organismo de Financiación Externo

**Duración estimada del contrato** 30 Días

### Ubicación del Contrato

Utilizar la misma dirección de la Unidad de requisición

### Compra regional

¿Restringir la compra a proveedores ubicados cerca de la localización del contrato?

### Plan anual de compras (PACC)

¿Es una adquisición planeada?  Sí  No \*

¿Por qué no es una adquisición planeada? N/P.

### Configuración del equipo y del flujo de aprobación

Configuración de Equipos y Flujos de Aprobación

Seleccione el equipo CM / 14/03/2019 17:23 (UTC -4 horas)((UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)

#### Flujo de aprobación

Aprobar consulta	Aprobar rectificación de consulta	Aprobar adjudicación de la consulta
<b>Paso 1 - Sequential</b> * Aprobar Aprobadores :: Aprobadores	<b>Paso 1 - Sequential</b> * Aprobar Aprobadores :: Aprobadores	<b>Paso 1 - Sequential</b> * Aprobar Aprobadores :: Aprobadores
Aprobar el contrato de la consulta	Aprobar modificación de contrato	
<b>Paso 1 - Sequential</b> * Aprobar Aprobadores :: Aprobadores	<b>Paso 1 - Sequential</b> * Aprobar Aprobadores :: Aprobadores	

### Documentos internos

No se han encontrado.

### Configuración de la próxima fase

¿El procedimiento tiene fase de borrador?  Sí  No

Un procedimiento con fase de borrador permite a los proveedores aclarar sus dudas y exponer sus comentarios, sin la opción habilitada para

presentar ofertas durante esta fase

## Configuraciones del procedimiento

### INFORMACIÓN

Id único DO1.REQ.605734

#### Cronograma

<b>Zona horaria</b>	(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan
<b>Fecha de publicación del aviso de convocatoria</b>	25 minutos para terminar (15/03/2019 12:30:00(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)
<b>Adquisición de Pliego de Condiciones Específicas</b>	
<b>Presentación de aclaraciones al Pliego de Condiciones / Especificaciones Técnicas / Términos de Referencia</b>	3 días para terminar (18/03/2019 12:30:00(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)
<b>Reunión aclaratoria</b>	
<b>Plazo máximo para expedir Emisión de Circulares, Enmiendas y/o Adendas</b>	3 días para terminar (18/03/2019 17:30:00(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)
<b>Presentación de Oferta Económica</b>	4 días para terminar (19/03/2019 12:30:00(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)
<b>Apertura Oferta Económica</b>	4 días para terminar (19/03/2019 15:30:00(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)
<b>Acto de Adjudicación</b>	4 días para terminar (19/03/2019 15:40:00(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)
<b>Notificación de Adjudicación</b>	4 días para terminar (19/03/2019 15:50:00(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)
<b>Constitución de garantía de Fiel Cumplimiento</b>	
<b>Suscripción de Orden de Compras / Orden de Servicios</b>	4 días para terminar (19/03/2019 16:00:00(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)
<b>Publicación de Orden de Compras / Orden de Servicios</b>	4 días para terminar (19/03/2019 16:20:00(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)
<b>Plazo de validez de las ofertas</b>	30 Días

#### Mipymes

Limitar este proceso a Mipymes  Sí  No \*

#### Pago de Anticipos

¿Pago de anticipos?  Sí  No \*

Solicitud de garantías?  Sí  No \*

#### Visita al lugar de ejecución

Permitir las visitas al lugar de las obras?  Sí  No

Definir lotes  Sí  No

### Observaciones

Observaciones

### Configuraciones avanzadas

¿Editar configuraciones avanzadas?  Sí  No

## Artículos y Preguntas

Referencia	Código UNSREG	Cuota de inscripción	Descripción	Cantidad	Unidad	Precio unitario estimado	Precio total estimado
1	80101602 - Estudios regio (..)	2.2.8.7.01	CONTRATACIÓN DE ESTUDIO TOPOGRÁFICO (SEGÚN FICHA TÉCNICA)	1	UD	1,030,000	1,030,000.00

Subtotal  
1,030,000.00

## Evaluación

### Modelo de evaluación

Definir un modelo de evaluación para este procedimiento  Sí  No

## Documentos del procedimiento

### Comentario

Este comentario es visible para todos los Proveedores.

### Documentos

Nombre	Descripción	¿Es público?	Tipo de documento	Descargar	Detalle
<input checked="" type="checkbox"/> CERTIFICACIÓN DE FONDO.pdf	CERTIFICACION DE FONDO.pdf	<input checked="" type="checkbox"/>	Certificado de Cuota a Comprometer	Descargar	Detalle
<input checked="" type="checkbox"/> FICHA TECNICA.pdf	FICHA TECNICA.pdf	<input checked="" type="checkbox"/>	Especificaciones/Ficha Técnica	Descargar	Detalle
<input checked="" type="checkbox"/> SOLICITUD.pdf	SOLICITUD.pdf	<input checked="" type="checkbox"/>	Solicitud Compra o Contratación	Descargar	Detalle

## Documentos habilitantes

### Lista de documentos

La siguiente es una lista de los documentos que puede solicitar a los Proveedores para la acreditación de los requisitos habilitantes. Para solicitar un documento marque el cuadro que aparece a la derecha.

### Filtrar por familia

Documento	Base de Contrato	Base de Habilitación
Carta de intención y disponibilidad debidamente suscrita en donde se especifique el No. y objeto de la contratación directa, el cargo y la disponibilidad exigida	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Original del Acto Notarial por el cual se formaliza el consorcio, incluyendo su objeto, las	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	obligaciones de las partes, su duración, la capacidad de ejercicio de cada miembro del consorcio, así como sus generales. (solo para consorcios)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Poder especial de designación del representante o gerente único del Consorcio autorizado por todas las empresas participantes en el consorcio. (solo para consorcios)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Garantía de la Seriedad de la Oferta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	✓ Registro de Proveedores del Estado (RPE) emitido por la Dirección General de Contrataciones Públicas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	✓ Certificación emitida por la Dirección General de Impuestos Internos (DGII), donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones fiscales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	✓ Certificación emitida por la Tesorería de la Seguridad Social, donde se manifieste que el Oferente se encuentra al día en el pago de sus obligaciones de la Seguridad Social	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resumen de Experiencia de la compañía en Obras similares, (de igual magnitud) (SNCC.D.049)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Antecedentes (Obras)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resumen de Experiencia del personal profesional propuesto (SNCC.D.045)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Certificaciones de experiencia. Debe contener: nombre de la entidad contratante, el Contratista, el objeto de la obra, las fechas de inicio y finalización, el cargo desempeñado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Copia de la tarjeta o matrícula profesional donde se especifique la fecha de expedición, con el fin de determinar la experiencia general	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Certificado de vigencia de la matrícula profesional	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Personal responsable de la Obra y experiencia previa en la realización de este tipo de actividad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Formulario de Entrega de Muestra, si procede	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Autorización del Fabricante en los casos de que los Bienes no sean fabricados por el Oferente, si procede (SNCC.F.047)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Metodología de Trabajo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cronograma y Plan de Trabajo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Resumen de Experiencia del Oferente en Servicios Similares (de igual magnitud) (SNCC.D.048)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Enfoque, Metodología y Plan de Actividades (SNCC.D.044)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Plan de Trabajo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Presupuesto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Análisis de Costos Unitario (con el TBIS transparentado en la partida materiales y equipos)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Listado de Partidas con volumetría	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cronograma de Ejecución de Obra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Oferta Técnica (conforme a los términos de referencia suministrados)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Formulario de Información sobre el Oferente (SNCC.F.042)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Organización y Experiencia del Consultor (SNCC.D.043)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Descripción del enfoque, la metodología y el plan de actividades para la ejecución del trabajo (SNCC.D.044)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Curriculo del Personal Profesional propuesto (SNCC.D.045)/ Experiencia profesional del Personal Principal (SNCC.D.048)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de Colegiatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de Certificación MIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de Certificación MIC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de Certificación Proindustria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de Declaración Jurada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto del Registro Mercantil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de Composición Accionaria Actualizada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de la Lista de Presencia y Acta de la Última Asamblea General Ordinaria Anual	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de Certificación del Centro Nacional de Fomento y Promoción de las ASFL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de Relación de Membresía Actualizada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de Decreto de Incorporación de la Cooperativa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto de Certificación de IDECOOP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto Nómina de Asociados Actualizada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Adjunto del Acto Notarial por el cual se formaliza el consorcio, incluyendo su objeto, las	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

obligaciones de las partes, su duración, la capacidad de ejercicio de cada miembro del consorcio, así como sus generales

Adjunto del Poder Especial de Designación del Representante o Gerente Unico del Consorcio autorizado por todas las empresas participantes

Adjunto de Certificación de impuestos al día

Adjunto de Registro de incorporación

Adjunto de Última Acta Elección Consejo Administración

Adjunto de Ley o Decreto de incorporación

Adjunto de los Estatutos Sociales

Adjunto de Certificación de impuestos al día TSS

Otros documentos requeridos para la presentación de la oferta

Sí  No

## Invitación

### Invitación manual de proveedores

La lista de Proveedores invitados a participar en el proceso es responsabilidad de la Unidad de Compras. Para buscar el Proveedor en el Directorio DGCP debe conocer el número de documento de este. Si el Proveedor no está registrado en el DGCP, la Unidad de Compras debe contactarlo para solicitarle el registro en el DGCP.

Sistema de clasificación 80100000 - Servicios de asesoría de gestión  
UNSPSC:

#### Proveedores invitados:

Buscar prov

Proveedor (9010)	Contactos	Invitación Directa (6)
 <b>BELLO &amp; BEATO, SRL</b> REPÚBLICA DOMINICANA Fiscal Id: 130524361	Phone: 809-221-7768	Si
 <b>FREDDY MATEO RAMIREZ</b> REPÚBLICA DOMINICANA Fiscal Id: 01200001905	Phone: 809-594-1913	Si
 <b>Constructora Wagar, SRL</b> REPÚBLICA DOMINICANA Fiscal Id: 131152864	Phone: 809-597-9010	Si
 <b>Comercializadora Ili, SRL</b> REPÚBLICA DOMINICANA Fiscal Id: 131133691	Phone: 809-681-0153	Si
 <b>López Office Supply, SRL</b> REPÚBLICA DOMINICANA Fiscal Id: 131251994	Phone: 809-334-3772	Si
 <b>REALSY, SRL</b> REPÚBLICA DOMINICANA Fiscal Id: 122011471	Phone: 809-531-9979	
 <b>ALBERTH JOSE MONTERO ACOSTA</b> REPÚBLICA DOMINICANA Fiscal Id: 00117013755	Phone: 809-592-0798	
 <b>JACQUELINE MEJIA CABRERA</b> REPÚBLICA DOMINICANA Fiscal Id: 00113298483	Phone: 809-630-2339	



[Volver](#)

[Opciones](#)



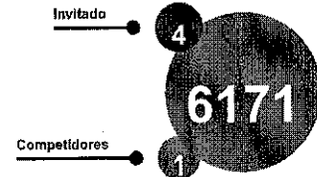
**Expediente CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS ...**

**Compras Menores | Presentación de ofertas**  
**PROCURADURIA-DAF-CM-2019-0083** (Adjudicada) [ver proceso](#)  
 Total estimado 600,000 Pesos Dominicanos | Clasificación de objetos Servicios  
 Unidad de requisición DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO DE SAN JUAN DE LA MAGUANA.

(Zona horaria(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan)  
 Fecha de presentación de ofertas 19/03/2019 12:30 - Fecha de publicación 15/03/2019 12:30  
 Apertura 19/03/2019 15:30

**PROVEEDORES**



**LÍNEA DE TIEMPO**

	Presentación de oferta económica	Apertura sobre económico
	19/03/2019	19/03/2019

**LISTA DE OFERTAS (1)**

[Abrir Panel](#) [Opciones](#)

**OBSERVACIONES A LOS DOCUMENTOS DEL PROCESO**

No tiene ninguna observación a los documentos del proceso

Referencia de la oferta	Entidad	Evaluación	Presentada	Oferta
CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN DEL SISTEMA PENITENCIARIO DE SAN JUAN DE LA MAGUANA_EXT	Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales, SRL (EMPACA)	Oferta calificada	19/03/2019 1:30	501,500 Pesos Dominicanos

**MENSAJES** [Crear](#)

Sin mensajes

**EVALUACIÓN ECONÓMICA**

[Opciones](#)

**TAREAS** [Crear](#)

Sin tareas

**INFORMES PROCESO DE ADJUDICACIÓN**

[Crear](#) [Opciones](#)

Referencia	Fecha de creación de	Fecha de aprobación	Estado	Valor total de la oferta
DO1.AWD.576127	19/03/2019 17:13	20/03/2019 12:17 21/03/2019 17:24	Adjudicación confirmada con informe final enviado	501,500 Pesos Dominicanos

**MODIFICACIONES / ADENDAS**

No tiene ninguna modificación

**EVALUACIÓN**

[Opciones](#)

**PROVEEDORES INTERESADOS**

Sin proveedores interesados

**CONTRATOS**

[Opciones](#)

**ADMINISTRACIÓN DE EQUIPOS**

Las modificaciones serán aplicadas sólo en este proceso

Equipo: CM / 14/03/2019 17:23 (UTC -4 horas)(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan

**Aprobar consulta**

Paso 1 - Sequential

\* Aprobar: Aprobadores :: Aprobadores

**Aprobar rectificación de consulta**

Paso 1 - Sequential

\* Aprobar: Aprobadores :: Aprobadores



RNC 1-01-75614-4

201903-03

**COTIZACION**

Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales, S.R.L.  
 C/Jonas Salk 101, esq. Benigno Filomeno Rojas Zona Universitaria  
 RNC: 101756144

Fecha: 19-03-2019

RNC Cliente: 401007371  
 Razon Social: Procuraduría General de la República  
 Dirección: Av. Jimenez Moya Esq. Juan Ventura Simó, Palacio de Justicia, Centro de los Héroes  
 Teléfono: 809-533-3522

Cantidad	Descripción	Precio	TOTAL
1	Elaboración de <b>Estudio de Impacto Ambiental</b> para la construcción de un Centro Correccional Modelo Penitenciario, ( <b>San Juan de la Maguana</b> ).	\$ 425,000.00	\$425,000.00
	*****FIN DE LINEA*****		
		SubTotal	\$425,000.00
		18% ITBIS	\$76,500.00
		TOTAL A PAGAR	501,500.00

**Observaciones:**

Acuerdo por RD\$425,000.00 (Cuatrocientos Veinticinco Mil Pesos con 00/100) más ITBIS

Original : Cliente  
 Copia : Contabilidad

Empaca CLIENTE



## Propuesta

**Estudio Ambiental para el Proyecto:**

**Centro Correccional Modelo Penitenciario San  
Juan de la Maguana.**

Elaborado por:



Síguenos en nuestras redes:  [empaca.rd](https://www.facebook.com/empaca.rd)  [empaca.rd](https://www.instagram.com/empaca.rd)  [empaca\\_rd](https://twitter.com/empaca_rd)



Santo Domingo, D.N  
19 de Marzo del 2019

**Señores: Procuraduría General de la República.**

## 1.- Introducción

La presente propuesta es presentada por Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales, S.R.L., (EMPACA) es una entidad comercial organizada de acuerdo con las leyes de la República Dominicana, con asiento social y domicilio principal ubicado en la calle Jonás Salk No. 101, esq. Benigno Filomeno Rojas, Zona Universitaria, Ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, representada por su Presidente, la Lic. Yadira Josefina Comas Disla, dominicana, mayor de edad, portadora de la cédula de Identidad y Electoral No. 001-1208136-9. Fue creada en el año 1997 y tiene 20 años ininterrumpidos de funcionamiento, ofreciendo servicios técnicos en las áreas de medio ambiente, oceanografía, hidrología, topografía, geología.

### Resumen de la Propuesta

#### Nombre del proyecto y ubicaciones:

- Centro Correccional Modelo Penitenciario San Juan de la Maguana.  
Se ubicará en el Distrito Municipal Pedro Corto, municipio y provincia San Juan de La Maguana.

#### Descripciones de proyecto:

- Centro Correccional Modelo Penitenciario San Juan de la Maguana.  
Consiste en la construcción de un centro penitenciario atendiendo a los lineamientos señalados en la Estrategia Nacional de Desarrollo en la Línea de acción 1.2.6: Universalizar y fortalecer la reforma del sistema penitenciario, como medio de rehabilitación, reeducación y reinserción social de las personas que cumplen penas.

#### Alcance del trabajo:



1. Colaboración con el promotor para solicitar los Términos de Referencia y/o Análisis Previo y todo el proceso de gestión ante el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
2. Acompañar al promotor si éste lo requiere en la visita que los técnicos del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales realizan como parte del Análisis Previo.
3. Suministrar los borradores de cartas para ser enviadas al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y otras entidades.
4. **Elaboración del Estudio de Impacto Ambiental.**
5. Participar en la consulta o consultas públicas que soliciten en los términos de referencia.
6. Entrega de un ejemplar original empastado y una copia perforada, más 3 copias en formato digital, según se solicite en los Términos de Referencia por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
7. Documento de reporte de avance de los trabajos cada 15 días durante el tiempo que dure la elaboración del Estudio de Impacto Ambiental.

**Forma de pago:** La forma de pago requerida para poder lograr los objetivos del proyecto, aplicar la metodología que hemos esbozado en el tiempo calculado será de 60% al inicio de los trabajos, 40% contra entrega de los documentos finales para ser remitidos al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

**Tiempo de elaboración del estudio:** El tiempo de elaboración del estudio es de 30 días laborables, después de emitidos los términos de referencia y el promotor suministre las informaciones de proyecto que ellos requieran, así como las cartas de no objeción que les son solicitadas en los términos de referencia que emita el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

**Costo: Cuatrocientos Veinticinco Mil, RD\$ 425.000.00 más ITBIS**

*Incluye todos los costos relativos al Estudio de Impacto Ambiental, no así los relativos a pagos de impuestos y los cobros que realiza el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales para la emisión de la Licencia Ambiental correspondiente (los cuales no pueden ser determinados hasta que no se tenga la documentación de la Licencia Ambiental por parte de esta institución).*

#### **Anexos**

- 1- Certificado de Registro de proveedores del Estado RPE de Empaca
- 2- Certificación de pago de Impuesto de la Dirección General de Impuestos Internos (DGII)
- 3- Certificación de pago de la Tesorería de la Seguridad Social.
- 4- Registro Mercantil de Empaca
- 5- Certificación de empaca como prestador de servicios ambientales
- 6- Perfil Empaca
- 7- Experiencia Empaca.

**Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y  
San Juan de la Maguana.**

**8- Listado de técnico a participar en el Estudio.**

**9- Metodología.**



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y  
San Juan de la Maguana.



En espera de una acogida favorable a nuestra propuesta, les saluda,

Muy atentamente,

  
Yadira Comas, MBA.  
Gerente Empaca

1- Certificado de Registro de proveedores del Estado RPE de Empaca

Pág. 1/2



**Registro de Proveedores del Estado  
Constancia de Inscripción**

RPE 18717

**Fecha de Registro:** 28/03/2012 **Fecha Actualización:** 12/03/2018  
**Razon Social:** Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales, SRL EMPACA **No. Documento:** RNC - 101756144  
**Ocupación:** **Clasificación Proveedor:** Servicios, Consultoría  
**Certificación MIPYME:** SI **Clasificación Empresa:** Pequeña empresa  
**Registro de Beneficiario:** SI  
**Domicilio:** Calle Jonas Salk, Esquina Benigno Filomeno Rojas, 101 **Estado:** ACTIVO  
 Distrito Nacional - REPUBLICA **Motivo:**  
 DOMINICANA  
**Persona de Contacto:** Yaira Josefina Comas Dista

**Observaciones:**

**Actividad Comercial Clasificación Anterior:**

00015 Construcción y edificación | 00018 Consultoría |

**Actividad Comercial Clasificación según Resolución 33/2018**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
77100000	Gestión medioambiental	81150000	Servicios de pedagogía
80100000	Servicios de asesoría de gestión		
81100000	Servicios profesionales de Ingeniería		



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y  
San Juan de la Maguana.



## 2- Certificación de pago de Impuesto de la Dirección General de Impuestos Internos (DGII)



6/9/2018

Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y San Juan de la Maguana.



Administración de Documentos



República Dominicana  
MINISTERIO DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DE IMPUESTOS INTERNOS  
RNC: 4-01-50625-4  
"AÑO DEL FOMENTO DE LAS EXPORTACIONES"  
CERTIFICACIÓN

No. de Certificación: **C0218952957906**

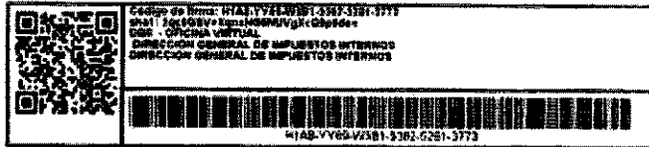
La Dirección General de Impuestos Internos **CERTIFICA** que el o la contribuyente **ECOTURISMO MUNDIAL Y PROYECTOS AMBIENTALES SRL**, RNC N.º. **101756144**, con su domicilio y asiento fiscal en **DISTRITO NACIONAL**, Administración Local **ADM LOCAL LA FERIA**, está al día en la declaración y/o pago de los impuestos correspondientes a las obligaciones fiscales siguientes:

Nombre del Impuesto	
• RETENCIONES Y RETRIB. EN RENTA	• ANTICIPO IMPUESTO A LAS RENTAS
• REPORTE COSTOS Y GASTOS	• ACTIVOS IMPONIBLES
• IMPUESTO A LA RENTA SOCIEDADES	• ITOIS
• OTRAS RETENCIONES Y RETRIB COM	

Dada en la **OFICINA VIRTUAL**, a los **seis (6) días del mes de septiembre del año dos mil dieciocho (2018)**.

**NOTAS:**

- La presente certificación tiene una vigencia de treinta (30) días a partir de la fecha y se emite a solicitud del o de la contribuyente o su representante.
- Esta certificación no constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones presentadas por el o la contribuyente, ni excluye cualquier proceso de verificación posterior.
- Este documento no requiere firma ni sello.



Verifique la legitimidad de la presente certificación en: <http://www.dgi.gov.do/verifica> llamando a los teléfonos 809-689-3444 y 1 809-209-0560 (desde el interior sin cargos).

<https://www.dgi.gov.do/OPV/Documentos/sdmDocumentos.aspx?mod=1RZ0MQu6tOWIE4R71E6HsA=&numdoc=Mz0P1R6R2jU14Fasyq==5t0d> 1/1



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y San Juan de la Maguana.



3- Certificación de pago de la Tesorería de la Seguridad Social.



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y San Juan de la Maguana.



**Año del Fomento de las exportaciones**

**CERTIFICACION No. 1080298**

**A QUIEN PUEDA INTERESAR**

Por medio de la presente hacemos constar que en los registros de la Tesorería de la Seguridad Social, la empresa **ECOTURISMO MUNDIAL Y PROYECTOS AMBIENTALES SRL** con RNC/Cédula **1-01-75614-4**, a la fecha no presenta balance con atrasos en los pagos de los aportes a la Seguridad Social.

La presente certificación no significa necesariamente que **ECOTURISMO MUNDIAL Y PROYECTOS AMBIENTALES SRL** haya realizado sus pagos en los plazos que establece la Ley 87-01, ni constituye un juicio de valor sobre la veracidad de las declaraciones hechas por este empleador a la Tesorería de la Seguridad Social, ni le exime de cualquier verificación posterior.

Esta certificación tiene una vigencia de 30 días, a partir de la fecha y se expide totalmente gratis sin costo alguno a solicitud de la parte interesada.

Dado en la ciudad de Santo Domingo, República Dominicana, a los 7 días del mes de Septiembre del año 2018.

  
**Soledad E. Cruz Abreu**  
Directora  
Dirección de Asistencia al Empleador

Para verificar la autenticidad de esta certificación diríjase a la siguiente dirección: <a href="http://www.tss2.gov.do/sys/VerificarCertificacion.aspx">http://www.tss2.gov.do/sys/VerificarCertificacion.aspx</a>	
E introduzca los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"><li>• Código: <b>1080298-N1326933-52018</b></li><li>• Pin: <b>3840</b></li></ul>	

**NO HAY NADA ESCRITO DEBAJO DE ESTA LINEA**



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y  
San Juan de la Maguana.



#### 4- Registro Mercantil de Empaca



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y San Juan de la Maguana.



Ave. 27 de Febrero No. 228. La Esperilla, Torre Friusa, D.N. Código Postal 10106  
Tel: 809 682.2888 Email: [servicioalcliente@camarasantodomingo.do](mailto:servicioalcliente@camarasantodomingo.do) Web site: [www.camarasantodomingo.do](http://www.camarasantodomingo.do) RNC: 401023687



**CAMARA**  
COMERCIO Y PRODUCCIÓN  
SANTO DOMINGO



**registro**  
**mercantil**

.....  
ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE Y CUENTA CON UN CÓDIGO DE VERIFICACIÓN QUE LE PERMITE SER VALIDADO INGRESANDO A [WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO](http://WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO)  
.....

*P46*

.....  
EL REGISTRO MERCANTIL DE LA CÁMARA DE COMERCIO Y PRODUCCIÓN DE SANTO DOMINGO DE CONFORMIDAD CON LA LEY NO. 3-02 DEL 18 DE ENERO DEL 2002, EXPIDE EL SIGUIENTE:

**CERTIFICADO DE REGISTRO MERCANTIL SOCIEDAD RESPONSABILIDAD LIMITADA  
REGISTRO MERCANTIL NO. 434745D**

.....  
**DENOMINACIÓN SOCIAL: ECOTURISMO MUNDIAL Y PROYECTOS AMBIENTALES, S.R.L. (EMPACA)**

**SOCIEDAD DE RESPONSABILIDAD LIMITADA**

**RNC: 1-01-75614-4**

**FECHA DE EMISIÓN: 28/07/2006**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 28/07/2020**

.....  
**SIGLAS: EMPACA**

**NACIONALIDAD: REPUBLICA DOMINICANA**

**CAPITAL SOCIAL: 100,000.00**

**MONEDA: RD\$**

**FECHA ASAMBLEA CONSTITUTIVA/ACTO: 09/10/1997**

**FECHA ÚLTIMA ASAMBLEA: 23/03/2016**

**DURACIÓN DE LA SOCIEDAD: INDEFINIDA**

**DOMICILIO DE LA EMPRESA:**

**CALLE: C/ JONAS SALK, NO. 101, ESQ. BENIGNO FILOMENO ROJAS**

**SECTOR: ZONA UNIVERSITARIA**

**MUNICIPIO: SANTO DOMINGO**

**DATOS DE CONTACTO DE LA EMPRESA:**

**NO. VALIDACIÓN: 1784SADB-1AC3-4488-9AD7-171B53173275**

**RM NO. 434745D**

**PÁG. 1 de 4**



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y San Juan de la Maguana.



Ave. 27 de Febrero No. 228. La Esperanza, Torre Priusa, D.N. Código Postal 10106  
Tel: 809.682.2688 Email: [servicioalcliente@camarasantodomingo.do](mailto:servicioalcliente@camarasantodomingo.do) Website: [www.camarasantodomingo.do](http://www.camarasantodomingo.do) RNC: 401023687

TELÉFONO (1): (809) 689-3672

TELÉFONO (2): NO REPORTADO

CORREO ELECTRÓNICO: NO REPORTADO

FAX: NO REPORTADO

PÁGINA WEB: NO REPORTADO

ACTIVIDAD DE LA SOCIEDAD: SERVICIO

OBJETO SOCIAL: ACTIVIDADES DE ASESORAMIENTO, CONSULTORIA AMBIENTAL Y SEGURIDAD AMBIENTAL; INVESTIGACIÓN, Y DESARROLLO CIENTÍFICO, DESARROLLO EXPERIMENTAL EN EL CAMPO DE LA ARQUITECTURA, LA INGENIERÍA; EN SERVICIOS GEOLOGICOS Y DE PROSPECCION TECNICOS DE SUELO; PERFORACION Y SONDEOS DE SUELO

PRINCIPALES PRODUCTOS Y SERVICIOS: CONSULTORIA AMBIENTAL, SEGURIDAD AMBIENTAL, INVESTIGACION Y DESARROLLO CIENTIFICO, ASESORAMIENTO TECNICO EN SERVICIOS GEOLOGICOS Y DE PROSPECCION, SERVICIOS TECNICOS DE SUELO, PERFORACION Y SONDEOS DE SUELO

SISTEMA ARMONIZADO (SA): NO REPORTADO

SOCIOS:

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
YADIRA JOSEFINA COMAS DISLA	AV. ANACAONA NO. 123, TORRE JUAN ANTONIO XI, LOBBY I, APARTAMENTO 701, LOS CACICAZGOS SANTO DOMINGO	001-1208138-9	REPUBLICA DOMINICANA	Casado(a)
MARIO RAFAEL MENDEZ MENDEZ	AV. ANACAONA NO. 123, TORRE JUAN ANTONIO XI, LOBBY I, APARTAMENTO 701, LOS CACICAZGOS SANTO DOMINGO	001-0110351-3	REPUBLICA DOMINICANA	Soltero(a)

CANTIDAD SOCIOS: En el presente certificado figuran 2 de 2 socios.

CANTIDAD CUOTAS SOCIALES: 1,000

ÓRGANO DE GESTIÓN:

NOMBRE	CARGO	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
YADIRA JOSEFINA COMAS DISLA	Gerente	AV. ANACAONA NO. 123, TORRE JUAN ANTONIO XI, LOBBY I, APARTAMENTO 701, LOS CACICAZGOS SANTO DOMINGO	001-1208138-9	REPUBLICA DOMINICANA	Casado(a)

DURACIÓN ÓRGANO DE GESTIÓN: 1 AÑO(S)

ADMINISTRADORES/PERSONAS AUTORIZADAS A FIRMAR:

NO. VALIDACIÓN: 17845ADB-1AC3-448B-9AD7-171B53173275

RM NO. 43476SD

PÁG. 2 de 4



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y San Juan de la Maguana.



Avo. 27 de Febrero No. 228. La Esperilla, Torre Friusa, D.N. Código Postal 10106  
Tel: 809.682.2688 Email: [servicioalcliente@camarasantodomingo.do](mailto:servicioalcliente@camarasantodomingo.do) Website: [www.camarasantodomingo.do](http://www.camarasantodomingo.do) RNC: 401023887

NOMBRE	DIRECCIÓN	RM/CÉDULA /PASAPORTE	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
YADIRA JOSEFINA COMAS DISLA	AV. ANACAONA NO. 123, TORRE JUAN ANTONIO XI, LOBBY I, APARTAMENTO 701, LOS CACICAZGOS SANTO DOMINGO	001-1208136-9	REPUBLICA DOMINICANA	Casado(a)

COMISARIO(S) DE CUENTAS (SI APLICA):

NO REPORTADO

*Di*

ENTE REGULADO: NO REPORTADO

NO. RESOLUCIÓN: NO REPORTADO

TOTAL EMPLEADOS: NO REPORTADO

MASCULINOS: NO REPORTADO

FEMENINOS: NO REPORTADO

SUCURSALES/AGENCIAS/FILIALES: NO REPORTADO

NOMBRE(S) COMERCIAL(ES)

NOMBRE	NO. REGISTRO
ECOTURISMO MUNDIAL Y PROYECTOS AMBIENTALES	84012

REFERENCIAS COMERCIALES

NO REPORTADO

REFERENCIAS BANCARIAS

NO REPORTADO

COMENTARIO(S)

NO POSEE

ACTO(S) DE ALGUACIL(ES)

NO POSEE

ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO CONFIRMAR LA VERACIDAD Y LEGITIMIDAD DEL PRESENTE DOCUMENTO A TRAVÉS DE SU CÓDIGO DE VALIDACIÓN EN NUESTRA PÁGINA WEB: [WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO](http://WWW.CAMARASANTODOMINGO.DO)

ESTE CERTIFICADO FUE GENERADO ELECTRÓNICAMENTE CON FIRMA DIGITAL Y CUENTA CON PLENA VALIDEZ JURÍDICA CONFORME A LA LEY NO. 126-02 SOBRE COMERCIO ELECTRÓNICO, DOCUMENTOS Y FIRMAS DIGITALES.

NO. VALIDACIÓN: 17845ADB-1AC3-4488-9AD7-171B53173275

RM NO. 434745D

PÁG. 3 de 4



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y  
San Juan de la Maguana.



Ave. 27 de Febrero No. 226 La Esperilla, Torre Friusa, D.N. Código Postal 10106  
Tel: 809.667.2688 Email: [serviciocliente@camarasantodomingo.do](mailto:serviciocliente@camarasantodomingo.do) Website: [www.camarasantodomingo.do](http://www.camarasantodomingo.do) RNC: 401023687

Santiago Mejía Ortiz  
Registrador Mercantil

\*\*\* No hay nada más debajo de esta línea \*\*\*

NO. VALIDACIÓN: 17845ADB-1AC3-448B-9AD7-171853173275

RM NO. 43474SD

PÁG. 4 de 4



5- Certificación de empaca como prestador de servicios ambientales



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

"Año del Fomento de las Exportaciones"



DEIA-2507-18

REGISTRO DE PRESTADORES DE SERVICIOS AMBIENTALES

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de conformidad con los Artículos 15 y 16 del Reglamento que Establece el Procedimiento de Registro y Certificación para Prestadores de Servicios Ambientales, hace constar que se encuentra registrada como firma consultora EMPACA, ECOTURISMO MUNDIAL Y PROYECTOS AMBIENTALES, S.R.L. empresa constituida de conformidad con las leyes de la República Dominicana, con su domicilio y asiento social en la calle Jonás Salk No. 101, esq. Benigno Filomeno Rojas, Ciudad Universitaria, Santo Domingo, debidamente representada por el señor Yadir Joséba Comas Dista, dominicano, Licdo. en Sociología, mayor de edad, portadora de la cédula de identidad y electoral No. 001-1208136-9, esta ha sido registrada con el CÓDIGO No. F00-016, con especialidad en ASESORÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES Y OCEANOGRÁFICOS, PROYECTOS DE REGENERACIÓN DE PLAYAS Y MITIGACIÓN AMBIENTAL.

La presente renovación será válida por dos (2) años siempre y cuando la firma consultora EMPACA, ECOTURISMO MUNDIAL Y PROYECTOS AMBIENTALES, S.R.L., cumpla cabalmente con las condiciones establecidas en el "Reglamento que Establece el Procedimiento de Registro y Certificación para Prestadores de Servicios Ambientales"

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, hizo la renovación a través del Viceministerio de Gestión Ambiental a solicitud de la parte interesada, en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, República Dominicana, veintinueve (29) días del mes junio del año dos mil dieciocho (2018)

ZOLA GONZÁLEZ DE GUTIÉRREZ, M.Sc.
Viceministra de Gestión Ambiental

ZGGVAR/jr

Registro código: F00-016
Reinscripción: 29/06/2018
Vencimiento de registro: 28/06/2020
Tel.: (809) 689-3672

Avenida Cayetano Germosán, esq. Avenida Gregorio Luperón, Ensanche El Pedregal, Santo Domingo, 11107
República Dominicana. T. 809.567.4300 | ambiente.gob.do | @AmbienteRD



## 6- Perfil Empaca

Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales, S.R.L., (EMPACA) es una entidad comercial organizada de acuerdo con las leyes de la República Dominicana, con asiento social y domicilio principal ubicado en la calle Jonás Salk No. 101, esq. Benigno Filomeno Rojas, Zona Universitaria, Ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, representada por su Presidente, la Lic. Yadira Josefina Comas Disla, dominicana, mayor de edad, portadora de la cédula de Identidad y Electoral No. 001-1208136-9. Fue creada en el año 1997 y tiene 20 años ininterrumpidos de funcionamiento, ofreciendo servicios técnicos en las áreas de medio ambiente, oceanografía, hidrología, topografía, geología, y de elaboración de estudios ambientales en los cuales los Planes de Gestión Ambiental y Social elaborados constituyen en el eje central de los mismos, a partir de los cuales el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, con los Informes de Cumplimiento Ambiental y las inspecciones que realiza a través del Departamento de Calidad del Viceministerio de Gestión Ambiental.

Por otra parte, EMPACA ha desarrollado estudios donde los Planes de Gestión Ambiental y Social fueron elaborados para cuencas, planes de ordenamiento territorial, organizaciones productivas y administrativas, entre otros. Estos planes han tenido un enfoque participativo que implica permitir a todos los actores con un interés ambiental o social en el proceso establecer prioridades y propuestas nacionales para gobiernos, grupos de interés o comunidades. A su vez estos planes consideran la importancia e incidencia que los mismos tienen en los efectos sobre el cambio climático.

EMPACA está conformada por un equipo de especialistas multidisciplinarios con más de 30 años de experiencia en República Dominicana e internacional en Francia, España, República Checa, México, Curazao, Haití y Puerto Rico.

Los especialistas han desarrollado trabajos en temas de gestión ambiental y social, control de emisiones a la atmósfera y calidad de las aguas superficiales y subterráneas; así como en los análisis de riesgos por desastres naturales (huracanes, terremotos, deslizamientos de tierra, inundaciones, penetraciones del mar debido a eventos extremos y elevación del nivel del mar) y la resiliencia entendida esta como "aquellas entornos en que la sociedad está en mejores situaciones para recuperarse después del impacto y sus consecuencias inmediatas, y valor a la normalidad".

En los temas sociales la experiencia está referida al uso de enfoques que posibilitan formas participativas de gestión, mediante técnicas (talleres de diagnóstico y planificación, talleres de socialización, talleres de inducción, grupos focales, talleres de control de avance de proyectos, evaluaciones participativas, etc.) que propician el involucramiento en la toma de decisiones de los diferentes actores interesados en los diferentes momentos y componentes de la gestión.



**Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y  
San Juan de la Maguana.**



Todos estos temas vinculados a la disminución de los efectos y su adaptación al cambio climático en particular como medio para reducir emisiones de CO<sub>2</sub> por deforestación y degradación de los bosques.



EMPACA, S.R.L., está conformada por una estructura técnica de seis Divisiones, que constituyen las principales líneas de trabajo de la empresa y dentro de las cuales el Laboratorio de Calidad Ambiental se ha destacado por su desarrollo en los últimos años.

#### Áreas de acción:

- División de Estudios Ambientales.
- División Laboratorio Calidad Ambiental.
- División de Ingeniería e Investigaciones Aplicadas.
- División de Oceanografía.
- División de Construcciones Ambientales.
- División de Educación Ambiental.

La División de Estudios Ambientales realiza todos los estudios exigidos por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales para emitir las autorizaciones ambientales, entre ellos Estudios de Impacto Ambiental, Declaración de Impacto Ambiental, Informe Ambiental, Fichas Ambientales, Planes de Manejo y Adecuación Ambiental, Informes de Cumplimiento Ambiental, Auditorías Ambientales, entre otros.

La División del Laboratorio de Calidad Ambiental de EMPACA, S.R.L, actualmente ejecuta las mediciones a partir de ensayos en tiempo real (in situ), de emisiones de gases de calderas y generadores de electricidad, de la calidad físico-química de las aguas marinas y terrestres, de la concentración de material particulado en el aire y de los niveles de ruido, para las cuales cuenta con una gama importante de equipamiento y técnicos dentro del grupo de Laboratorio móvil.

La División de Ingeniería e Investigaciones Aplicadas, realiza estudios geotécnicos, topográficos, hidrológicos e hidrogeológicos con el objetivo de proporcionar información precisa y confiable a los diseñadores, promotores y constructores de proyectos.

La División de Oceanografía y la División de Construcciones Ambientales de EMPACA, S.R.L, ofrece todos los servicios necesarios como batimetrías, levantamientos sísmo acústicos, modelaciones matemáticas, estudios de dispersión de agua y sedimentológicos, que permiten el diseño de playas, espigones, rompeolas, puertos, marinas y todo tipo de estructuras en el sector costero y desembocadura de ríos.

La División de Educación Ambiental ofrece cursos, seminarios, talleres cerrados para empresas y abiertos al público en general en temas relacionados con el medio ambiente, regulaciones nacionales e internacionales y permisología ambiental.



**Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y  
San Juan de la Maguana.**



Paralelo al desempeño técnico del Laboratorio móvil, de mediciones in situ, la División del Laboratorio de Calidad Ambiental fue introduciendo protocolos para la toma de muestras para los laboratorios externos que prestan el servicio a nuestra empresa, como



un método de homogenización de operaciones y de garantía de calidad y representatividad de los muestreos.

Estos protocolos están referidos a capacitaciones del personal que realiza los muestreos y están basados en las Normas Ambientales de la República Dominicana, las Normas Cubanas (Series NC) y las Normas de la EPA (Environmental Protection Agency).

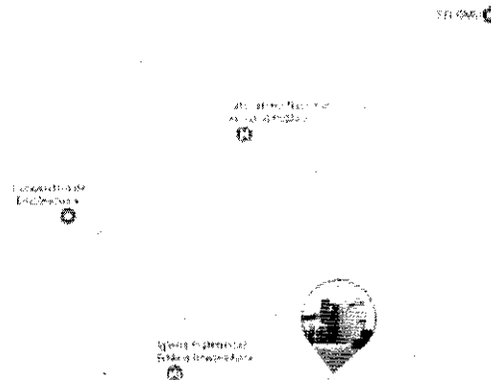
Asimismo, la División del Laboratorio de Calidad Ambiental incorporó en sus servicios internos tres tipos de ensayos a sedimentos: granulometría de sedimentos gruesos granulares y densidad húmeda y humedad natural de suelos y rocas.

Nuestra experiencia se encuentra desglosada en las planillas que se presentan a continuación en Experiencia del Consultor.

### Ubicación del edificio empresarial EMPACA

El edificio Empresarial Empaca, se localiza en la Calle Jonás Salk 101, esq. Benigno Filomeno Rojas, en la Zona Universitaria de Santo Domingo, Distrito Nacional, (ver Figura y Mapa de ubicación).

Figura. Ubicación del edificio empresarial de EMPACA.



**Edificio Empresarial EMPACA, C/Jonás Salk, No. 101, Esq. Benigno Filomeno Rojas, Ciudad Universitaria, Santo Domingo, D.N.**



## 7- Experiencia EMPACA.

### **Proyectos e investigaciones elaborados por Empaca para instituciones del Estado y financiados por bancos y organismos internacionales**

2016, Diagnóstico del estado actual del Cinturón Verde (cuencas hidrográficas de los ríos Ozama, Isabela y Haina) de la ciudad de Santo Domingo para la generación de propuestas para el fortalecimiento de la sostenibilidad ambiental, gestión de riesgos y para mitigar los efectos del cambio climático para la Dirección General de Ordenamiento y Desarrollo Territorial (DGODT) del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo de la República Dominicana.

2016 Consultoría de asistencia técnica para el fortalecimiento de la sostenibilidad y sustentabilidad ambiental de la alianza público-privada para los planes de negocios de las Organizaciones Económicas Rurales (OER's) de Prorural Centro Este y Oeste para la Dirección General de Cooperación Multilateral (DIGECOOM) del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo de la República Dominicana.

2014, Elaboración de 12 perfiles de proyecto del Programa de Manejo Sostenible y de Gestión de Riesgo de la Cuenca hidrográfica Yuna y su adaptación al cambio climático para la Dirección General de Cooperación Multilateral (DIGECOOM) del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo de la República Dominicana:

- Perfil 1: Reforestación y enriquecimiento de franjas ribereñas en la provincia Duarte, cuenca hidrográfica Yuna.
- Perfil 2: Elaboración, actualización y socialización de los planes de manejo de las áreas protegidas ubicadas en la cuenca hidrográfica Yuna.
- Perfil 3: Rehabilitación y enriquecimiento de la red de estaciones hidrométricas de la cuenca hidrográfica Yuna.
- Perfil 4: Diagnóstico de los asentamientos humanos e infraestructuras que se ubican en áreas vulnerables de la cuenca hidrográfica Yuna para su reasentamiento.
- Perfil 5: Mejoramiento de la calidad ambiental de la cuenca hidrográfica Yuna.
- Perfil 6: Fortalecimiento de prácticas agrícolas sustentables en la provincia Duarte, cuenca hidrográfica Yuna.
- Perfil 7: Dragado de la presa de Hatillo y del tercio inferior y desembocadura de los ríos Yuna y Barracote en la cuenca hidrográfica Yuna.
- Perfil 8: Proyecto piloto reforestación de taludes con vetiver en un tramo de un kilómetro en el tercio inferior del río Yuna.
- Perfil 9: Creación del sistema de información geográfica y digital de la cuenca hidrográfica Yuna.
- Perfil 10: Fortalecimiento de la capacidad de respuesta de los cuerpos de bomberos de la provincia Duarte ante la ocurrencia de emergencias y desastres naturales.
- Perfil 11: Fortalecimiento institucional del sistema de gestión integral (UGAM-UGR) en la cuenca hidrográfica Yuna.



-Perfil 12: Creación y/o fortalecimiento institucional de los comités de micro-cuencas de la cuenca hidrográfica Yuna.

❑ 2013, Diagnóstico estratégico para el manejo de la cuenca de los ríos Yuna/Maimón y Barracote y la presa Hatillo, para la Dirección General de Cooperación Multilateral (DIGECOOM) del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo de la República Dominicana:

-Tomo I: Diagnóstico ambiental (físico y biótico).

-Tomo II: Diagnóstico social y económico.

-Tomo III: Plan de dragado.

-Tomo IV: Plan de manejo.

❑ 2008, Diagnóstico medioambiental, sistema de gestión ambiental municipal, manual de gestión de las UGAM y plan indicativo de ordenamiento territorial de los municipios de Peralta, Padre de Las Casas, Bohechio, Estebanía, Juan Herrera, Las Yayas y El Guayabal. Expediente de licitación PS PARME No. 076/2007. A solicitud de ONFED, CONARE y PARME.

❑ 2017, Evaluación y gestión de los riesgos e impactos ambientales y sociales del proyecto Montecristi Solar para la Corporación Financiera Internacional de acuerdo con sus ocho normas de desempeño. Sitio en municipio Guayubín, provincia Monte Cristi, República Dominicana.

❑ 2017, Evaluación de la biodiversidad del proyecto Presa de Colas Las Lagunas para la Corporación Financiera Internacional de acuerdo con la Norma de desempeño No. 6. Sitio en provincia Sánchez Ramírez, República Dominicana.

❑ 2016, Estudio Socioeconómico para la Microcuenca Río Los Baos. Convenio Río Los Baos: Agua y Desarrollo para la Fundación Humanidad y Democracia, Cooperación Española, Cesal, Instituto Dominicano de Desarrollo Integral, IDPC y Fundación Sur Futuro. Ubicado en el Suroeste de la República Dominicana, entre los valles de San Juan y Neiba.

❑ 2016, Plan de Acción Social y Ambiental proyecto Monte Plata Energía Solar 60 Mw para el Banco Financiero Internacional de acuerdo con sus ocho normas de desempeño. Sitio en provincia Monte Plata, República Dominicana.

❑ 2015, Consultoría para la asistencia técnica del fortalecimiento institucional para la implementación de los Planes de Acción Institucional para 26 gobiernos locales seleccionados por el PRODEM, financiado por el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF).

### **Industriales**

❑ 2016, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Centro Logístico Conydra Bealca. Ubicado en la Avenida Boulevard del Este, sección El Salado, distrito municipal



turístico Verón – Punta Cana, provincia La Altagracia. Autorización Ambiental No. 0140-16.

2016, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Planta Envasadora Gas United Gas. Ubicado en el Boulevard Turístico del Este, tramo Punta Cana – Bávaro con Cruce de Cabeza de Toro, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2015, Estudio de Factibilidad Ambiental, proyecto Croxacto Comercial, S.A. Ubicado en la sección El Macao, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2012, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Concana Deluxe, S.A. Ubicado en Cap Cana, sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia República Dominicana.

2007, Informe Ambiental, proyecto Instalaciones de Invermax, S. A. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0632-07.

### **Turísticos**

2017, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Hyatt at Cap Cana. Ubicado en el Complejo Turístico Cap Cana, sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia República Dominicana. Autorización Ambiental No. 3228-17.

2017, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto El Dorado Sensimar Cap Cana. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2017, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Complejo turístico La Vacama. Ubicado en la sección La Vacama, distrito municipal Las Lagunas de Nisibón, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2017, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel GSM Punta Cana. Ubicado en el paraje El Macao, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2017, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel Magic Club. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, Los Gambrones, municipio de Hiquey, provincia La Altagracia.

2017, Declaración de Impacto Ambiental proyecto Playa Bávaro Resort Punta Cana. Ubicado en el paraje Cortecito, sección El Salado, distrito municipal turístico



Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.  
Autorización Ambiental No. 11LA-152-017.

2016, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Turístico Las Iguanas Garden. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2016, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Garden Villas. Ubicado en Cap Cana, sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2015, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel Riu República. Ubicado en el paraje Macao, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2015, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel Azul Sensatori. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0285-15.

2015, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Il Lago at Cap Cana. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 2840-15.

2014, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Hyatt Regency Cap Cana. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2014, Estudio de Factibilidad Ambiental para la construcción de Villas Cayuco 20 y Fundadores 21. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2013, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Villas Marina at Cap Cana. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 2840-15.

2013, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Condominio 7 Seven. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 2840-15.

2013, Ficha de Evaluación Ambiental, proyecto Complejo turístico Cueva Taina Apartahotel Residence & Shopping. Ubicado en el municipio Higüey, provincia La Altagracia República Dominicana.

- ❑ 2013, Ficha de Cumplimiento Ambiental, proyecto Las Terrazas. Ubicado en el paraje El Limón, sección Gato, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2012, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Blue Lagoon at Cap Cana. Ubicado en Cap Cana, sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia República Dominicana. Autorización Ambiental No. 2392-14.
- ❑ 2012, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Xtreme Park Punta Cana. Ubicado en el paraje Zona Turística de Bávaro, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 1841-12.
- ❑ 2012, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Bávaro Adventure Park. Ubicado en el paraje Cabeza de Toro, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0240-13.
- ❑ 2012, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Isla del Puerto. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2012, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Los Establos (Cavalia). Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia República Dominicana. Autorización Ambiental No. 2101-13.
- ❑ 2012, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Torres Nao. Ubicado en el municipio Higüey, provincia La Altagracia República Dominicana. Autorización Ambiental No. 2181-13.
- ❑ 2012, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Parque Temático Scape. Ubicado en Cap Cana, sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia República Dominicana.
- ❑ 2012, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Zoetry Agua Punta Cana. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0572-07.
- ❑ 2012, Informe Ambiental, proyecto Hotel Caribe Club Princess y Tropical Princess Beach Resort. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia República Dominicana. Autorización Ambiental No. 2019-13.



- 2011, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto La Vacama. Ubicado en sección La Vacama, distrito municipal Las Lagunas de Nisibón, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2011, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel Sandos Punta Cana. Ubicado en la sección Arena Gorda, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0221-12.
- 2011, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Cobbo Bay At Juanillo Beach. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 1580-11
- 2011, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Gems at Cap Cana. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2011, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto La Tinaja Piscina Restaurant. Ubicado en la carretera Higüey-La Romana, la sección La Matilla, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2011, Fichas Técnicas, proyecto Los Almácigos. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 1787-11.
- 2010, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto El Palmeral. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2010, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Remodelación de la Casa Club del Hotel Barceló Bávaro Beach. Ubicado en la sección Bávaro, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0678-08.
- 2010, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Ampliación Hotel NH Real Arena. Ubicado en el municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 060-04.
- 2010, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Remodelación Hoteles RIU Palace Bávaro (Antiguos Riu Taino y Riu Melao). Ubicado en la carretera Arena Gorda-Bávaro, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0379-05.



- ❑ 2010, Autorización Ambiental, proyecto Villa Anaymar. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2010, Informe Ambiental, proyecto Hotel Bávaro Princess All Suites Resort, Spa & Casino. Ubicado en el paraje Zona Turística de Bávaro, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 1869-12.
  
- ❑ 2009, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Marina D'Or-Punta de los Nidos Residences & Resort. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 200-11.
  
- ❑ 2009, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Residencial Bahía Príncipe Bávaro. Ubicado en la sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2009, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Ampliación del Hotel Bahía Príncipe Bávaro Club & Resort (Fase V). Ubicado en la sección Arena Gorda, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 1541-11.
  
- ❑ 2009, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Par Tres Golf & Residences. Ubicado en el municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 1487-10.
  
- ❑ 2009, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Ampliación de La Estancia Golf & Resort. Ubicado en el municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0085-06.
  
- ❑ 2009, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Ampliación Hotel Port Uvero Beach & Spa. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0817-09.
  
- ❑ 2009, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Residencial Hoyo Claro. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia. Autorización Ambiental No. 0173-10.
  
- ❑ 2009, Informe Ambiental, proyecto Complejo Iberostar Bávaro. Ubicado en la sección El Salado, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.



- ❑ 2009, Informe Ambiental, proyecto Hotel Grand Oasis Punta Cana. Ubicado en el paraje Cabeza de Toro, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2009, Diagnóstico Ambiental para el Ordenamiento Territorial del Polo Turístico No. 3 Macao - Punta Cana.
- ❑ 2008, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Ampliación del Hotel Eden Real Arena Punta Cana (Antiguo Ocean Royal Club Bávaro), Segunda Etapa Bávaro VIP. Ubicado en el paraje Bávaro, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0060-04.
- ❑ 2008, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Punta Palma. Ubicado en el municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2008, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Nisibón. Ubicado en el distrito municipal Lagunas de Nisibón, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2008, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Cap Blue Residences at Las Canas. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0835-09.
- ❑ 2008, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Captiva Point at Capa Bay Beach Club & Golf Resort. Ubicado en el paraje El Macao, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0118-07.
- ❑ 2008, Informe Ambiental, proyecto Hotel Excellence Punta Cana. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0905-10.
- ❑ 2007, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel Secrets Punta Cana. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0152-09.
- ❑ 2007, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Punta Perla Caribbean Golf Marina & Spa. Ubicado en el paraje Cabeza de Toro, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.



- ❑ 2007, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Ciudadella Bávaro. Ubicado en el paraje Arena Gorda, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2007, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Dye Lagoon. Ubicado en el paraje Cabeza de Toro, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2007, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel Secrets Bayahibe. Ubicado en la sección Bayahibe, distrito municipal Bayahibe, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0102-06.
- ❑ 2007, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Ampliación del Hotel Bahía Príncipe Bávaro Club & Resort, (Fase IV). Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia.
- ❑ 2007, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Residencial Bávaro - Punta Cana. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2007, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Montecarlo Dominicus Casino. Ubicado en la Ave. Wayner Fuller, sección La Magdalena, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0615-07.
- ❑ 2007, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Hotel Colony Bay Resort, S.A. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0627-07.
- ❑ 2007, Diagnóstico Ambiental, proyecto Roco Ki II. Ubicado en el municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2007, Informe Ambiental, proyecto Ampliación del Hotel Dreams La Romana Resort & Spa. Ubicado en el paraje La Playa, distrito municipal Bayahibe, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia.
- ❑ 2006, Estudio de Impacto Ambiental y Programa de Manejo y Adecuación Ambiental, proyecto Palladium Golf. Ubicado en el paraje Cortecito, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia.
- ❑ 2006, Estudio de Impacto Ambiental y Proceso de Consulta Pública, proyecto Readequación litoral para el desarrollo natural del complejo de playas. Ubicado en el distrito municipal Bayahibe, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.



- ❑ 2005, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Campo de Golf Complejo Hoteles Fiesta. Ubicado en la sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2005, Estudio de Impacto Ambiental & Programa de Manejo y Adecuación Ambiental, proyecto La Estancia Golf Resort. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2005, Estudio de Impacto Ambiental & Programa de Manejo y Adecuación Ambiental, proyecto Complejo Turístico Roco-Ki (Westin Macao) 2da Etapa. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2005, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel El Carmen. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0104-07.
- ❑ 2005, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Yara-Ri Punta Cana Beach & Spa Resort. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2005, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel Cadena Mar. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2005, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel Alantar. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2005, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Plaza Comercial del Complejo Hotelero Meliá. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2004, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hotel Gran Meliá Punta Cana, Hotel Meliá Caribe, Hotel Meliá Tropical, Complejo Villa Campo Real y Campos de Golf. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0080-15.
- ❑ 2004, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Marina Boca de Yuma Golf y Marina. Ubicado en el municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.



- ❑ 2004, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Altos de Bayahibe & Campos de Golf. Ubicado en la sección Bayahibe, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2004, Programa de Manejo y Adecuación Ambiental, proyecto Complejo Turístico y Campo de Golf Roco-Ki (Westin Macao). Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2002, Estudio de Impacto Ambiental y Consulta Pública, proyecto Turístico Whisper dentro del Proyecto Inmobiliario Cap Cana. Ubicado en Cap Cana, sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2001, Estudio Ambiental Regional del proyecto inmobiliario Cap Cana. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal Verón-Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0032-02.
- ❑ 2000, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Hodelpa Caribe Club Beach Resort. Ubicado en la sección Bávaro, distrito municipal Verón-Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2000, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Complejo Turístico Valtur. Ubicado en el paraje Cortecito, sección El Salado, distrito municipal Verón-Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2017, Estudio hidrológico, proyecto Hotel GSM Punta Cana. Ubicado en el paraje El Macao, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2017, Estudio hidrogeológico e hidrológico de la zona de la cuenca inferior del río Anamuya, proyecto Hacienda Bárbara. Ubicado en la sección El Macao, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2015, Estudio hidrológico proyecto Croxacto Comercial, S.A. Ubicado en la sección El Macao, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2015, Estudio hidrológico proyecto Hotel Hard Rock & Casino. Ubicado en la sección El Macao, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2013, Estudio hidrológico hoteles Now Larimar - Secrets Royal Beach Punta Cana – Now Garden. Ubicados en la sección Juanillo, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

- 2012, Estudio hidrológico proyecto Hotel Excellence Punta Cana. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2012, Estudio hidrogeológico e hidrológico del proyecto turístico La Vacama. Ubicado en el paraje Las Vacamas, distrito municipal Lagunas de Nisibón, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2012, Estudio hidrológico proyecto Royalton Punta Cana Resort & Casino – Memories Splash. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2012, Estudio hidrogeológico e hidrológico, proyecto Complejo Hotelero Meliá Bávaro. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2010, Estudio hidrogeológico del Campo de Pozos del Complejo Hotelero Gran Bahía Príncipe Bávaro & Resort. Ubicado en la sección Arena Gorda, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2010, Estudio hidrogeológico e hidrológico general de la zona Hoteles Onyx Punta Cana Resort & Spa y Breathless Punta Cana. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2010, Estudio hidrológico regional proyecto Residencial Las Palmeras. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2009, Caracterización hidrológica y determinación de viabilidad de uso de los terrenos del sector costero nororiental de la laguna Bávaro propiedad de la Familia Valdez, a solicitud de la Familia Valdez. Ubicado en el paraje Cabeza de Toro, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2009, Estudios hidrológicos de los terrenos del proyecto Marina D'OR. Ubicado en el paraje Bávaro, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2008, Estudio hidrológico proyectos Punta Palma y Laguna El Caletón. Ubicado en el municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- 2007, Investigaciones ingeniero-geológicas hidrogeológicas e hidrológicas, proyecto Punta Perla Caribbean Golf Marina & Spa. Ubicado en el paraje Cabeza de



Toro, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2017, Estudio de Impacto Ambiental proyecto Línea de Transmisión 138 kV, S/E Higüey – S/E Uvero Alto. Ubicado en secciones Santana, La Ceiba y Uvero Alto, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2014, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Parque Solar Fotovoltaico. Ubicado en la sección Jina Jaragua, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2017, Declaración de Impacto Ambiental, proyecto Centro Médico Punta Cana. Ubicado en el paraje Arena Gorda, sección El Salado, distrito municipal Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2011, Informe Ambiental, proyecto Centro Hospitalario Hospiten Bávaro. Ubicado en la carretera Higüey - Punta Cana, a 500 m del cruce de Verón-Higüey, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 1290-11.

2004, Estudio de Impacto Ambiental, proyecto Clínica Italiana. Ubicado en la sección Bayahibe, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2017, Declaración de Impacto Ambiental proyecto Residuos Clasificados Diversos S.R.L. Ubicado en la calle Principal, sector Matamosquito, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2017, Estudio Ambiental proyecto Cantera Ramón Gordo. Ubicado en el paraje Batey Ramón Gordo, sección Gato, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2017, Estudio Ambiental proyecto Hormigones del Atlántico Mina Motalo. Ubicado en el paraje El Macao, sección El Salado, del distrito municipal turístico Verón Punta Cana, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2017, Estudio Ambiental proyecto Extracción Minera Cantera San Rafael del Yuma I. Ubicado en la sección Los Prietos, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.

2004, Informe Ambiental, proyecto Concesión de Explotación Naco, Central Romana Corporation, Ltd. Ubicado en el municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.



- ❑ 2004, Informe Ambiental, proyecto Concesión de Explotación Ramón Gordo, Central Romana Corporation, Ltd. Ubicado en el paraje Batey Ramón Gordo, sección Gato, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2017, Propuesta para el Control de Erosión y Rehabilitación Playa Juanillo. Ubicado en la sección Juanillo, distrito municipal Verón-Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2004, Protección a la Erosión y Recuperación de playa del hotel Canoa Coral By Hilton: Ejecución de las obras civiles para la recuperación de las playas del proyecto de protección con Tecnología de "ReefBall®" (Bolas Arrecifales). Ubicado en la sección Bayahibe, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2004, Protección a la Erosión y Recuperación de playa del Hotel Gran Dominicus y Rosa de Bayahibe: Ejecución de las obras civiles para la recuperación de las playas del proyecto de protección con Tecnología de "ReefBall®" (Bolas Arrecifales). Ubicado en la sección Bayahibe, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2002, Ejecución de las obras civiles para la recuperación de las playas del proyecto Protección a la Erosión y Recuperación de la playa del Hotel Iberostar con tecnología de "ReefBall®" (Bolas Arrecifales). Ubicado en el distrito municipal Bayahibe, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2002, Estudio de Impacto Ambiental del Proyecto de Protección a la Erosión y Recuperación de Playa del Hotel Iberostar Bayahibe con Tecnología de "ReffBall®" (Bolas Arrecifales). Ubicado en el distrito municipal Bayahibe, municipio San Rafael del Yuma, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2017, Estudio Oceanográfico para el Diagnóstico Ambiental para terrenos de la sección El Salado, distrito municipal de Verón – Punta Cana, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2011, Levantamiento de perfiles de playas desde Macao hasta Cabeza de Toro. Ubicado en la sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2008, Estudio Oceanográfico, proyecto Punta Palma. Ubicado en el municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
  
- ❑ 2006, Estudio Oceanográfico, proyecto Marina Punta Perla Caribbean Golf Marina & Spa. Ubicado en el paraje Cabeza de Toro, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.



- ❑ 2005, Estudios de Factibilidad Oceanográfica para la construcción de una marina en Macao Beach Resort Estate (Roco Ki). Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2005, Estudios Oceanográfico de línea de costa proyecto Macao Beach Resort Estate (Roco Ki). Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2015, Programa de Manejo y Adecuación Ambiental, proyecto Hotel Grand Paradisus Palma Real. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2015, Programa de Manejo y Adecuación Ambiental, proyecto Complejo hotelero Fiesta Palladium Hotels & Resorts. Ubicado en el distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2002, Programa de Manejo y Adecuación Ambiental, proyecto Complejo Turístico Valtur. Ubicado en el paraje Cortecito, sección El Salado, distrito municipal Verón-Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.
- ❑ 2016, Programa de Seguridad y Salud en la Construcción, proyecto Hotel Secrets Punta Cana. Ubicado en Cap Cana, sección Juanillo, distrito turístico municipal Verón – Punta Cana, municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0152-09
- ❑ 2016, Programa de Seguridad y Salud en el Trabajo, proyecto Hotel Excellence El Carmen. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, distrito municipal turístico Verón – Punta Cana, municipio Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana. Autorización Ambiental No. 0905-10.
- ❑ 2017, Plan de Monitoreo y Seguimiento para evaluar la efectividad de las intervenciones en el proceso de recuperación de la playa, Hotel Magic Club. Ubicado en el paraje Uvero Alto, sección El Salado, Los Gambrones, municipio de Hiquey, provincia La Altagracia. Autorización Ambiental No. 0192-11.

8- Listado de Técnico

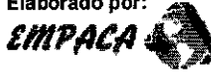
**Técnicos que participarán en el Estudio de Impacto Ambiental**

Código de Registro	Nombre del Técnico	Título y/o área de especialidad	Descripción del trabajo realizado en este EIA
02-177	Lic. Miriam Arcia	Lic. Geografía Investigador de Títulos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Descripción de la línea base física.</li> <li>Coordinación de la valoración de impactos y del PMAA.</li> </ul>
02-122	Lic. Ricardo García	Biólogo (Botánico)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estudios de flora y vegetación terrestre del área de influencia del proyecto.</li> <li>Valoración de los impactos en la flora y vegetación terrestre.</li> <li>Programas bióticos (flora y vegetación terrestre) del PMAA.</li> </ul>
02-140	Ing. Héctor Ulises Comas	Ing. Industrial. Especialista en Prevención de riesgos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Análisis de Riesgos.</li> <li>Elaboración de los planes de contingencias para desastres naturales y tecnológicos.</li> </ul>
02-142	Lic. Yadira Comas	Maestría en Reversión Industrial. Lic. Sociología Candidata a Doctora en Ciencias Sociales	Descripción del proyecto.
02-141	Lic. Mario Méndez	Lic. Sociología Candidato a doctor en ciencias sociales	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coordinación del análisis de interesados y proceso de Consulta Pública.</li> <li>Programas socioeconómicos del PMAA.</li> <li>Caracterización de los aspectos socioeconómicos.</li> <li>Identificación y valoración de los impactos sociales.</li> </ul>
14-650	Eva Disla	Ing, Industrial	Descripción del proyecto
02-103	Lic. Héctor Ramírez Crespo	MSc. Biólogo.	Estudio de la Fauna Caracterización de la flora y fauna m
02-137	Lic. Jesús Mercedes Almonte	Biólogo-Ornitólogo	Estudio de Aves y herpetofauna
02-192	Ing. Manuel Mercedes	Ingeniero Civil y ambiental	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programas físicos del PMAA.</li> <li>Seguimiento y control del PMAA.</li> <li>Caracterización de la calidad del aire.</li> </ul>
	Doc. José Luis Batista	Doctor en Ciencias Geográficas	Hidrólogo de profesión, graduado en la Universidad Est de Moscú, antigua URSS (1969), Doctor en Ciend Geográficas del Instituto de Geografía de la Academia Ciencias de la URSS (1987), Investigador del Instituto Geografía Tropical, Ministerio de Ciencias, Tecnología Medio Ambiente.
Estudios de hidrología y clima:			Ing. José Luis Batista, Dr. en Ciencias Geográficas en el Instituto de Geografía de la Academia de Ciencias de la URSS; Ing. Hidrólogo, Universidad Estatal de Moscú; Profesor de Hidrología Superficial de la Universidad de La Habana.



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y San Juan de la Maguana.



Estudios de línea base física	Ing. Ernesto Rocamora Álvarez, MSc. Mecánica del suelo e ingeniería de cimentaciones
Parámetros físico-químicos "in situ" de las aguas superficiales:	EMPACA-División Laboratorio de Calidad Ambiental
Cartografía:	Arq. Juan Carlos Guzmán
Edición, formateo:	Arq. Mercedes Villa
<b>Elaborado por:</b>  EMPACA- Ecoturismo Mundial y Proyectos Ambientales S.R.L. Código de registro en el Vice-ministerio de Gestión Ambiental 00-016.	



## 9- Metodología

La metodología a ser empleada se basará en la recolección, análisis e interpretación de fuentes primarias y secundarias. La firma Empaca posee una experiencia en estudios ambientales, hidrológicos y geológicos a nivel nacional. De forma especial en la zona de estudio, tomando en cuenta la variedad de estudios ambientales que ha realizado durante sus 20 años de funcionamiento ininterrumpidos.

Presentamos a continuación los estudios realizados por la Firma Empaca en la zona de estudio, los cuales serán consultados dentro de las fuentes secundarias, junto con las investigaciones específicas del proyecto Acueducto y Alcantarillado Sanitaria Regional Punta Cana/Verón/ que le serán suministradas por los promotores.

A continuación, presentamos los Mapas con la siguiente información:

- A) Ubicación de los estudios hidrogeológicos realizados por Empaca en los últimos 10 Años.
- B) Ubicación de los Estudios Ambientales realizados por EMPACA en la provincia la Altagracia por los sectores: Bayahibe – Higuey; Cap Cana; Cabeza de Toro – Veron; Cabeza de Toro – Arena Gorda y Arena Gorda - Nisibon.

En la elaboración del EIA, participará un equipo de trabajo multidisciplinario integrado por especialistas que caracterizarán los elementos del medio ambiente presentes en el área del proyecto. El equipo propuesto fue seleccionado de acuerdo con la naturaleza del proyecto y las características ambientales de la zona requerida. En el estudio participarán: un geógrafo especialista en medio ambiente, dos biólogos terrestres (botánica y fauna), un ingeniero industrial para la descripción de los procesos productivos y el plan de contingencias, un ingeniero civil, un ingeniero químico y ambiental para lo relativo a la contaminación de aire y ruido, y agua, un sociólogo un cartógrafo especialista en sistemas de información geográfica para la elaboración de los mapas, la georreferenciación del área del proyecto y los puntos de monitoreo, un especialista de la elaboración de las matrices y organigramas, y un responsable del proceso de revisión, edición e impresión del documento.

### **El trabajo será organizado en las siguientes etapas:**

Primera etapa: Análisis de la descripción de los procesos que se llevarán a cabo, así como de las instalaciones a ser construidas a partir de la experiencia de la Consultora Ambiental en la realización de estudios ambientales de infraestructura eléctrica, planos, imágenes y fotografía aéreas.

Segunda etapa: Reuniones de trabajo de los especialistas de Empaca con los representantes de la empresa para precisar la información necesaria a desarrollar en el



Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y  
San Juan de la Maguana.



capítulo de Descripción del proyecto y los plazos a partir de los cuales serán entregados los documentos complementarios.



Tercera etapa: Revisión de la documentación disponible: información estadística (datos meteorológicos, geológicos, geomorfológicos, ecológicos y socioeconómicos), investigaciones precedentes realizadas en la región, también serán consultados e interpretados mapas, imágenes y fotografías aéreas, (Fotos se muestra el centro de documentación de Empaca).

Cuarta etapa: Trabajo de campo para realizar el levantamiento y diagnóstico de los elementos del medio ambiente (físico, biológico y socioeconómico), cuantificación de los niveles de contaminación del aire y agua.

Quinta etapa: Elaboración de los informes de todos los elementos de la línea base.

Sexta etapa: Reunión del equipo de trabajo para identificar y evaluar los impactos ambientales que provocará el proyecto, definir los programas y subprogramas del Programa de Manejo de Adecuación Ambiental.

Séptima etapa: Realización de consulta pública si es solicitada en los términos referencia.

Octava etapa: Elaboración del informe final.

De acuerdo con los resultados de la revisión bibliográfica, el levantamiento de campo y las especificaciones de los TdR. para el Estudio de Impacto Ambiental se precisará el alcance de la información y se determinará el alcance regional o local que tendrá la caracterización de los componentes físicos, biológicos y socioeconómicos.

**Regional:** Para la sismología y la hidrología se tomarán informaciones fundamentalmente bibliográficas, así como para la caracterización socioeconómica de la provincial.

**Local:** Serán caracterizadas la flora y la vegetación, la geología, la geomorfología, la calidad del aire y las afectaciones por ruido, las características climatológicas de la estación más cercana.

A continuación se describe la metodología empleada para caracterizar los componentes del medio, la identificación y valoración de los impactos y el Programa de Manejo y Adecuación Ambiental.

**-Para el estudio de las variables geográficas se seguirán las siguientes etapas**

- Revisión de la información bibliográfica disponible.
- Interpretación de mapas topográficos y temáticos.
- Recorrido de campo, de actualización y precisión de la información obtenida.
- Medición de datos de las variables físicas: ruido y calidad del aire.



**Estudio Ambiental para los proyectos Centro Penitenciario La Nueva Victoria y  
San Juan de la Maguana.**



**Medición y colecta de datos de las variables bióticas: flora y vegetación.**

La información existente sobre la geología del área, tiene como referencia obligada el mapa geológico de la República Dominicana (escala 1:250 000) elaborado por el Instituto Cartográfico Dominicano. La geomorfología general estará referida a los trabajos publicados por Troncoso en 1985 y la hidrogeología del Estudio Hidrogeológico Nacional de 1999.

### **- Metodología para el estudio de las variables biológicas de la biota terrestre flora y vegetación**

Con el objetivo de caracterizar la vegetación e inventariar la flora de la zona, se dividirá el área en transectos, atendiendo a las características fisonómicas de la vegetación. Se realizará un recorrido en varias direcciones y muestreos preferenciales según la metodología de Matteuci y Colma (1982). En cada transecto se tomarán anotaciones sobre las características de la vegetación y el estado de conservación de la flora.

Para el inventario florístico se realizarán identificaciones "in situ" y en el laboratorio del Herbario Nacional del Jardín Botánico de Santo Domingo (JBSD), usando el método de comparación con los especímenes de herbario y las claves taxonómicas contenidas en la flora de La Española (Liogier 1982, 1983, 1985, 1986, 1994, 1995 y 1996).

Las plantas colectadas se catalogarán y algunas de ellas serán depositadas en el Herbario JBSD. La mayoría de los nombres comunes que se utilizarán provienen del Diccionario Botánico de Nombres Vulgares de la Española (Liogier, 2000) y la experiencia y conocimiento de los autores.

Para localizar los transectos dentro del área de estudio, se utilizará un (GPS) o sistema de posicionamiento global.

### **- Fauna**

Para la implementación de esta investigación se utilizarán diferentes materiales que constituyen herramientas elementales en los estudios de la ornitofauna, como son:

- Guías de Campo.
- Formularios para transectos con estimación de distancia.
- Libreta de anotaciones.
- Binoculares Bausch and Lomb Discoverer 7x42.
- Linterna de mano Mag-Lite Standard (434 mm-18,000 CP).
- Linterna de cabeza PETZL Zoom Zora.
- Cinta métrica de 25 metros de longitud.
- Brújula Coleman Engineering Lensatic.

Existe un sinnúmero de técnicas utilizadas en el estudio de las aves. Para la implementación de nuestra investigación utilizaremos dos técnicas importantes, que serán: los transectos con estimación de distancia y el conteo general.

### **Transectos con estimación de distancia**

Esta técnica de transectos con estimación de distancia consiste en partir desde el punto A hasta el punto B anotando todas las especies y cantidad de individuos presentes (vistas y escuchadas) en el mismo, tomando en cuenta la distancia aproximada a que se encuentra cada ave del transecto.

Esta distancia puede variar según la metodología que se utilice. En este caso, se consideran sólo aquellas aves que se encuentren en un radio de cero (0) a treinta (30) metros de cada transecto.

### **Conteo General**

La segunda técnica utilizada, será el conteo general, implementada durante todo el tiempo que se esté en el área y consistirá en tomar anotaciones de todas las especies presentes en la zona y la cantidad aproximada de individuos por jornada.

Este conteo general nos permitirá estimar la abundancia de las diferentes especies presentes en la zona. La metodología utilizada en esta estimación de la abundancia será la siguiente: se catalogaran como "común" cuando se observaron de 35-50 individuos por jornada, "frecuente" cuando se produjeron de 10-34 avistamientos por jornada, "ocasional" si se observaron de 4-9 individuos por jornada y "rara" si sólo se observó de 1-3 individuos durante la investigación.

### **- Metodología para el estudio de la calidad del aire y la contaminación sónica**

Cada punto de medición seleccionado para medir los parámetros ambientales será georeferenciado utilizando el GPS GARMIN 76, con una precisión no mayor de 3.0.



Foto. GPS GARMIN 76, con precisión de 2.0 - 3.0 m.

Las mediciones de calidad del aire, medida como la concentración de partículas suspendidas totales en el aire (TSP), se utilizará para esto un equipo MiniVol TAS (Tactical Air Sample) marca Air Metrics.

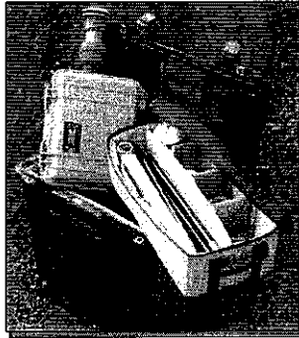


Foto. MiniVol TAS (Tactical Air Sampler), marca Air Metrics.

La técnica de muestreo utilizado por el MiniVol TAS es una modificación del método de referencia descrito en el Código de Reglamentos Federales de EE.UU. (40 CFR parte 50, Apéndice J). En virtud de este criterio, el equipo cuenta con: 1) un impactado de entrada capaz de separar los tamaños de partículas, 2) un dispositivo de control de flujo que mantenga un caudal determinado, 3) un medidor de flujo para medir el caudal durante el período de muestreo, 4) un contador de tiempo transcurrido, y 4) un temporizador que inicia y detiene la toma de muestras.

Para la determinación de las concentraciones de material particulado en el aire (calidad del aire), un caudal de aire es forzado a pasar a través de un separador de tamaño de las partículas, además de un filtro especial donde se atrapan las partículas, que ha sido previamente pesado en una balanza de precisión y vuelto a pesar luego de transcurrido el tiempo de monitoreo.

Relacionando la cantidad de partículas retenidas y pesadas con el volumen de aire circulado y el tiempo de monitoreo se obtiene la concentración de partículas en unidades de  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

La medición de las variables meteorológicas: Temperatura ambiente, humedad relativa, velocidad y dirección del viento, se realizará con la estación portátil TIF VA500A.

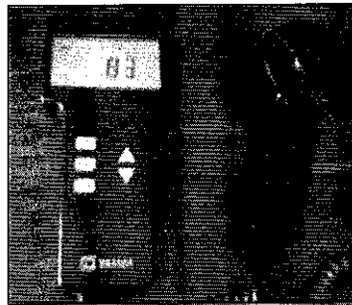


Foto. Estación portátil TIF VA500A.

En las mediciones de ruido se utilizará un analizador digital de ruido MINI Sound Meter SPER SCIENTIFIC 850. El equipo tiene un calibrador integrado para hacer calibración automática; durante la medición, el instrumento toma lecturas de ruido cada segundo, luego éste calcula el ruido equivalente promedio logarítmico en escala A, que es la que corresponde al rango auditivo del oído humano.

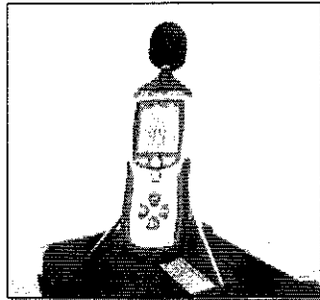


Foto. MINI Sound Meter SPER SCIENTIFIC 850

En cada punto de medición se realizarán lecturas puntuales a una altura de 1.5 m del suelo, tomando el registro en dirección a la fuente de generación del ruido.

#### **- Metodología para los estudios de las variables económicos, sociales y culturales**

Con el fin de desarrollar un proceso ágil de caracterización de las variables sociales y económicas de las comunidades de la zona, se utilizará una metodología de investigación de aplicación consistente en:

- Revisión de bibliografía escrita sobre la provincia.
- Observación participativa: Se realizaron viajes de reconocimiento a la zona con la finalidad de determinar las características físicas y sociales de los asentamientos poblacionales.
- Aplicación de una encuesta en las comunidades próximas al proyecto para elaborar la línea base ambiental y el análisis de interesados.

#### **- Metodología para la identificación y valoración de los impactos ambientales**

Dadas las características de desarrollo de este proyecto la identificación y evaluación de los impactos ambientales tomará en cuenta las acciones que se ejecutarán.

La identificación de los componentes y elementos del medio ambiente susceptibles de recibir impactos, se dividirá según su naturaleza en: físicos, biológicos y socioeconómicos.

Para la identificación y evaluación de los impactos ambientales el equipo de trabajo utilizará las técnicas de escenarios comparados, matrices y listas de chequeo.



Por la complejidad de la metodología de la valoración de los impactos ambientales la misma se explicará en el capítulo correspondiente de la Declaración de Impacto Ambiental.

### **- Metodología para la elaboración del Programa de Manejo y Adecuación Ambiental**

A partir de la descripción de las acciones a ser ejecutadas para la fase de construcción y operación, la caracterización del medio físico, biológico y socioeconómico y la identificación y valoración de los impactos ambientales se establecerá el Programa de Manejo y Adecuación Ambiental (PMAA). En éste, se identifican y describen las medidas de corrección y mitigación para los elementos del medio ambiente afectado, el plan de contingencia para desastres naturales y los provocados por el hombre y el plan de seguimiento y control con el monitoreo de los impactos residuales.

De acuerdo a los impactos ambientales identificados y evaluados y los riesgos de desastres tecnológicos o naturales se elaborará el PMAA para las fases de construcción y operación, que incluye el programa de medidas preventivas, de mitigación y restauradoras, el plan de contingencias y plan de seguimiento y control.

Los programas estarán divididos en subprogramas y éstos estarán estructurados en: nombre del subprograma, introducción, objetivo, justificación, alcance, impacto a producir, lugar o punto del impacto, elementos a proteger, población objetivo a proteger, instrucciones a seguir, personal requerido, apoyo logístico, responsable de ejecución y monitoreo.

Con el objetivo de tener una idea general del costo del PMAA (medidas para la corrección de los impactos identificados, el plan de contingencias y el plan de seguimiento y control) se elaborará una matriz donde se resumen los programas y subprogramas con sus correspondientes costos para ser ejecutados.

No. EXPEDIENTE
CM-2019
No. DOCUMENTO



MINISTERIO  
PÚBLICO

PROCURADURIA GENERAL DE LA REPUBLICA  
CERTIFICACIÓN DE EXISTENCIA DE FONDOS  
DIRECCION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

**REQUERIMIENTO** : DIRECCION ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA  
**FECHA** : JUEVES, 14 DE MARZO DE 2019

Yo, Lic. Jonnathan Rodríguez Imbert, en mi calidad de Director General Administrativo del Ministerio Público,

**CERTIFICO:**

Que esta Dirección Administrativa-Financiera cuenta con la debida apropiación de fondos, dentro del presupuesto del presente año 2019, para la adquisición que se especifica a continuación:

**CONTRATACION DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACION DEL SISTEMA PENITENCIARIO DE SAN JUAN DE LA MAGUANA.**

**PRESUPUESTO:** SEISCIENTOS MIL PESOS 00/100 (RD\$600,000.00)

En ese sentido y en base al presupuesto aprobado el Procedimiento de Selección a utilizar para esta compra o contratación es **COMPRA MENOR.**

Y para que conste, firmo la presente certificación.

Lic. Jonnathan Rodríguez Imbert  
Director Administrativo-Financiero



DISTRIBUCIÓN Y COPIAS  
Original 1 – Expediente de Compra  
Copia 1 – Agregar Destino



No. EXPEDIENTE
<b>COMPRA MENOR</b>
<b>PROCURADURIA-DAF-CM-2019-0083</b>

**PROCURADURIA GENERAL DE LA REPUBLICA**  
**SOLICITUD DE COMPRA O CONTRATACIÓN**  
 UNIDAD OPERATIVA DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

14 de marzo de 2019

No. Solicitud: **(DAF-CM-2019-0083)**

Objeto de la compra: **(CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN)**

Rubro: **(POBLACIÓN)**

Planificada: **No**

**Detalle pedido**

Ítem	Código <sup>1</sup>	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad Solicitada	Precio Unitario Estimado	Monto
<b>1</b>	93141602	CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN	UND	1	600,000.00	600,000.00
<b>Total:</b>						600,000.00

<sup>1</sup> Conforme al Catálogo de Bienes y Servicios.

### Plan de Entrega Estimado

Ítem	Dirección de entrega	Cantidad requerida	Fecha necesidad
1	CONTRATACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PROGRAMAS DE HUMANIZACIÓN	1	20 de marzo de 2019



\_\_\_\_\_  
**Responsable de la Unidad Operativa de Compras y Contrataciones**

DISTRIBUCIÓN Y COPIAS  
Original 1 – Expediente de Compras  
Copia 1 – Agregar Destino





REPUBLICA DOMINICANA  
**PROCURADURIA GENERAL DE LA REPUBLICA**  
 Palacio de Justicia, Centro de los Heroes, 3er nivel. Tel.: 533-3522 Fax : 508-7520

**Requisición de Materiales y/o Equipos**

NUMERO	019 - 1904
FECHA REQ.	14/03/2019
DEPENDENCIA	2200000 - DEPARTAMENTO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA

Sírvanse despachar los artículos que se describen a continuación, los cuales serán utilizados en las actividades de esta dependencia.

Artículo	Cantidad	Unidad	Descripción
LICPR	1	UNI	LICENCIA PROFESIONAL

**OBSERVACIONES**

PARA SER UTILIZADO EN EL CENTRO DE CRRECCION Y REHABILITACION DE SAN JUAN

\*\*\*\*\*LICENCIA AMBIENTAL PARA EL PROYECTO DEL CENTRO DE CORRECCION Y REHABILITACION DE SAN JUAN\*\*\*\*\*

Preparado por	Autorizado por
Nombre: ADELA DE LOS SANTOS	Nombre:
Firma:	Firma:

