

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II

*"Proyecto para la Reubicación de Torres de Señalización en la
Bordada de Gamboa"*

ERM Proyecto No.: 0435296

Contrato No. DPO393896EACE diciembre 2017



CANAL DE PANAMÁ

The business of sustainability



Cuadro 12- 2: Personal de Apoyo EsIA Proyecto Reubicación de Torres de Señalización en Gamboa

Nombre	Función
Lic. José Luis González	Geógrafo - SIG
Ing. Alejandro De Jesús	Gerente de Proyecto – Capítulo 5
Lic. Rubiel Cajar	Especialista en Economía
Ing. Danya Lezcano	Especialista Ambiental – Aspectos Físicos
Ing. Daniel Pareja	Apoyo Capítulo 6
Ing. Ronald Cornejo	Apoyo PMA

ADJUNTO

Formato para el letrero
Que deberá colocarse dentro del área del Proyecto

Al establecer el letrero en el área del proyecto, el promotor cumplirá con los siguientes parámetros:

1. Utilizará lámina galvanizada, calibre 16, de 6 pies x 3 pies.
2. El letrero deberá ser legible a una distancia de 15 a 20 metros.
3. Enterrarlo a dos (2) pies y medio con hormigón.
4. El nivel superior del tablero, se colocará a ocho (8) pies del suelo.
5. Colgarlo en dos (2) tubos galvanizados de dos (2) y media pulgada de diámetro.
6. El acabado del letrero será de dos (2) colores, a saber: verde y amarillo.
 - El color verde para el fondo.
 - El color amarillo para las letras.
 - Las letras del nombre del promotor del proyecto para distinguirse en el letrero, deberán ser de mayor tamaño.
7. La leyenda del letrero se escribirá en cinco (5) planos con letras formales rectas, de la siguiente manera:

Primer Plano: PROYECTO: PROYECTO PARA LA REUBICACIÓN DE TORRES DE SEÑALIZACIÓN EN LA BORDADA DE GAMBOA

Segundo Plano: TIPO DE PROYECTO: CONSTRUCCIÓN

Tercer Plano: AUTORIDAD DEL CANAL DE PANAMÁ.

Cuarto Plano: ÁREA: GAMBOA NORTE DE (10248.31 m²) y GAMBOA SUR (7669.31 m²)

Quinto Plano: ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II APROBADO POR EL MINISTERIO DE AMBIENTE, MEDIANTE RESOLUCIÓN No. IA-041-2018 DE 3 DE abril DE 2018.

Recibido por:

Juan Carlos Singh

Nombre y apellidos
(en letra de molde)

8-706-476
Nº de Cédula de I.P.

Zel. Flores S.

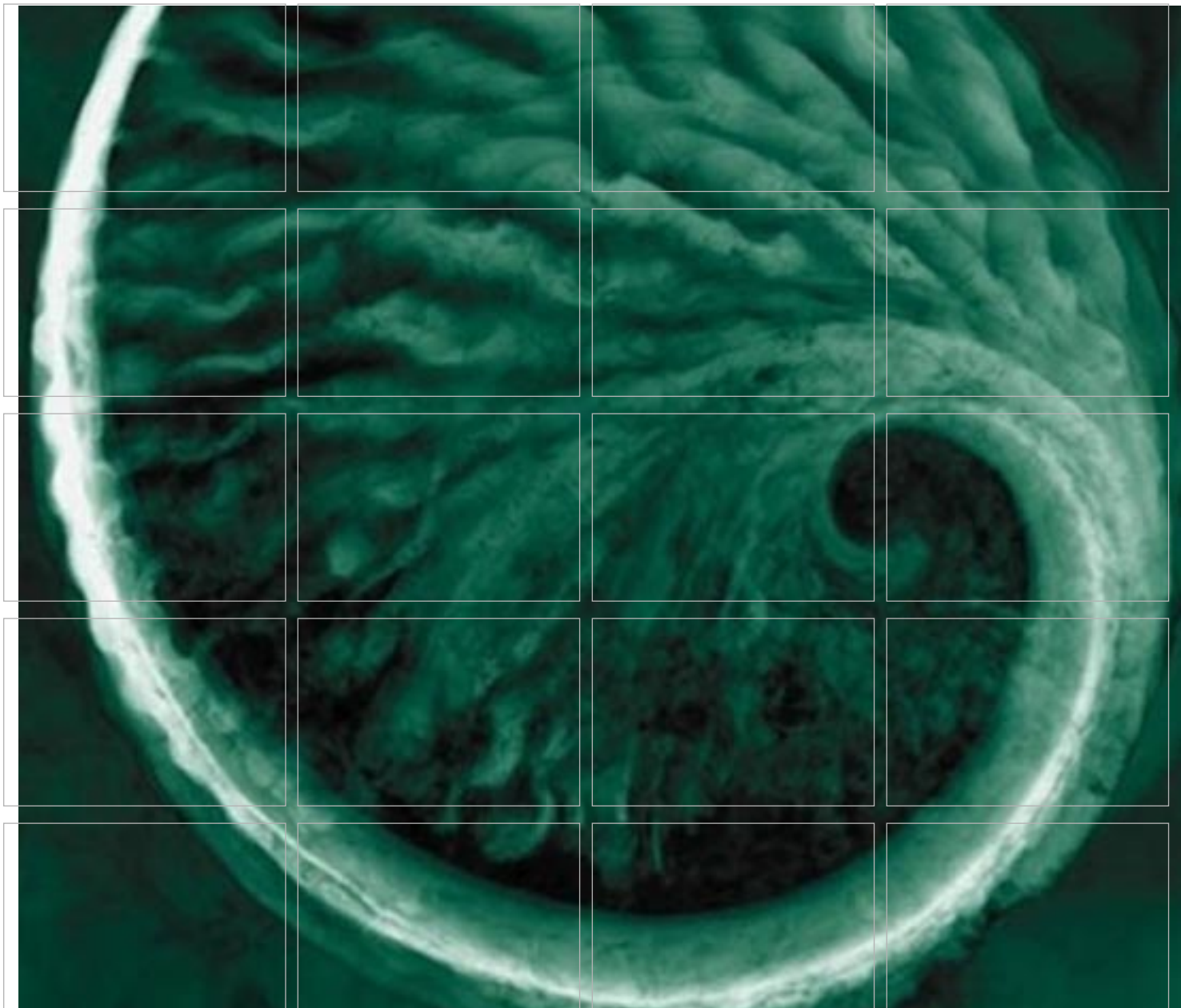
Firma

3/abril/2018
Fecha

MINISTERIO DE AMBIENTE
RESOLUCIÓN IA-041-2018
FECHA 3/04/2018

Página 6 de 6

Ricardo Rosario A. AIP



**Estudio de Impacto Ambiental
Categoría II
Proyecto Prospección Sísmica Marina
SPAN 2D en el Caribe de Panamá**

Empresa promotora: GX Technology Corporation

Fecha: Agosto 2016

www.erm.com

Consultores	No. Registro	Cédula	Firma
Lic. Roberto Pinnock <ul style="list-style-type: none"> • Aspectos Socioeconómicos • Participación ciudadana 	IRC-079-2001	8-423-708	

Tabla 12-2: Equipo Colaborador del EsIA Proyecto Prospección Sísmica Marina SPAN 2D en el Caribe de Panamá

Nombre	Función
Lic. Isolina Sanchez	Polítologa. Legislación aplicable. Evaluación de impactos y planes de manejo.
Ing. Alejandro De Jesus	Ingeniero Mecánico. Descripción de Proyecto. Especialista Planes de Contingencia
Lic. Daniel Pareja	Ingeniería Sanitaria. Categorización EsIA, planes de manejo.
Lic. Rubiel Cajar	Economista. Valoración monetaria
Lic. Paloma Pareja	Antropóloga. Linea de base socioeconómica, evaluación de impactos.

ADJUNTO
Formato para el letrero
Que deberá colocarse dentro del área del Proyecto

Al establecer el letrero en el área del proyecto, el promotor cumplirá con los siguientes parámetros:

1. Utilizará lámina galvanizada, calibre 16, de 6 pies x 3 pies.
 2. El letrero deberá ser legible a una distancia de 15 a 20 metros.
 3. Enterrarlo a dos (2) pies y medio con hormigón.
 4. El nivel superior del tablero, se colocará a ocho (8) pies del suelo.
 5. Colgarlo en dos (2) tubos galvanizados de dos (2) y media pulgada de diámetro.
 6. El acabado del letrero será de dos (2) colores, a saber: verde y amarillo.
 - El color verde para el fondo.
 - El color amarillo para las letras.
 - Las letras del nombre del promotor del proyecto para distinguirse en el letrero, deberán ser de mayor tamaño.
7. La leyenda del letrero se escribirá en cinco (5) planos con letras formales rectas, de la siguiente manera:

Primer Plano:	PROYECTO: PROSPECCIÓN SÍSMICA MARINA SPAN 2D EN EL CARIBE DE PANAMÁ.
Segundo Plano:	TIPO DE PROYECTO: MINERÍA.
Tercer Plano:	PROMOTOR: GX TECHNOLOGY CORPORATION.
Cuarto Plano:	AREA: 107,368.78 KM ² .
Quinto Plano:	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA II APROBADO POR EL MINISTERIO DE AMBIENTE, MIAMBIENTE, MEDIANTE RESOLUCIÓN No. <u>19-107-2017</u> DE <u>12</u> DE <u>Junio</u> DE 2017.

Recibido por:

Agustín Arias

DR.

Nombre y apellidos
(en letra de molde)

Firma

R-711-1542

22/6/2017

Nº de Cédula de I.P.

Fecha



**METODOLOGÍA
DE
EVALUACIÓN
DE ESTUDIO DE
IMPACTO
AMBIENTAL**



El Centro Nacional de
Producción Más Limpia de Panamá (CNP+LP)

Certifica que:

Daniel Pareja

Cédula: 8-783-1253

Participó y aprobó el Curso:

Metodologías de Evaluación de Estudios de
Impacto Ambiental

Basado en el Decreto Ejecutivo No. 123
Del 14 de agosto de 2009

Realizado: Sábado; 30 de abril, 7, 14, 21 y 28 de mayo de 2011.

G.S.P. Duración: 40 horas

Gilberto Samaniego
Instructor

M.D.S. Mauro Destro S.
Director Ejecutivo del CNP+LP