

ANEXO 14.1 COPIA DE SOLICITUD DE EVALUACIÓN Y CÉDULA DEL PROMOTOR

Panamá, agosto 2024.



Ingeniero
EDGAR NATERÓN
Director Regional
Dirección Regional de Panamá Metro
Ministerio de AMBIENTE

SOLICITUD: EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I.

PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT.

En cumplimiento del art. 7 del Texto Único de la Ley 41 de 01 de julio de 1998, D.E. No.1 de 1 de marzo de 2023, modificado por el D.E. No. 2 del 27 de marzo de 2024, **DANAYS RITELLA DE LUCA ARROYO**, mujer, mayor de edad, de nacionalidad panameña, con documento de identidad personal **No. 8-295-97**, quién actuó en nombre y representación legal la Sociedad Anónima, **SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.**, sociedad debidamente registrada con el Folio No. 155701737, **solicito** la evaluación de Estudio de Impacto Ambiental (EsIA), Categoría I, del **PROYECTO ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT.**

El proyecto se ejecutará en el relleno frente a Plaza Figali, ubicado en el Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá, sobre un área de relleno sobre fondo de mar de 3,889.42 m², superficie autorizada por la Autoridad Marítima de Panamá (AMP) mediante CERTIFICACIÓN SG No. 032-05-2024 del 07 de mayo de 2024 y plano mensura del área de relleno sobre fondo de mar solicitado por la AMP.

El Proyecto tiene como misión brindar servicios al sector marítimo y sector marítimo auxiliar, y está compuesto por facilidades sobre área rellenada de fondo de mar, que permitirán el almacenamiento y suministro de servicios de cargas secas y refrigeradas, así como de insumos básicos necesarios para las operaciones de las embarcaciones nacionales e internacionales que transitan en aguas territoriales de Panamá.

De acuerdo con la lista taxativa (artículo 5, D.E. No.2 del 27 de marzo de 2024), el proyecto queda enmarcado en el Sector de Industria de la Construcción, específicamente las actividades:

- Construcción de Galeras abiertas o cerradas mayores de 100 m².
- Uso de fondo de mar.

El documento del EsIA consta de catorce (14) capítulos, con un tal de _____ páginas (incluyendo anexos) y ha sido confeccionado bajo la responsabilidad del Registro de Consultores Jurídico CET MANAGEMENT INC registrados, habilitados en Ministerio de



Ambiente bajo registro No. DEIA-IRC-022-2024, a través de los siguientes consultores debidamente inscritos en el registro de consultores:

- Erick Augusto Morales De La Cruz (Resolución DEIA No. ARC-006-2023)
- Yajaira Ibeth Chung Pan (Resolución DEIA No. DEIA-IRC-073-2020)
- Arantxa Rodríguez (Resolución DEIA No. IRC-072-2020)
- Milagros Abrego M. (Resolución DEIA No. IRC-031-2020)

Adicionalmente adjuntamos al Estudio de Impacto Ambiental los siguientes documentos en físico y en digital:

1. Documento de estudio de Impacto Ambiental (físico y digital)
2. Documento de Paz y Salvo de **SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.**
3. Documento de Certificado de Registro Público de Persona Jurídica de **SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.**
4. Documento de cédula notariada del Representante Legal de **SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.**
5. Recibo de pago de servicios técnicos de evaluación de Estudio de Impacto Ambiental por el Ministerio de Ambiente
6. Paz y salvo de **SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.** expedido por el Ministerio de Ambiente.
7. CERTIFICACIÓN SG No. 032-05-2024 de Autoridad Marítima de Panamá (AMP) y plano mensura del área de relleno sobre fondo de mar solicitado por la AMP.

Información para contacto y notificación:

- Teléfonos: 6998-8791, 6056-3372.
- Dirección Física: casa 3224, calle Empire, corregimiento de Ancón, Distrito de Panamá, Provincia de Panamá.
- Correo electrónico: management@seasuccesscorp.com; servicios@cetmanagementic.com.

**DANAYS RITELLA DE LUCA ARROYO
REPRESENTANTE LEGAL
SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.
Céd.: 8-295-97.**



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

CERTIFICO:

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

AUG 15 2024

Panamá, _____

Testigo _____

Testigo _____

Licenciada ANAYANSY JOVANE CUBILLA
Notaria Pública Tercera del Circuito de Panamá



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



Yo, ANAYANSY JOVANÉ CUBILLA Notaria Pública Tercera del Circuito de Panamá, con Cédula de Identidad Personal N° 4-201-226

CERTIFICO

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

Panamá,

AUG 15 2024

[Signature]

Licda. ANAYANSY JOVANÉ CUBILLA
Notaria Pública Tercera



ANEXO 14.2 COPIA DE PAZ Y SALVO Y RECIBO DE PAGO

República de Panamá
Ministerio de Ambiente
Dirección de Administración y Finanzas

Certificado de Paz y Salvo**Nº 242355**

Fecha de Emisión:

09	08	2024
----	----	------

(día / mes / año)

Fecha de Validez:

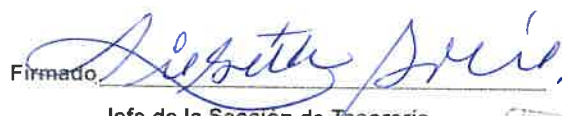
08	09	2024
----	----	------

(día / mes / año)

La Dirección de Administración y Finanzas, certifica que la Empresa:**SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.****Representante Legal:****DANAYS RITELLA DE LUCA ARROYO****Inscrita****Tomo****Folio****Asiento****Rollo****Ficha****Imagen****Documento****Finca**

**Se encuentra PAZ y SALVO, con el Ministerio del Ambiente, a la
fecha de expedición de esta certificación.**

Certificación, válida por 30 días

Firmado: 
Lisbeth Arias.
 Jefe de la Sección de Tesorería.



Ministerio de Ambiente

No.



R.U.C.: 8-NT-2-5498 D.V.: 75

76425

Dirección de Administración y Finanzas

Recibo de Cobro

Información General

<u>Hemos Recibido De</u>	SEASUCCESS INVESTMENT, S.A. * / 155701737-2-2021 DV-1	<u>Fecha del Recibo</u>	2024-8-9
<u>Administración Regional</u>	Dirección Regional MiAMBIENTE Panamá Metro	<u>Guía / P. Aprov.</u>	
<u>Agencia / Parque</u>	Ventanilla Tesorería	<u>Tipo de Cliente</u>	Contado
<u>Efectivo / Cheque</u>		<u>No. de Cheque</u>	
	Transferencia		B/. 353.00
<u>La Suma De</u>	TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES BALBOAS CON 00/100		B/. 353.00

Detalle de las Actividades

Cantidad	Unidad	Cód. Act.	Actividad	Precio Unitario	Precio Total
1		1.3.2.1	Evaluaciones de Estudios Ambientales, Categoría	B/. 350.00	B/. 350.00
1		3.5	Paz y Salvo	B/. 3.00	B/. 3.00

Monto Total B/. 353.00

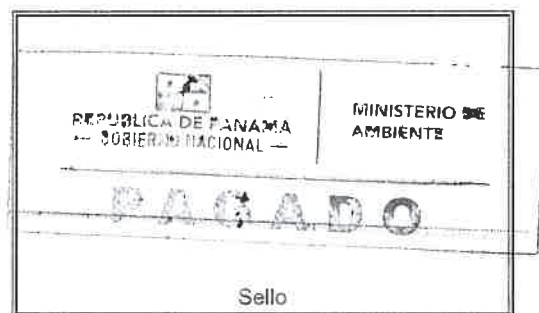
Observaciones

CANCELAR EST. DE IMPACTO AMBIENTAL CAT.I Y PAZ Y SALVO TRANSF-811693812

Día	Mes	Año	Hora
09	08	2024	09:55:32 AM

Firma

Nombre del Cajero Edma Tuñon



Sello

IMP 1

ANEXO 14.3 CERTIFICADO DE EXISTENCIA DE PERSONA JURÍDICA



Registro Público de Panamá

FIRMADO POR: GLADYS EVELIA
JONES CASTILLO
FECHA: 2024.07.11 13:01:08 -05:00
MOTIVO: SOLICITUD DE PUBLICIDAD
LOCALIZACION: PANAMA, PANAMA

Glady E. Jones

CERTIFICADO DE PERSONA JURÍDICA

CON VISTA A LA SOLICITUD

278017/2024 (0) DE FECHA 11/07/2024

QUE LA PERSONA JURÍDICA

SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.

TIPO DE PERSONA JURÍDICA: SOCIEDAD ANONIMA

SE ENCUENTRA REGISTRADA EN (MERCANTIL) FOLIO N° 155701737 DESDE EL VIERNES, 29 DE ENERO DE 2021

- QUE LA PERSONA JURÍDICA SE ENCUENTRA VIGENTE

- QUE SUS CARGOS SON:

SUSCRIPtor: ERNESTO AURELIO AROSEMENA TROTTMAN

SUSCRIPtor: BRAULIO JOSE CEDEÑO RODRIGUEZ

DIRECTOR / PRESIDENTE: DANAYS RITELLA DE LUCA ARROYO

DIRECTOR / SECRETARIO: GLADYS ALEIDA TEJADA SANDOVAL DE ISTURAIN

DIRECTOR / TESORERO: ZULMA ANGELICA DE LUCA ARROYO

AGENTE RESIDENTE: ALBERTO PAUL ROACH

- QUE LA REPRESENTACIÓN LEGAL LA EJERCERÁ:

EL PRESIDENTE EJERCERA LA REPRESENTACION LEGAL DE LA SOCIEDAD, Y EN SU AUSENCIA SERA REEMPLAZADO POR LA SECRETARIA O CUALQUIER OTRA PERSONA QUE DESIGNE LA JUNTA DE ACCIONISTAS.

- QUE SU CAPITAL ES DE 10,000.00 DÓLARES AMERICANOS

EL CAPITAL AUTORIZADO DE LA SOCIEDAD SERA DE DIEZ MIL DOLARES (US\$ 10,000.00) DIVIDIDO EN CIEN (100) ACCIONES COMUNES CON UN VALOR NOMINAL DE CIEN DOLARES (US\$ 100.00) CADA UNA.LAS ACCIONES SERAN EMITIDAS SOLAMENTE NOMINATIVAS. ACCIONES: NOMINATIVAS

- QUE SU DURACIÓN ES PERPETUA

- QUE SU DOMICILIO ES PANAMÁ , CORREGIMIENTO CIUDAD DE PANAMÁ, DISTRITO PANAMÁ, PROVINCIA PANAMÁ

ENTRADAS PRESENTADAS QUE SE ENCUENTRAN EN PROCESO

NO HAY ENTRADAS PENDIENTES .

**EXPEDIDO EN LA PROVINCIA DE PANAMÁ EL JUEVES, 11 DE JULIO DE 2024A LAS 12:25
P. M..**

NOTA: ESTA CERTIFICACIÓN PAGÓ DERECHOS POR UN VALOR DE 30.00 BALBOAS CON EL NÚMERO DE LIQUIDACIÓN 1404697878



Valide su documento electrónico a través del CÓDIGO QR impreso en el pie de página o a través del Identificador Electrónico: 1D1DEEA5-8F96-4930-9D5D-BB9CF7EE75A1

Registro Público de Panamá - Vía España, frente al Hospital San Fernando
Apartado Postal 0830 - 1596 Panamá, República de Panamá - (507)501-6000

1/1

ANEXO 14.4 CONCESIÓN ADMINISTRATIVA



CERTIFICACIÓN SG. No. 032-05-2024

EL SECRETARIO GENERAL DE LA AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ, en uso de sus facultades legales y a solicitud de la apoderada especial en representación de la sociedad **SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.**

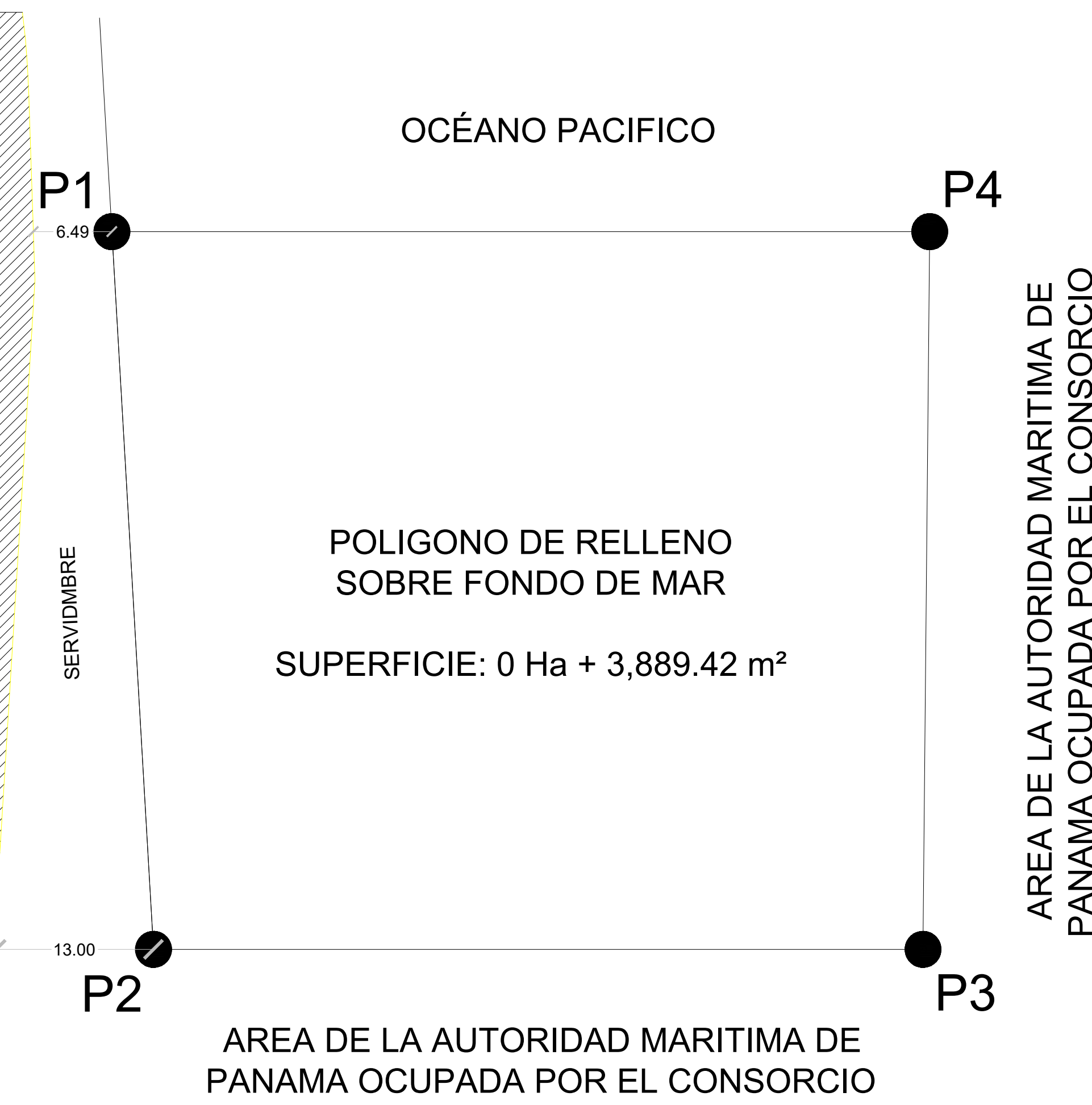
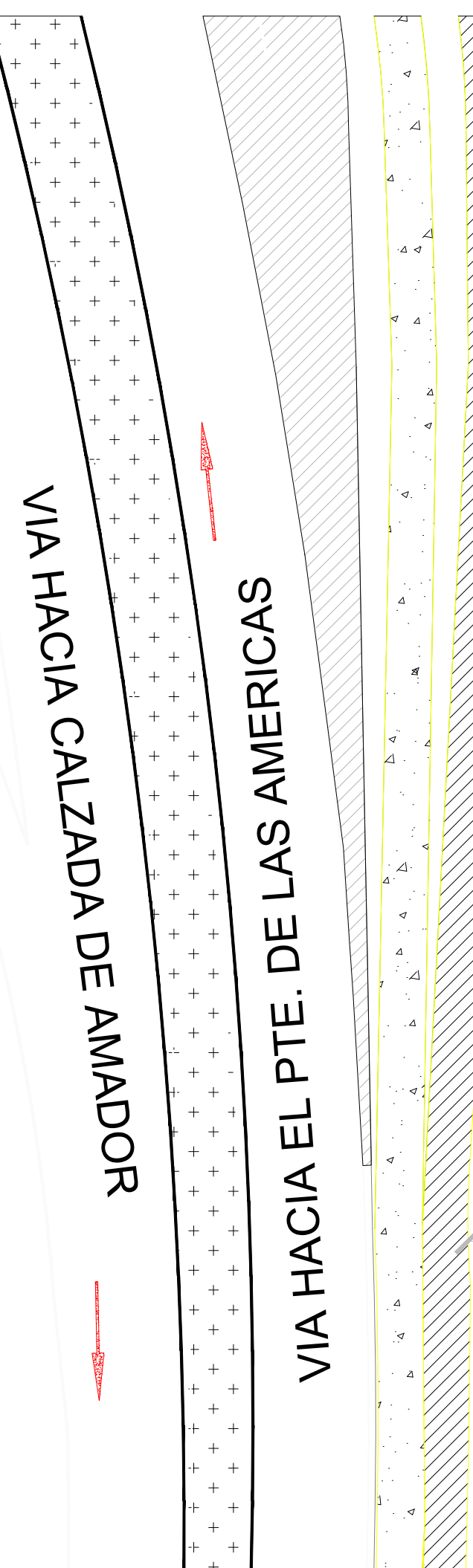
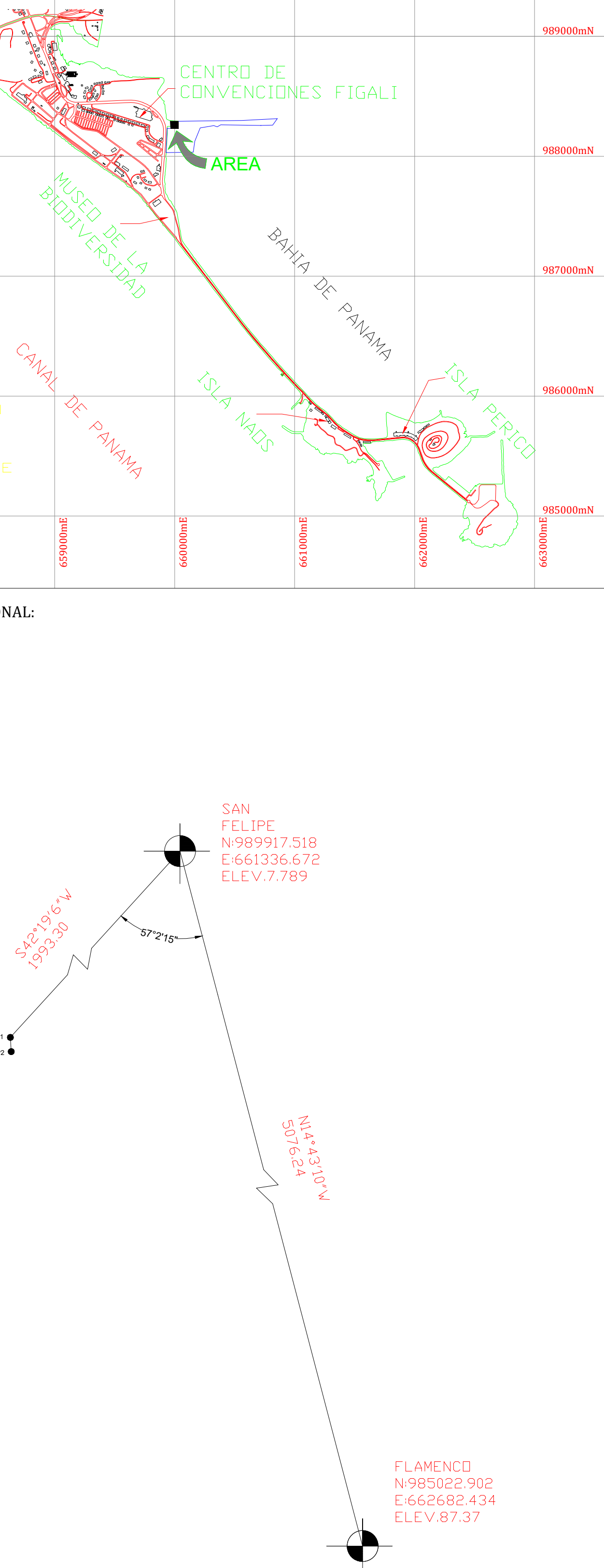
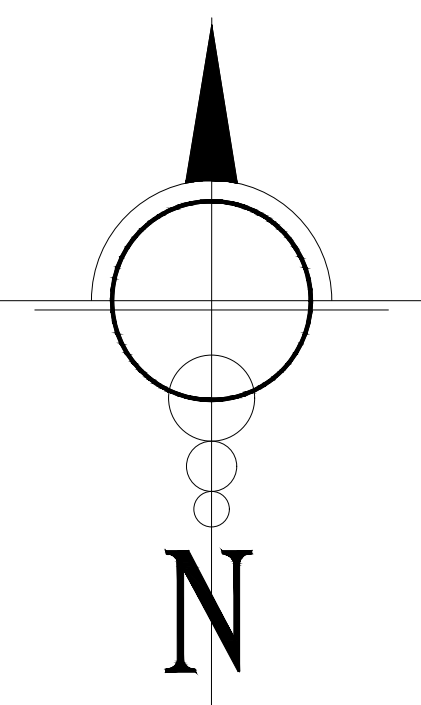
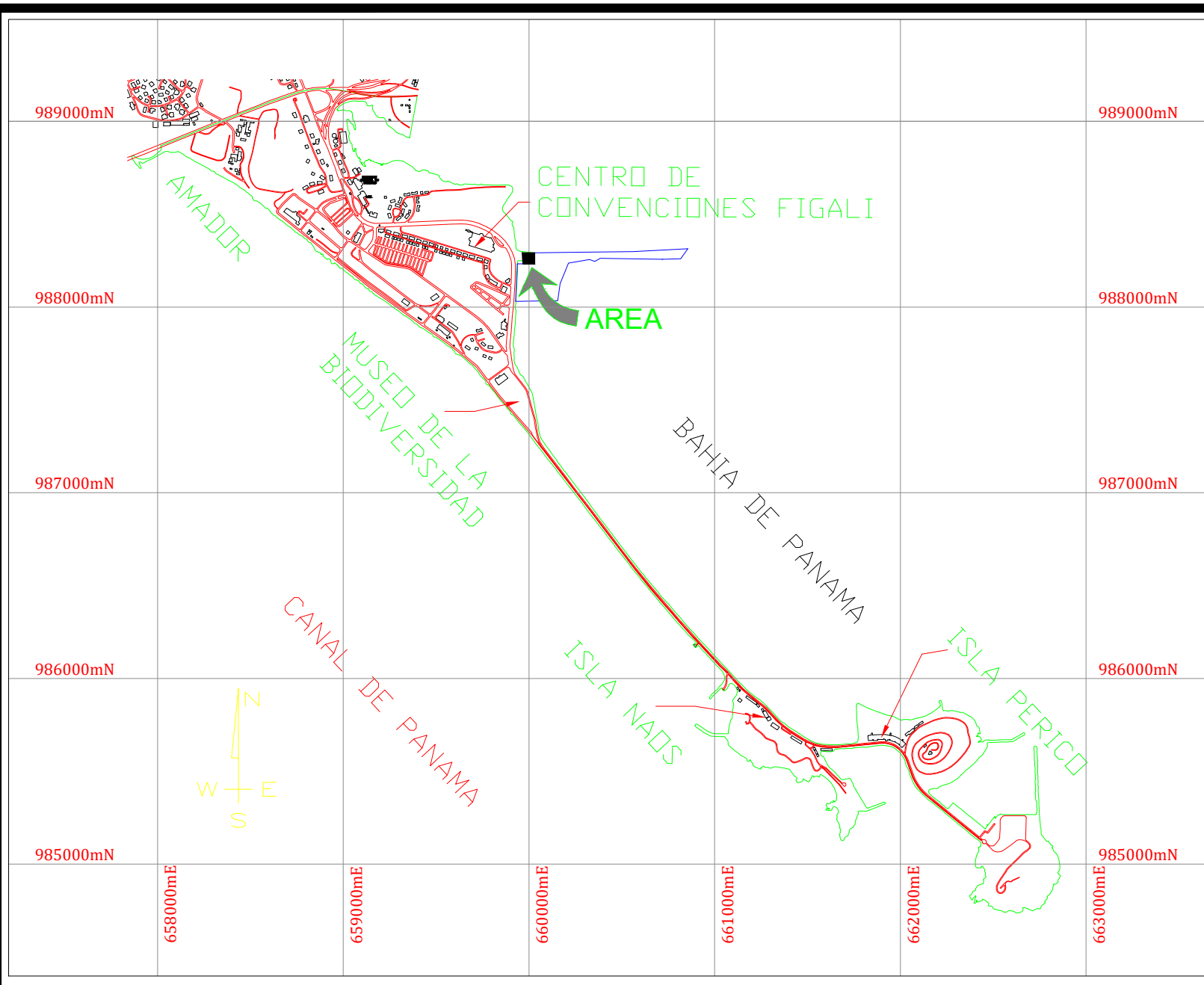
CERTIFICA:

- PRIMERO:** Que la sociedad **SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.**, inscrita a folio No. 155701737 de la Sección Mercantil del Registro Público de Panamá, cuya Presidente y Representante Legal es la señora **DANAYS RITELLA DE LUCA ARROYO**, ha presentado mediante apoderada especial, ante la Autoridad Marítima de Panamá, el dia 25 de abril de 2024, solicitud de **Concesión Administrativa** de relleno sobre fondo de mar, ubicado frente al Centro de Convenciones Figali, Amador.
- SEGUNDO:** Que la solicitud antes mencionada, actualmente se encuentran en trámite en la Autoridad Marítima de Panamá.
- TERCERO:** Que la presente certificación es para uso exclusivo del Ministerio de Ambiente.

La presente certificación no constituye permiso alguno, ni autoriza a la sociedad **SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.**, a iniciar ningún tipo de operación.

Dado en la Ciudad de Panamá, a los siete (7) días del mes de mayo del año dos mil veinticuatro (2024).

RAÚL H. GUTIÉRREZ F.
Secretario General



ESCALA 1: 350

ESCALA NÚMERICA 1 cm : 3.5 m

0 5 10 15 20 25 30 35

TABLA DE DATOS

POLIGONO DE RELLENO SOBRE FONDO DE MAR				
VERTICE	LADO	DIST.	RUMBO	NORTE
P1	P1 - P2	59.40	S 3°19'2.1" E	659994.69 988443.64
P2	P2 - P3	63.60	S 89°59'53.5" E	659998.13 988384.34
P3	P3 - P4	59.30	N 0°32'3.5" E	660061.72 988384.34
P4	P4 - P1	67.58	O	660062.27 988443.64

DETALLE DE AREA:
AREA DE RELLENO SOBRE FONDO DE MAR: 0 Ha + 3,889.42 m²

LINDEROS:

- NORTE: OCÉANO PACÍFICO
- ESTE: AREA DE LA AUTORIDAD MARITIMA DE PANAMA OCUPADA POR EL CONSORCIO PANAMA CUARTO PUENTE
- SUR: AREA DE LA AUTORIDAD MARITIMA DE PANAMA OCUPADA POR EL CONSORCIO PANAMA CUARTO PUENTE
- OESTE: VIA HACIA EL PTE. DE LAS AMERICAS Y VÍA HACIA AMADOR

NOTAS:

1. SE UTILIZÓ EN NORTE DE CUADRÍCULA.
2. EL POLÍGONO SE ENCUENTRA PARCIALMENTE CERCADO.
3. TODOS LOS VÉRTICES ESTÁN DEBIDAMENTE MONUMENTADOS CON PINES DE ACERO.
4. LAS COORDENADAS ESTÁN BASADAS EN EL SISTEMA DE PROYECCIÓN UTM, DATUM WGS-84, ZONA 17 N.
5. LAS COORDENADAS SE OBTUVIERON MEDIANTE UN GPS DIFERENCIAL MARCA: SOUTH, MODELO: G1 PLUS GNSS.
6. LAS DISTANCIAS ESTÁN DADAS EN METROS Y LOS ÁNGULOS EN GRADOS.
7. LOS PUNTOS DE CONTROL PARA EL AMARRE SON LOS SIGUIENTES:
SAN FELIPE: N 989917.518 Y E 661336.672
FLAMENCO: N 985022.902 Y E 662682.434

REPÚBLICA DE PANAMA

PROVINCIA: PANAMA
CORREGIMIENTO: ANCON
DISTRITO: PANAMA
LUGAR: CALZADA DE AMADOR

PLANO DE MENSURA DEL ÁREA DE RELLENO SOBRE FONDO DE MAR SOLICITADO EN CONCESIÓN ADMINISTRATIVA A LA AUTORIDAD MARÍTIMA DE PANAMÁ POR:

SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.

AREA TOTAL SOLICITADA
0 Ha + 3,889.42 m²

PROFESSIONAL RESPONSABLE
SARAHY J. MELENDEZ BECERRA
CEDULA: 8-873-1175
LICENCIA: 2016-206-002
ESCALA: INDICADA
FECHA: ABRIL 2024

GENERALES DEL REP. LEGAL
Nombre: _____
Firma: _____
Cédula: _____

ANEXO 14.5 MAPAS DEL PROYECTO

**PROYECTO
ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN
DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO
AMADOR GLOBAL POINT**

MAPA UBICACIÓN GEOGRÁFICA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
CATEGORÍA I

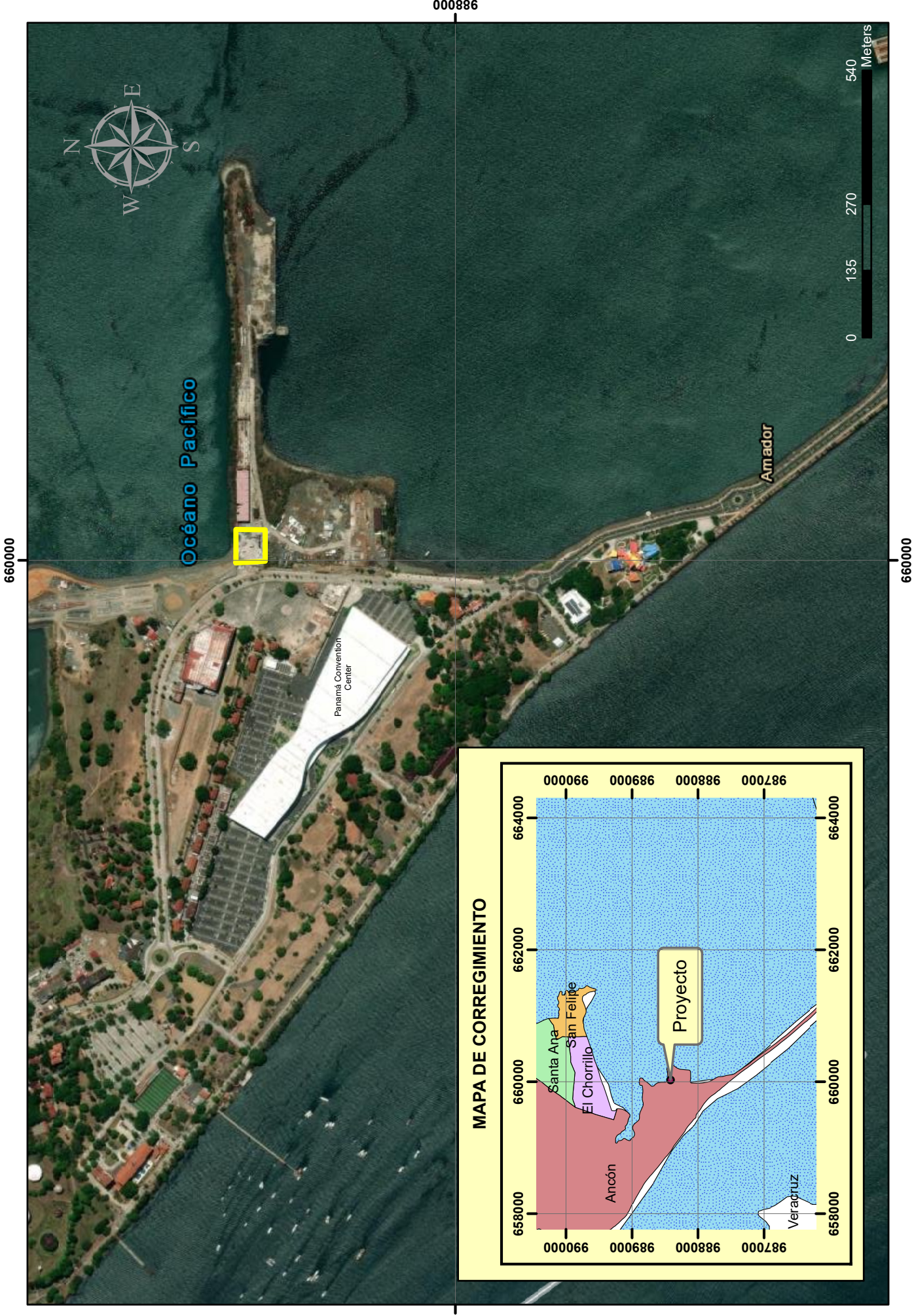
**UBICACIÓN
PROVINCIA DE PANAMÁ
DISTRITO DE PANAMÁ
CORREGIMIENTO ANCÓN**

Punto	Este	Norte
1	659994.69	988443.64
2	659998.13	988384.34
3	660061.72	988384.34
4	660062.27	988443.64

LEYENDA

— Huella del Proyecto

ESCALA 1:10,000 JULIO 2024.



**PROYECTO
ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN
DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO
AMADOR GLOBAL POINT**

MAPA
COBERTURA BOSCOSA Y USO DE SUELO

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
CATEGORÍA I

UBICACIÓN
PROVINCIA DE PANAMÁ
DISTRITO DE PANAMÁ
CORREGIMIENTO ANCÓN

LEYENDA

- Proyecto
- Cobertura Boscosa y Uso de Suelo
 - Bosque de Manglar
 - Infraestructura
- Área Poblada

000686 000886

N E S W

540

270

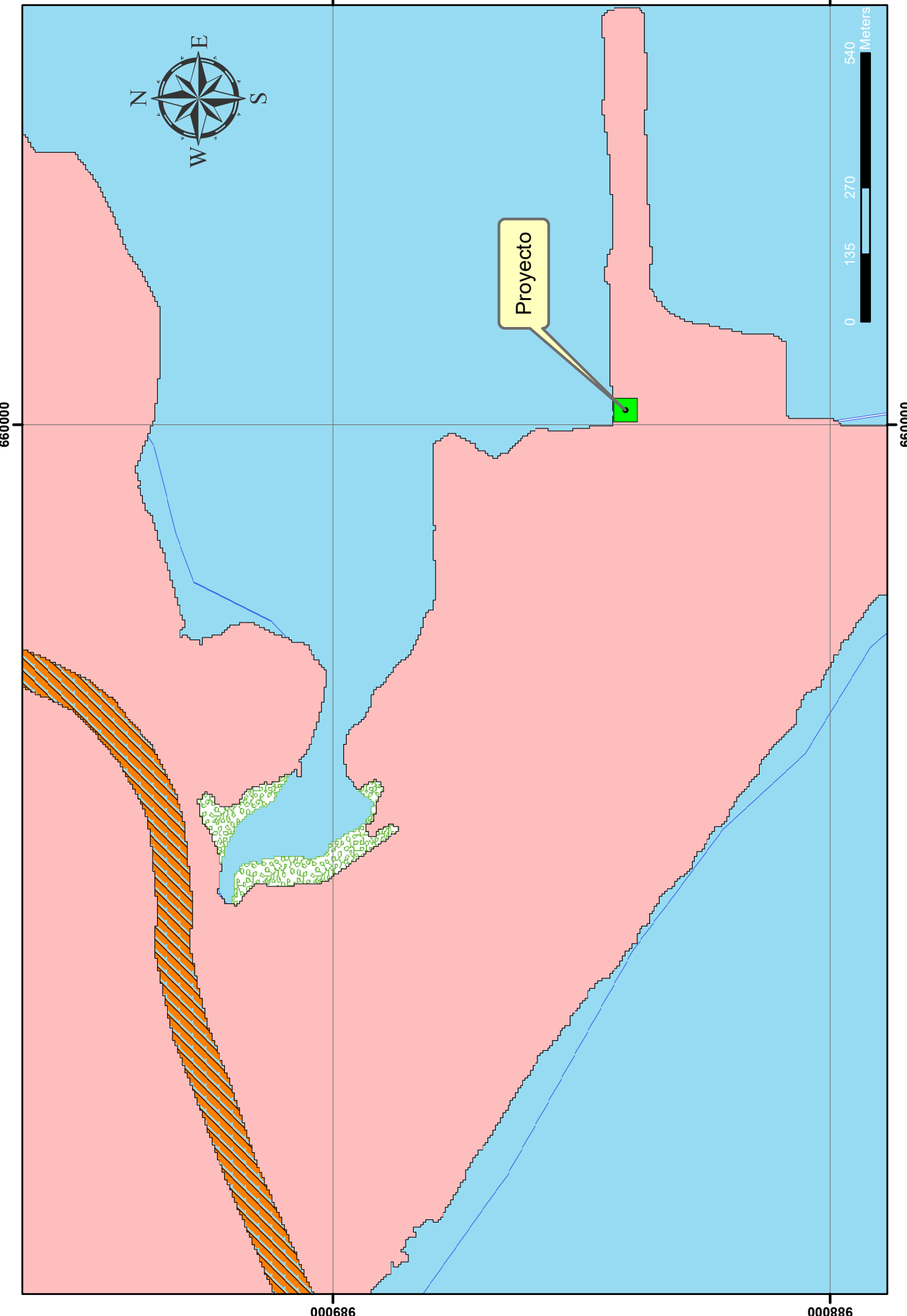
135

0

660000

660000

Proyecto



ESCALA 1:10,000 JULIO 2024.



REPÚBLICA DE PANAMÁ ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I PROVINCIA: PANAMÁ DISTRITO: PANAMÁ CORREGIMIENTO: ANCON LUGAR: AMADOR SEASUCES INVESTIMENTI S.A. SUPERFICIE OHA + 3.889.42 m ²
MAPA CURVA DE NIVEL

**PROYECTO
ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN
DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO
AMADOR GLOBAL POINT**

**MAPA
REDES HÍDRICAS**

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL
CATEGORÍA I**

**UBICACIÓN
PROVINCIA DE PANAMÁ
DISTRITO DE PANAMÁ
CORREGIMIENTO ANCÓN**

Punto	Este	Norte
1	653994.69	988443.64
2	653998.13	988384.34
3	660061.72	988384.34
4	660062.27	988443.64

LEYENDA

- ríos
- Huella del Proyecto

ESCALA 1:25,000 JULIO 2024.



ANEXO 14.6 MONITOREOS AMBIENTALES

INFORME DE RESULTADOS DE MONITOREO DE CALIDAD DE AGUA NATURAL

2024

GRUPO MORPHO

**PROYECTO ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN
DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR
GLOBAL POINT.**

LOCALIDAD DE AMADOR, CORREGIMIENTO DE ANCÓN, DISTRITO Y PROVINCIA DE PANAMÁ.

1. DATOS GENERALES DE LA EMPRESA/SOLICITANTE

Nombre	Grupo Morpho
Contacto	Alicia Villalobos

2. DATOS TÉCNICOS

Procedimiento de Planificación y Ejecución de Muestreo	CQS-PTL-001		
Plan de Muestreo	PM-354-07-24		
Cadena de Custodia	CC-354-07-24		
Dirección de Colecta de la Muestra	<i>Localidad de Amador, Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá.</i>		
Matriz	Agua Natural (B)	Lote	N/A
		Especie	N/A
Número de Muestras	Una (1) muestra		
Tipo de Ensayos a Realizar	Fisicoquímicos y microbiológicos		
Fecha de Producción	N/A		
Fecha de Muestreo	17 de julio de 2024		
Fecha de Recepción en el Laboratorio	17 de julio de 2024		
Fecha de Análisis de la Muestra en el Laboratorio	17 al 25 de julio de 2024		
Fecha del Reporte	25 de Julio 2024		
Condiciones Ambientales del Laboratorio	Temperatura (°C)	21.5 ± 0.11	
	Humedad (%)	60.9 ± 0.8	

Norma Aplicable: Decreto Ejecutivo No. 75 (de 4 de junio de 2008). "Por el cual se dicta la norma primaria de calidad ambiental y niveles de calidad para las aguas continentales de uso recreativo con y sin contacto directo". Sin contacto directo

3. RESULTADOS

Parámetro	PROYECT-A-MAR	Decreto Ejecutivo No. 75. Sin contacto directo.	Declaración de Conformidad	Incertidumbre (±)	L.C.	Unidad de Medida	Método
Temperatura	28.7	± 3°C de la T.N.	Conforme	0.471	0.1	°C	SM 2550- B
pH	7.47	6.5 – 8.5	Conforme	0.044	0.1	Unidades de pH	SM-4500-HB
Turbiedad	4.20	50 – 100	Conforme	3.230	0.5	NTU	SM 2130-B
Oxígeno Disuelto	6.77	6 – 7	Conforme	*	0.5	mg/L	SM 4500 -OC
Aceites y Grasas	< 5.0	< 10	Conforme	0.133	5	mg/L	EPA 1664A
Hidrocarburos Totales	< 0.1	0.05 – 0.2	Conforme	0.115	0.1	mg/L	EPA 1664A

INFORME DE RESULTADOS

v-7

CQS-INST-003-F001

Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO ₅)	2.30	3 – 5	Conforme	0.171	2	mg/L	SM-5210 B
Coliformes Totales	620	N/A	N/A	0.200	1	UFC/100 mL	SM 9222B
Coliformes Fecales	490	251 – 450	No Conforme	0.200	1	UFC/100 mL	SM 9222D
Sólidos Suspensidos Totales	15.6	< 50	Conforme	0.021	2.42	mg/L	SM-2540D

4. DESCRIPCIÓN DE LOS PUNTOS MONITOREADOS

4.1. PUNTO 1: PROYECT-A-A-MAR

COORDENADAS (UTM)

N: 988446

E: 660047

Muestra recolectada a orillas del mar del área del proyecto A. Se observó vegetación tipo matorral, herbazal. Clima lluvioso durante el muestreo.



FOTO 1. Colecta de muestra

5. MAPA DE UBICACIÓN DE LOS PUNTOS MONITOREADOS

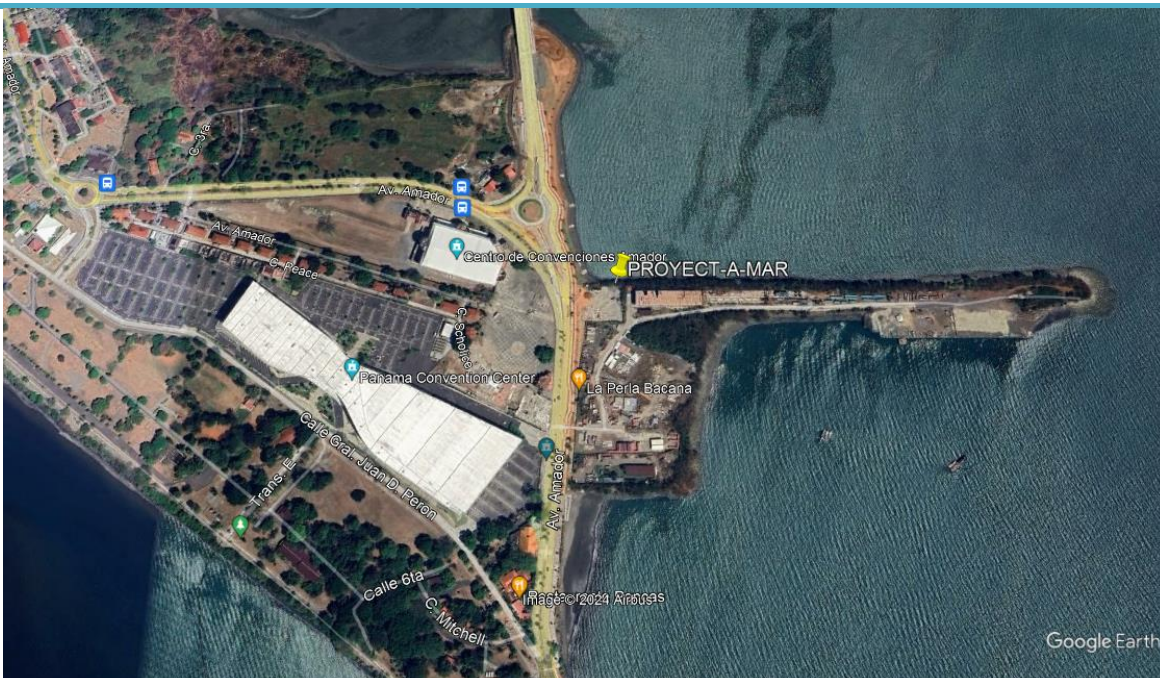


Figura No. 1. Área de Muestreo

6. OBSERVACIONES

N/A

7. OPINIONES E INTERPRETACIONES

N/A

ELABORADO POR:	APROBADO POR:
<u>Nilka G. Gil</u> Lic. Nilka Gil Analista de Laboratorio	<u>Diana L. Pérez R.</u> Lic. Diana Pérez Analista de Laboratorio

Lic. Nilka Yissell Gil J.
 Cédula: 8-809-1463
 Químico
 Idoneidad N° 1172 Reg. N° 1168
 JTNQ - Ley 45 del 7 de agosto de 2001

CIENCIAS BIOLÓGICAS
 Diana L. Pérez R.
 C.T. Idoneidad N° 223

Eliodora E. González A.
 Lic. Eliodora E. González
 2-723-778
 Químico
 Idoneidad N° 0667 Reg. 0765
 JTNQ - Ley 45 de 2001

NOTAS

1. (**): Parámetro no cubierto por el alcance de la acreditación.
2. (*): Parámetro subcontratado a un laboratorio externo.
3. (***) Incertidumbre no calculada.
4. (d): Dato suministrado por el cliente.
5. N.D.: No detectado. Cantidad o concentración por debajo del límite de detección del método.
6. L.D.: Límite de detección.
7. L.C.: Límite de cuantificación.
8. La incertidumbre calculada corresponde a un nivel de confianza del 95% (K=2).
9. N/A: No aplica.
10. MNPC: muy numeroso para contar.
11. T.N: corresponde a la Temperatura del Cuerpo Receptor.
12. Los resultados de este informe solo se relacionan con las muestras sometidas a ensayo (ver muestras en punto 3 del presente documento).
13. Corporación Quality Services no se hace responsable si la información suministrada por el cliente afecta la validez de los resultados.
14. Este informe no será reproducido ni total ni parcialmente sin la autorización escrita de Corporación Quality Services.
15. Para efecto de los resultados expresados en el informe, la regla de decisión que aplica el laboratorio es en función de la zona de seguridad (w) que es igual a la incertidumbre expandida (U)

8. ANEXOS

8.1. COPIA DE CADENA DE CUSTODIA

LABORATORIO DE ENSAYO

SOLICITANTE: GRUPO MORPHO
CONTACTO: ING. ALICIA VILLALOBOS

DATOS DEL MUESTREO	
PROVINCIA:	PANAMÁ
DIRECCIÓN:	ANCON-AMADOR

CC-354-07-24
PM-354-07-24
0544-24

	MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y RUIDO AMBIENTAL PROYECTO ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT	Documento: MCA-01 Edición: 1 Fecha: Julio 2024 Página 1 de 15
ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.		

Monitoreo de Calidad del Aire y Ruido Ambiental

Proyecto: “ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT”
Organización: : SEASUCCESS INVESTMENT, S.A..
Edición: 1
Fecha: 17 de julio 2024

	MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y RUIDO AMBIENTAL PROYECTO ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT	Documento: MCA-01 Edición: 1 Fecha: Julio 2024 Página 2 de 15
ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.		

INDICE

1. Introducción.....	3
2. Datos Generales	3
3. Métodos de Medición.....	3
4. Equipos.....	3
5. Resultados	4
6. Ubicación de la medición.....	6
7. Registro Fotográfico	7
8. Certificados de Calibración	8

ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.

1. Introducción

El trabajo consiste en la medición de un (1) punto de ruido ambiental y un (1) punto de material particulado – PM10.

2. Datos Generales

PROYECTO:	ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
CLIENTE:	SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.
UBICACIÓN:	Sector de Amador, corregimiento de Ancón, distrito y provincia de Panamá.
CONTRAPARTE TÉCNICA:	Ing. Malú Ramos

3. Métodos de Medición

Material Particulado

Norma Aplicable:	Banco Mundial v. 2007 Environmental, Health, and Safety General Guidelines
Tiempo de Medición:	1 hora
Límite Máximo:	150 µg/m ³ en 24 horas

Ruido Ambiental

Norma Aplicable:	Decreto Ejecutivo N°1 del 2004
Tiempo de Medición:	1 hora
Límite Máximo:	60 dB (diurno)

4. Equipos

Equipo	Marca	Modelo	Serie
Medidor de partículas	Aeroqual	Series 500	SHPM 5003-60DA-001
Sonómetro	Quest	Soundpro SP DL-1	BJQ050001
Estación Meteorológica	Ambient Weather	WM-4	N/A
GPS	Garmin	GPSmap 60CSx	118821925

5. Resultados

PM-01

Material Particulado

Prueba	Material Particulado (PM-10)	Punto	PM-01
Fecha de muestra:	17 de julio de 2024		
Ubicación:	Junto a la cerca del vecino más cercano.		
Coordenada Este	Coordenada Norte	Zona	Altura
660069	988397	17	11
Observaciones:	Hay equipos moviendo materiales en el lote del vecino. Paso de vehículos y peatones sobre la vía Amador.		

Condiciones Ambientales

Temperatura Promedio (°C)	Humedad (%)	Velocidad Máxima Viento (kmph)	Velocidad Promedio Viento (kmph)	Dirección Viento Predominante
34.0	73.0	4.3	0.4	156° SSE

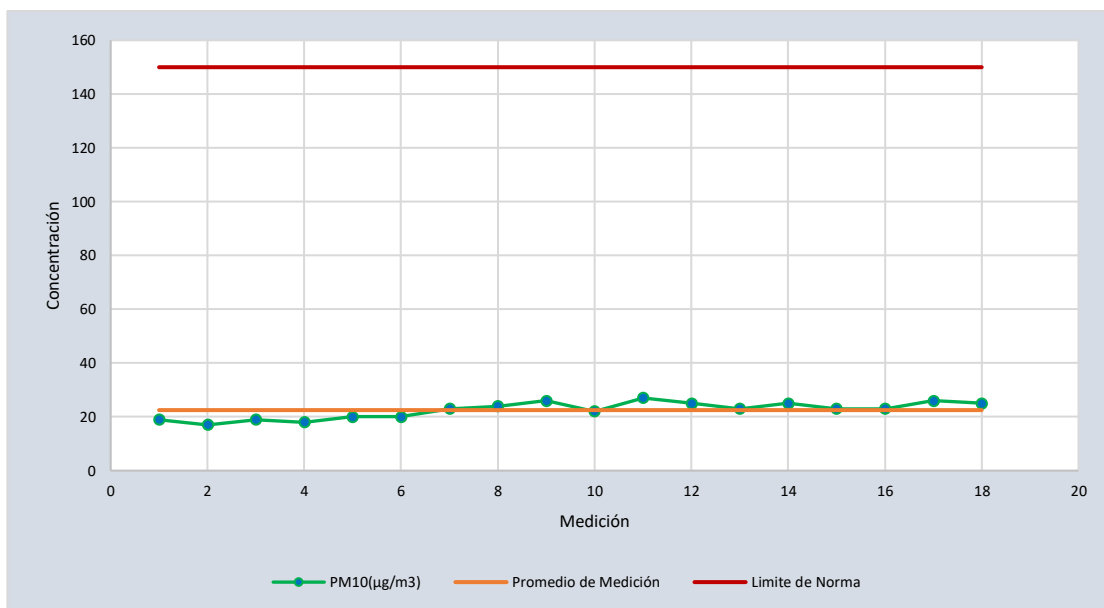
Tabla de resultado de la medición de material particulado PM-10.

Muestra	Concentración PM-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1	19
2	17
3	19
4	18
5	20
6	20
7	23
8	24
9	26
10	22
11	27
12	25
13	23
14	25

ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.

Muestra	Concentración PM-10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
15	23
16	23
17	26
18	25
Promedio para 1 hr	22.5

Gráfica de resultado de la medición de material particulado PM-10.



Ruido Ambiental

Prueba	Ruido Ambiental	Punto	PM-01
Fecha de muestra:	17 de julio de 2024		
Ubicación:	Junto a la cerca del vecino más cercano.		
Coordinada Este	Coordinada Norte	Zona	Altura
660069	988397	17	11
Observaciones:	Hay equipos moviendo materiales en el lote del vecino. Paso de vehículos y peatones sobre la vía Amador.		

ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.

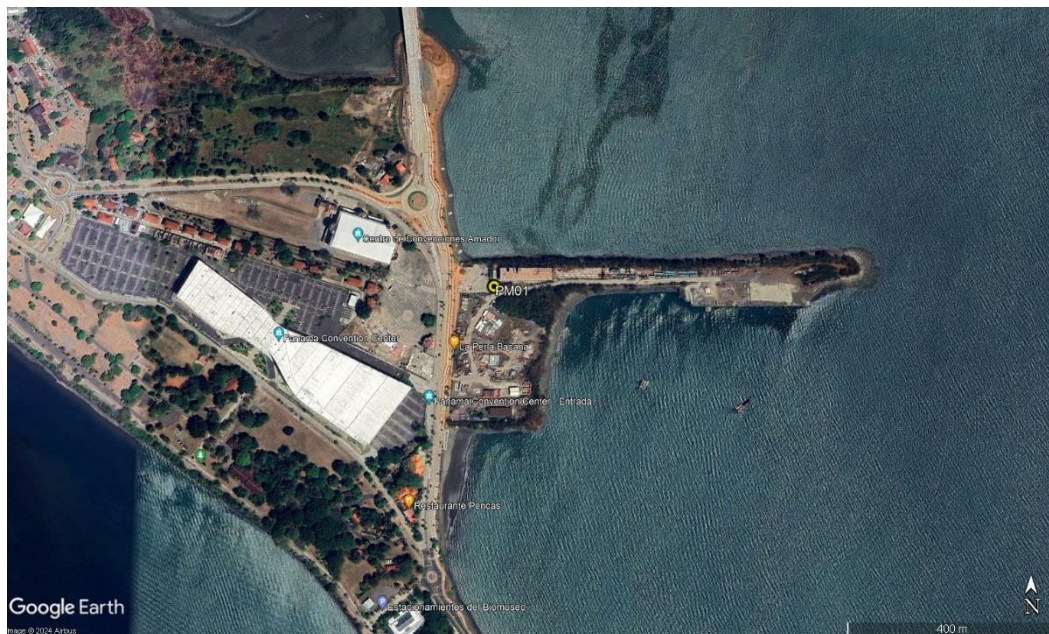
Condiciones Ambientales

Temperatura Promedio (°C)	Humedad (%)	Velocidad Máxima Viento (kmph)	Velocidad Promedio Viento (kmph)	Dirección Viento Predominante
34.0	73.0	4.3	0.4	156° SSE

Resumen de la medición de ruido ambiental

Descripción	Valor
Leq	54.1
Lmax	70.6
L min	37.0
L pk	84.6

6. Ubicación de la medición



Fuente: Tomado de Google Earth

ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.

7. Registro Fotográfico

PM-01



ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.

8. Certificados de Calibración

 <i>FSC-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.0</i> <small>Calibration Certificate</small>			
Certificado No.: 133-2023-031 v.0			
Datos de Referencia			
Cliente: Customer	Grupo Morpho		
Usuario final del certificado: Certificate's end user	Grupo Morpho	Dirección: Address	Av. Ricardo J. Alfaro, Ciudad de Panamá
Datos del Equipo Calibrado			
Instrumento: Instrument	Monitor de Calidad de Aire	Lugar de calibración: Calibration place	CALTECH
Fabricante: Manufacturer	Aeroqual	Fecha de recepción: Reception date	2023-ene-11
Modelo: Model	S500L	Fecha de calibración: Calibration date	2023-ene-25
No. Identificación: ID number	N/D	Vigencia: * Valid Thru	2024-ene-25
Condiciones del instrumento: Instrument Conditions	ver inciso f); en Página 3. See Section f); on Page 3.	Resultados: Results	ver inciso c); en Página 2, See Section c); on Page 2.
No. Serie: Serial number	S500L-2411201-7113	Fecha de emisión del certificado: Preparation date of the certificate:	2023-ene-31
Patrones: Standards	ver inciso b); en Página 2. See Section b); on Page 2.	Procedimiento/método utilizado: Procedure/method used	Ver Inciso a); en Página 2. See Section a); on Page 2.
Incertidumbre: Uncertainty	ver inciso d); en Página 2. See Section d); on Page 2.		
Condiciones ambientales de medición Environmental conditions of measurement	Initial Final	Temperatura (°C): 21,8 21,7	Humedad Relativa (%): 54,0 55,0
		Presión Atmosférica (mbar): 1012 1012	
Calibrado por: Danilo Ramos Técnico de Calibración		Revisado / Aprobado por: Rubén R. Ríos R. Director Técnico de Laboratorio	
<p>Este certificado documenta la trazabilidad a los patrones de referencia, los cuales representan las unidades de medida en concordancia con el Sistema Internacional de Unidades (SI). Este certificado no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización escrita de ITS Technologies, S.A.</p> <p>Los resultados emitidos en este certificado se refieren únicamente al objeto bajo observación, al momento y condiciones en las que se realizaron las mediciones. ITS Technologies, S.A. no se responsabiliza por los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los objetos bajo observación o de este certificado. El certificado no es válido sin las firmas de autorización, ITS Technologies, S.A.</p>			
<small>Urbanización Chanis, Calle 6ta Sur - Casa 145, edificio J3Corp. Tel.: (507) 222-2253; 323-7500 Fax: (507) 224-8087 Apartado Postal 0843-01133 Rep. de Panamá E-mail: calibraciones@itstecno.com</small>			



FSC-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.0

Calibration Certificate

a) Procedimiento o Método de Calibración:

El método de calibración de los detectores de gases, se realiza por el Método de Comparación directa contra Patrones de Referencia Certificados (mezclas de gases).

El método de calibración de los medidores de Partículas, se realiza por el Método de Comparación directa contra Patrones de Referencia Certificados.

b) Patrones o Materiales de Referencias:

Material de Referencias	No. de Parte	No. de Lote	Fecha de Expiración
Nitrogen Dioxide (NO2) 20PPM; Nitrogen (N2) Balance	XO2NI98CP5825V3	304-402283675-1	2023-jun-12
Sulfur Dioxide (SO2) 10PPM; Nitrogen (N2) BALANCE	XO2NI98CP5800026	304-402283708-1	2023-dic-09
Carbon Monoxide (CO) 1000PPM; Nitrogen (N2) Balance	XO2NI98CP580024	304-402283679-1	2024-dic-09
Optical Particle Counter	SP61	SP610010	2024-ene-05
AirCal 1000	29082012-012	29082012-012	2023-feb-25

c) Resultados:

Tabla de Resultado (Gases)							
Gas	Unidad	Vref	Vinicial	Vfinal	Error	U = +/- gas	Conformidad
NO2	PPM	1,000	1,800	0,997	-0,003	0,020	Conforme
SO2	PPM	100,0	87,0	100,0	0,0	0,021	Conforme
CO	PPM	1000	5252	5189	4189	125,003	No Conforme

Tabla de Resultado (MP)							
Parametro	Unidad	Vref	Vinicial	Vfinal	Error	U = +/- gas	Conformidad
PM2,5	mg/m3	0,150	0,175	0,149	0,0000	0,115	Conforme
PM10	mg/m3	0,290	0,264	0,289	-0,0007	0,116	Conforme

d) Incertidumbre:

La estimación de la incertidumbre asociada a la calibración del detector de gases se realiza con base en los lineamientos presentados en la Guía para la estimación de la incertidumbre GUM.

La incertidumbre expandida se obtuvo multiplicando la incertidumbre estándar por un factor de cobertura ($k = 2$) que asegura el nivel de confianza al menos 95%

$$U(C_i) = k \cdot u(C_i)$$

El valor de Incertidumbre de la medición mostrado no incluye las contribuciones por estabilidad a largo plazo, deriva y transporte del instrumento calibrado.

e) Observaciones:

Este certificado salvaguarda los resultados de las mediciones reportadas, en el momento y en las condiciones ambientales al momento de la calibración.

Se realizó ajuste del equipo de acuerdo a lo recomendado por el fabricante en su manual de Usuario.

Este certificado cuenta con una Vigencia de calibración a solicitud del cliente.

Para la calibración del sensor de NO2 se diluyó la concentración de gas con un Aircal 1000.



MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y RUIDO AMBIENTAL

PROYECTO ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT

ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.

Documento: MCA-01

Edición: 1

Fecha: Julio 2024

Página 10 de 15

ITS Technologies

FSC-02 CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN v.0

Calibration Certificate

f) Condiciones del instrumento:

El Instrumento antes del proceso de calibración estaba fuera de rango de aceptación por lo que se realizó ajuste, al momento de compararlo contra un gas de referencia.

El equipo se realizó la calibración con cada uno de los siguientes sensores:

Sensor de NO2 0-1 ppm: 2310203-03

Sensor de SO2 0-100 ppm: 1811301-079

Sensor de CO 0-1000 ppm: 2501213-002

Sensor de PM2,5/PM10: 5003-60DA-001

g) Referencias:

Centro Español de Metrología (CEM). Procedimiento QU-012 para la calibración de detectores de gas de uno o más componentes. 2008

FIN DEL CERTIFICADO

133-2023-031 v.0

**MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y RUIDO AMBIENTAL****PROYECTO ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL
CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT**

Documento: MCA-01

Edición: 1

Fecha: Julio 2024

Página 11 de 15

ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.

**LCM 11380823****CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN****Fecha de Calibración:** 2023 - 08 - 24**Objeto a Calibrar:** Sonómetro, marca QUEST, modelo SoundPro DL-1 con micrófono, marca Brüel & Kjaer, modelo 4936 y preamplificador marca QUEST.**Serie/Identificación:** Sonómetro: BJQ050001 / ---
Micrófono: 2959979
Preamplificador: 0416-1497**Número de Solicitud:** 619 - 23**Solicitante:** Grupo MORPHO, S.A.**Contacto del Solicitante:** Condado del Rey, Panamá**Referencia de Datos:** ASM-AC-17, Folios: 131 y 132**Lugar de la Calibración:** Laboratorio de Acústica, LACOMET

OLMAN
FERNANDO
RAMOS ALFARO
(FIRMA)

Firmado digitalmente
por OLMAN FERNANDO
RAMOS ALFARO (FIRMA)
Fecha: 2023.08.29
17:19:06 -06'00'

Olman Ramos Alfaro
Responsable de la Revisión
Departamento de Metroología Física

ADRIAN
SOLANO
MENA (FIRMA)

Firmado digitalmente
por ADRIAN SOLANO
MENA (FIRMA)
Fecha: 2023.08.30
07:59:48 -06'00'

Adrián Solano Mena
Responsable de la Calibración
Departamento de Metroología Física

Página 1 de 3

Para documentos firmados digitalmente, los mismos son válidos únicamente en su versión digital. Para comprobar la autenticidad de las firmas digitales y obtener más información sobre las mismas consulte el sitio <https://lcm.go.cr/validarfd>. Este documento no puede ser reproducido parcialmente, no es válido sin firmas y puede ser descargado del sitio oficial de certificados <https://certificados.lcm.go.cr/>. ☎ (506) 2220-75000 / (506) 2283 - 6580 / 2280-5387 ✉ Dirección: Ciudad de la Investigación UCR, San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica • Correo electrónico metrologia@lcm.go.cr.


LCM 11380823
Información de los patrones utilizados

Equipo	Serie / Identificación	Trazabilidad
Calibrador acústico multifunción, marca Brüel & Kjaer, modelo 4226	2613432	CA077027, Brüel & Kjaer Dinamarca
Analizador RLC con generador de sonido, marca HIOKI, modelo 3522-50	04093-4390	ICE-LMVE-I-3260-28set2005, Costa Rica

Resultados de la calibración
Resultados de la calibración antes del ajuste

Patrón	Equipo sujeto a calibración ⁽¹⁾	Corrección	Incertidumbre expandida
dB	dB	dB	dB
70,1	70,5	- 0,4	0,3
94,1	94,6	- 0,5	0,3
114,1	114,5	- 0,4	0,3

Resultados de la calibración posterior al ajuste

Patrón	Equipo sujeto a calibración ^{(1), (2)}	Corrección	Incertidumbre expandida
dB	dB	dB	dB
70,1	70,2	- 0,1	0,3
94,1	94,2	- 0,1	0,3
114,1	114,1	0,0	0,3

Respuesta a la frecuencia, ponderación "A"

Frecuencia	Nominal ^{(3), (4)}	Patrón	Medido ⁽³⁾	Corrección	Incertidumbre expandida
Hz	dB	dB	dB	dB	dB
31,5	54,6 ± 3	54,6	55,4	- 0,8	0,6
63	67,8 ± 2	67,9	68,3	- 0,4	0,6
125	77,9 ± 1,5	77,9	78,2	- 0,3	0,6
250	85,4 ± 1,5	85,4	85,6	- 0,2	0,6
500	90,8 ± 1,5	90,8	90,9	- 0,1	0,6
1000	94,0 ± 1,5	94,1	94,2	- 0,1	0,3
2000	95,2 ± 2	95,2	95,1	+ 0,1	0,6
4000	95,0 ± 3	95,0	94,2	+ 0,8	0,6
8000	92,9 ± 5	92,9	89,5	+ 3,4	0,6

Página 2 de 3

Para documentos firmados digitalmente, los mismos son válidos únicamente en su versión digital. Para comprobar la autenticidad de las firmas digitales y obtener más información sobre las mismas consulte el sitio <https://lcm.go.cr/validarfd>. Este documento no puede ser reproducido parcialmente, no es válido sin firmas y puede ser descargado del sitio oficial de certificados <https://certificados.lcm.go.cr/>. ☎ (506) 2220-75000 / (506) 2283 - 6580 / 2280-5387 ☐ Dirección: Ciudad de la Investigación UCR, San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica • Correo electrónico metrologia@lcm.go.cr.

 grupo morpho	MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y RUIDO AMBIENTAL PROYECTO ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT	Documento: MCA-01 Edición: 1 Fecha: Julio 2024 Página 13 de 15
ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.		



LCM 11380823

Observaciones

- La incertidumbre expandida reportada se obtuvo multiplicando la incertidumbre típica combinada por un factor de cobertura con el que se alcanza una probabilidad de cobertura de al menos 95 %. La incertidumbre típica de medida se determinó conforme a la Guide to Expression of Uncertainty in Measurement, JCGM 100 en su versión vigente, en la cual se toma en cuenta la incertidumbre de los patrones, del método de calibración, de las condiciones durante la calibración y del equipo sujeto a calibración.
- El factor de cobertura es de $k = 2$, para una probabilidad de cobertura de un 95 %.
- Este Certificado de Calibración solo ampara las mediciones reportadas en el momento y en las condiciones ambientales y de uso en que se realiza la calibración.
- Los resultados emitidos en este certificado se refieren únicamente al objeto calibrado y a las magnitudes especificadas.
- (1) La configuración del equipo durante la calibración fue: ponderación "A", muestreo "S".
- (2) Ajuste realizado a 114 dB con el calibrador acústico, marca QUEST, serie AC300007516.
- (3) Para un nivel de presión sonora (SPL) aplicado de 94 dB.
- (4) La tolerancia indicada corresponde a la clase 2, según recomendación OILM R88.
- La fecha de emisión de este certificado corresponde a la fecha emitida por el "Responsable de la calibración" en el espacio de firmas.
- Condiciones Ambientales:

Temperatura: $(22 \pm 1)^\circ\text{C}$ Humedad relativa: $(56 \pm 5)\%$ Presión: $(882 \pm 2) \text{ hPa}$

Método de calibración: Por comparación, la lectura del patrón con la del equipo sujeto a calibración acorde con el procedimiento GS-AC-PR-02.
--- Última línea ---

Página 3 de 3

Para documentos firmados digitalmente, los mismos son válidos únicamente en su versión digital. Para comprobar la autenticidad de las firmas digitales y obtener más información sobre las mismas consulte el sitio <https://lcm.go.cr/validarfd>. Este documento no puede ser reproducido parcialmente, no es válido sin firmas y puede ser descargado del sitio oficial de certificados <https://certificados.lcm.go.cr/>. ☎ (506) 2220-75000 / (506) 2283 - 6580 / 2280-5387 ✉ Dirección: Ciudad de la Investigación UCR, San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica • Correo electrónico metrologia@lcm.go.cr.



MONITOREO DE CALIDAD DEL AIRE Y RUIDO AMBIENTAL
PROYECTO ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL
CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT

Documento: MCA-01
Edición: 1
Fecha: Julio 2024
Página 14 de 15

ORGANIZACIÓN: SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.



LCM 11390823

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Fecha de Calibración: 2023 - 08 - 24

Objeto a Calibrar: Calibrador acústico, marca QUEST, modelo AC-300

Serie/Identificación: AC300007516 / ---

Número de Solicitud: 619 - 23

Solicitante: Grupo MORPHO, S.A.

Contacto del Solicitante: Condado del Rey, Panamá

Referencia de Datos: ASM-AC-17, Folio: 130

Lugar de la Calibración: Laboratorio de Acústica, LACOMET

OLMAN
FERNANDO
RAMOS ALFARO
(FIRMA)

Firmado digitalmente
por OLMAN FERNANDO
RAMOS ALFARO (FIRMA)
Fecha: 2023.08.29
17:19:31 -06'00'

Olman Ramos Alfaro
Responsable de la Revisión
Departamento de Metrología Física

ADRIAN
SOLANO
MENA (FIRMA)

Firmado digitalmente
por ADRIAN SOLANO
MENA (FIRMA)
Fecha: 2023.08.30
08:00:13 -06'00'

Adrián Solano Mena
Responsable de la Calibración
Departamento de Metrología Física

Página 1 de 2

Para documentos firmados digitalmente, los mismos son válidos únicamente en su versión digital. Para comprobar la autenticidad de las firmas digitales y obtener más información sobre las mismas consulte el sitio <https://lcm.go.cr/validardf>. Este documento no puede ser reproducido parcialmente, no es válido sin firmas y puede ser descargado del sitio oficial de certificados <https://certificados.lcm.go.cr/>. (506) 2220-75000 / (506) 2283 - 6580 / 2280-5387 Dirección: Ciudad de la Investigación UCR, San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica • Correo electrónico metrologia@lcm.go.cr.


LCM 11390823
Información de los patrones utilizados

Equipo	Serie / Identificación	Trazabilidad
Micrófono marca Brüel & Kjaer, modelo 4192	2802909	CDK1309431, Brüel & Kjaer Dinamarca
Preamplificador marca Brüel & Kjaer, modelo 2669	2911276	CDK1309454, Brüel & Kjaer Dinamarca
Multímetro marca FLUKE, modelo 8845A	2295009	ICE-LMVE-I-4979-398, Costa Rica
Contador y analizador de frecuencias marca TEKTRONIX, modelo FCA3100	258951	ICE-LMVE-I-5079-356, Costa Rica

Resultados de la calibración

Valor generado por el calibrador	Valor nominal del calibrador	Corrección	Incertidumbre expandida
Hz	Hz	Hz	Hz
1000,0	1000	0,0	1,0
dB	dB	dB	dB
113,9	114	- 0,1	0,2
Hz	Hz	Hz	Hz
251,2	251	+ 0,2	1,0
dB	dB	dB	dB
114,4	114	+ 0,4	0,2

Observaciones

- La incertidumbre expandida reportada se obtuvo multiplicando la incertidumbre típica combinada por un factor de cobertura con el que se alcanza una probabilidad de cobertura de al menos 95 %. La incertidumbre típica de medida se determinó conforme a la Guide to Expression of Uncertainty in Measurement, JCGM 100 en su versión vigente, en la cual se toma en cuenta la incertidumbre de los patrones, del método de calibración, de las condiciones durante la calibración y del equipo sujeto a calibración.
- El factor de cobertura es de $k = 2$, para una probabilidad de cobertura de un 95 %.
- Este Certificado de Calibración solo ampara las mediciones reportadas en el momento y en las condiciones ambientales y de uso en que se realiza la calibración.
- Los resultados emitidos en este certificado se refieren únicamente al objeto calibrado y a las magnitudes especificadas.
- La fecha de emisión de este certificado corresponde a la fecha emitida por el "Responsable de la calibración" en el espacio de firmas.
- Condiciones Ambientales:

Temperatura: $(22 \pm 1)^\circ\text{C}$ Humedad relativa: $(59 \pm 5)\%$ Presión: (881 ± 2) hPa
Método de calibración:

Por comparación, la lectura del patrón con la del equipo sujeto a calibración acorde con el procedimiento GS-AC-PR-03.

--- Última línea ---

Página 2 de 2

Para documentos firmados digitalmente, los mismos son válidos únicamente en su versión digital. Para comprobar la autenticidad de las firmas digitales y obtener más información sobre las mismas consulte el sitio <https://lcm.go.cr/validarfd>. Este documento no puede ser reproducido parcialmente, no es válido sin firmas y puede ser descargado del sitio oficial de certificados <https://certificados.lcm.go.cr/>. ☎ (506) 2220-75000 / (506) 2283 - 6580 / 2280-5387 ☐ Dirección: Ciudad de la Investigación UCR, San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica • Correo electrónico: metrologia@lcm.go.cr.

ANEXO 14.7 PARTICIPACIÓN CIUDADANA

**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT**

Ubicación: frente a Plaza Figali, Corregimiento de Ancón, distrito y provincia de Panamá

Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

VOLANTE INFORMATIVA

Participación Ciudadana para presentación de Estudio de Impacto Ambiental categoría I, en base al Decreto Ejecutivo No. 1 de 1 de marzo de 2023 y su modificación"

Descripción del Proyecto: El Proyecto tiene como misión brindar servicios al sector marítimo y sector marítimo auxiliar, y está compuesto por facilidades sobre área rellena de fondo de mar, que permitirán el almacenamiento y suministro de servicios de cargas secas y refrigeradas, así como de insumos básicos necesarios para las operaciones de las embarcaciones nacionales e internacionales que transitan en aguas territoriales de Panamá.

Impactos negativos	Medidas de mitigación
Generación de material particulado.	Cumplir con controles de velocidad de los equipos que transiten y usar lonas para cubrir el material que se acopie en sitio.
Aumentos de niveles de ruido.	Los equipos se deben mantener apagados cuando no están siendo utilizados.
Generación de desechos sólidos y líquidos.	Mantener sitio específico para acopio y posterior retiro de desechos hacia el vertedero. Proporcionar baños portátiles para los trabajadores.

Impactos positivos
Demandas de bienes y servicios.
Generación de empleo.
Mejoras en la economía local y regional.



En caso de que tenga preguntas o comentarios sobre el proyecto, por favor contactar al correo:
servicios@cetmanagementinc.com

Panamá, agosto 2024.

A QUIEN CONCIERNE
JUNTA COMUNAL
Corregimiento de Ancón
E.S.M.

Sean nuestras primeras palabras portadoras de un cordial saludo y éxitos en sus funciones.

En cumplimiento del artículo 40 del Decreto ejecutivo No. 1 del 1 de marzo de 2023, que regula el **proceso de participación ciudadana de estudios de impacto ambiental**, compartimos una volante de difusión que contiene un código QR con la encuesta digital, con el fin de captar la percepción de los residentes de la comunidad en el marco del proceso de evaluación de impacto ambiental. A continuación, detallamos los datos del proyecto:

- **Promotor:** SEASUCCESS INVESTMENT, S.A
- **Nombre de Proyecto:** "ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT".
- **Ubicación:** El proyecto se ejecutará en el relleno frente a Plaza Figali, ubicado en el Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá.
- **Actividad:** Brindar servicios al sector marítimo y sector marítimo auxiliar, y está compuesto por facilidades sobre área rellenada de fondo de mar.

Agradecemos contar con su percepción mediante el llenado de la encuesta digital.

Cabe resaltar que de requerir información adicional puede contactarnos al correo servicios@cetmanagementinc.com o al celular 6056-3372.

Atentamente,



MALÚ RAMOS

Representante Legal

CET MANAGEMENT INC.

No de Resolución de Consultor Jurídico: No. DEIA-IRC-022-2024.



Adjunto: volante informativa del proyecto.

Página 1 de 1



Correo:
servicios@cetmanagementinc.com



Celular:
+507 6056-3372



Oficina:
Ciudad de Panamá, Santa Ana

Panamá, agosto 2024.

A QUIEN CONCIERNE
JUEZ DE PAZ
Corregimiento de Ancón
E.S.M.

Sean nuestras primeras palabras portadoras de un cordial saludo y éxitos en sus funciones.

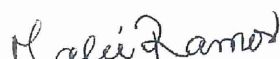
En cumplimiento del artículo 40 del Decreto ejecutivo No. 1 del 1 de marzo de 2023, que regula el **proceso de participación ciudadana de estudios de impacto ambiental**, compartimos una volante de difusión que contiene un código QR con la encuesta digital, con el fin de captar la percepción de los residentes de la comunidad en el marco del proceso de evaluación de impacto ambiental. A continuación, detallamos los datos del proyecto:

- **Promotor:** SEASUCCESS INVESTMENT, S.A
- **Nombre de Proyecto:** "ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT".
- **Ubicación:** El proyecto se ejecutará en el relleno frente a Plaza Figali, ubicado en el Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá.
- **Actividad:** Brindar servicios al sector marítimo y sector marítimo auxiliar, y está compuesto por facilidades sobre área rellenada de fondo de mar.

Agradecemos contar con su percepción mediante el llenado de la encuesta digital.

Cabe resaltar que de requerir información adicional puede contactarnos al correo servicios@cetmanagementinc.com o al celular 6056-3372.

Atentamente,



MALÚ RAMOS

Representante Legal
CET MANAGEMENT INC.

No de Resolución de Consultor Jurídico: No. DEIA-IRC-022-2024.

Adjunto: volante informativa del proyecto.

MUNICIPIO DE PANAMÁ
CASA DE JUSTICIA COMUNITARIA DE PAZ DE ANCÓN
Recibido por: Malú Ramos
Fecha: 8/8/24
Hora: 2:00 pm



Correo:
servicios@cetmanagementinc.com



Celular:
+507 6056-3372



Oficina:
Ciudad de Panamá, Santa Ana

Panamá, agosto 2024.

A QUIEN CONCIERNE
P.H. ALTOS DE AMADOR
Corregimiento de Ancón
E.S.M.

Sean nuestras primeras palabras portadoras de un cordial saludo y éxitos en sus funciones.

En cumplimiento del artículo 40 del Decreto ejecutivo No. 1 del 1 de marzo de 2023, que regula el **proceso de participación ciudadana de estudios de impacto ambiental**, compartimos una volante de difusión que contiene un código QR con la encuesta digital, con el fin de captar la percepción de los residentes de la comunidad en el marco del proceso de evaluación de impacto ambiental. A continuación, detallamos los datos del proyecto:

- **Promotor:** SEASUCCESS INVESTMENT, S.A
- **Nombre de Proyecto:** "ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT".
- **Ubicación:** El proyecto se ejecutará en el relleno frente a Plaza Figali, ubicado en el Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá.
- **Actividad:** Brindar servicios al sector marítimo y sector marítimo auxiliar, y está compuesto por facilidades sobre área rellenada de fondo de mar.

Agradecemos contar con su percepción mediante el llenado de la encuesta digital.

Cabe resaltar que de requerir información adicional puede contactarnos al correo servicios@cetmanagementinc.com o al celular 6056-3372.

Atentamente,

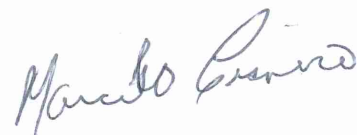


MALÚ RAMOS

Representante Legal

CET MANAGEMENT INC.

No de Resolución de Consultor Jurídico: No. DEIA-IRC-022-2024.



Adjunto: volante informativa del proyecto.

Página 1 de 1



Correo:
servicios@cetmanagementinc.com



Celular:
+507 6056-3372



Oficina:
Ciudad de Panamá, Santa Ana

Panamá, agosto 2024.

A QUIEN CONCIERNE
P.H. AMADOR HEIGHTS
Corregimiento de Ancón
E.S.M.

Sean nuestras primeras palabras portadoras de un cordial saludo y éxitos en sus funciones.

En cumplimiento del artículo 40 del Decreto ejecutivo No. 1 del 1 de marzo de 2023, que regula el **proceso de participación ciudadana de estudios de impacto ambiental**, compartimos una volante de difusión que contiene un código QR con la encuesta digital, con el fin de captar la percepción de los residentes de la comunidad en el marco del proceso de evaluación de impacto ambiental. A continuación, detallamos los datos del proyecto:

- **Promotor:** SEASUCCESS INVESTMENT, S.A
- **Nombre de Proyecto:** "ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT".
- **Ubicación:** El proyecto se ejecutará en el relleno frente a Plaza Figali, ubicado en el Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá.
- **Actividad:** Brindar servicios al sector marítimo y sector marítimo auxiliar, y está compuesto por facilidades sobre área rellenada de fondo de mar.

Agradecemos contar con su percepción mediante el llenado de la encuesta digital.

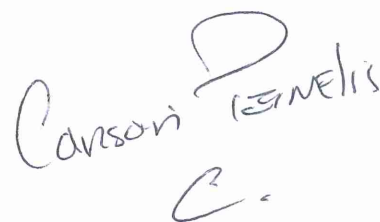
Cabe resaltar que de requerir información adicional puede contactarnos al correo servicios@cetmanagementinc.com o al celular 6056-3372.

Atentamente,



MALÚ RAMOS

Representante Legal
CET MANAGEMENT INC.
No de Resolución de Consultor Jurídico: No. DEIA-IRC-022-2024.



Canson Pérez

Adjunto: volante informativa del proyecto.

Página 1 de 1



Correo:
servicios@cetmanagementinc.com



Celular:
+507 6056-3372



Oficina:
Ciudad de Panamá, Santa Ana

Panamá, agosto 2024.

A QUIEN CONCIERNE
P.H. THE BRIDGE
Corregimiento de Ancón
E.S.M.

Sean nuestras primeras palabras portadoras de un cordial saludo y éxitos en sus funciones.

En cumplimiento del artículo 40 del Decreto ejecutivo No. 1 del 1 de marzo de 2023, que regula el **proceso de participación ciudadana de estudios de impacto ambiental**, compartimos una volante de difusión que contiene un código QR con la encuesta digital, con el fin de captar la percepción de los residentes de la comunidad en el marco del proceso de evaluación de impacto ambiental. A continuación, detallamos los datos del proyecto:

- **Promotor:** SEASUCCESS INVESTMENT, S.A
- **Nombre de Proyecto:** "ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT".
- **Ubicación:** El proyecto se ejecutará en el relleno frente a Plaza Figali, ubicado en el Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá.
- **Actividad:** Brindar servicios al sector marítimo y sector marítimo auxiliar, y está compuesto por facilidades sobre área rellenada de fondo de mar.

Agradecemos contar con su percepción mediante el llenado de la encuesta digital.

Cabe resaltar que de requerir información adicional puede contactarnos al correo servicios@cetmanagementinc.com o al celular 6056-3372.

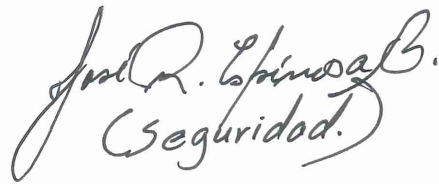
Atentamente,



MALÚ RAMOS

Representante Legal
CET MANAGEMENT INC.

No de Resolución de Consultor Jurídico: No. DEIA-IRC-022-2024.


(Seguridad)

Adjunto: volante informativa del proyecto.

Página 1 de 1



Correo:
servicios@cetmanagementinc.com



Celular:
+507 6056-3372



Oficina:
Ciudad de Panamá, Santa Ana

Panamá, agosto 2024.

A QUIEN CONCIERNE
P.H. AMADOR HILL
Corregimiento de Ancón
E.S.M.

Sean nuestras primeras palabras portadoras de un cordial saludo y éxitos en sus funciones.

En cumplimiento del artículo 40 del Decreto ejecutivo No. 1 del 1 de marzo de 2023, que regula el **proceso de participación ciudadana de estudios de impacto ambiental**, compartimos una volante de difusión que contiene un código QR con la encuesta digital, con el fin de captar la percepción de los residentes de la comunidad en el marco del proceso de evaluación de impacto ambiental. A continuación, detallamos los datos del proyecto:

- **Promotor:** SEASUCCESS INVESTMENT, S.A
- **Nombre de Proyecto:** "ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT".
- **Ubicación:** El proyecto se ejecutará en el relleno frente a Plaza Figali, ubicado en el Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá.
- **Actividad:** Brindar servicios al sector marítimo y sector marítimo auxiliar, y está compuesto por facilidades sobre área rellenada de fondo de mar.

Agradecemos contar con su percepción mediante el llenado de la encuesta digital.

Cabe resaltar que de requerir información adicional puede contactarnos al correo servicios@cetmanagementinc.com o al celular 6056-3372.

Atentamente,



MALÚ RAMOS

Representante Legal

CET MANAGEMENT INC.

No de Resolución de Consultor Jurídico: No. DEIA-IRC-022-2024.



Adjunto: volante informativa del proyecto.

Página 1 de 1



Correo:
servicios@cetmanagementinc.com



Celular:
+507 6056-3372



Oficina:
Ciudad de Panamá, Santa Ana

Panamá, agosto 2024.

A QUIEN CONCIERNE
INSTITUTO SMITHSONIAN
Corregimiento de Ancón
E.S.M.

Sean nuestras primeras palabras portadoras de un cordial saludo y éxitos en sus funciones.

En cumplimiento del artículo 40 del Decreto ejecutivo No. 1 del 1 de marzo de 2023, que regula el **proceso de participación ciudadana de estudios de impacto ambiental**, compartimos una volante de difusión que contiene un código QR con la encuesta digital, con el fin de captar la percepción de los residentes de la comunidad en el marco del proceso de evaluación de impacto ambiental. A continuación, detallamos los datos del proyecto:

- **Promotor:** SEASUCCESS INVESTMENT, S.A
- **Nombre de Proyecto:** "ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT".
- **Ubicación:** El proyecto se ejecutará en el relleno frente a Plaza Figali, ubicado en el Corregimiento de Ancón, Distrito y Provincia de Panamá.
- **Actividad:** Brindar servicios al sector marítimo y sector marítimo auxiliar, y está compuesto por facilidades sobre área rellenada de fondo de mar.

Agradecemos contar con su percepción mediante el llenado de la encuesta digital.

Cabe resaltar que de requerir información adicional puede contactarnos al correo servicios@cetmanagementinc.com o al celular 6056-3372.

Atentamente,



MALÚ RAMOS

Representante Legal

CET MANAGEMENT INC.

No de Resolución de Consultor Jurídico: No. DEIA-IRC-022-2024.



Adjunto: volante informativa del proyecto.

Página 1 de 1



Correo:
servicios@cetmanagementinc.com



Celular:
+507 6056-3372



Oficina:
Ciudad de Panamá, Santa Ana

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No
- Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:
- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)
- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)
Mayor tráfico, contaminación y desagua el agua
- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde
- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Traitza Cho.

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I

PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT

Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá

Promotor: Seasuccess Investment S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1.1 Relación con el lugar: | <input checked="" type="radio"/> Residente | <input type="radio"/> Comerciante | <input type="radio"/> Transeúnte | |
| | <input type="radio"/> Autoridad | <input type="radio"/> Trabajo | <input type="radio"/> Visitante | |
| 1.2 Sexo: | <input checked="" type="radio"/> Femenino | <input type="radio"/> Masculino | | |
| 1.3 Edad: | <input type="radio"/> 18 a 30 | <input type="radio"/> 31 a 40 | <input checked="" type="radio"/> 41 o más | <input type="radio"/> Prefiere no responder |

- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social?**

Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

- 2.3 Mencione los beneficios** mayor rapidez en la entrega de servicios No responde

- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social?**

Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

- Contaminación en el área y lo costa No responde

- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor?

Nombre del encuestado/a:

Gary Guarino Costello

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)
- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)
- 2.5 Mencione los impactos a generar Incremento del tráfico. No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde
- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Liane Osborne.

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)
Generación de empleo
facilitar los servicios.
- 2.3 Mencione los beneficios No responde
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)
Mal manejo de desechos.
- 2.5 Mencione los impactos a generar No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde
- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Rosilda Castillo

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Johana Quroz

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Evelyn Hooker

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

Residente Comerciante Transeúnte

1.1 Relación con el lugar: Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: _____

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No
- Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:
- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)
- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)
- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde
- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: _____

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

Residente Comerciante Transeúnte

1.1 Relación con el lugar: Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: _____

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Rocio Quintero.

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)
- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)
- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Mariel Encuentro

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Gabriel Ucldey

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Daniel Zapata

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Kiomara Beckles

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Angel Ruiz

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 9-8-27

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)
- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)
- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde
- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Yairo machuca

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No
- Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:
- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)
- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)
- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde
- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Liseth Gomez

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Alan Djurde

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Yosnaly Sangoni

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Ricardo Peralta

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

○ Residente ○ Comerciante ○ Transeúnte

1.1 Relación con el lugar: ○ Autoridad Trabajo ○ Visitante

1.2 Sexo: ○ Femenino ○ Masculino

1.3 Edad: ○ 18 a 30 ○ 31 a 40 41 o más ○ Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí ○ No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? ○ 1 año o menos 2 a 5 años ○ Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? ○ Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) ○ No (Pasar a la pregunta 2.4)

trabajo

2.3 Mencione los beneficios _____ ○ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) ○ No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar Contaminación ○ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? ○ Sí No ○ No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Ivania Marín

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Gabriela Devis

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Michelle Bermos

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:** _____

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Maria Osuna

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No
- Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:
- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)
- 2.3 Mencione los beneficios trabajo No responde
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)
- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde
- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Melélen Zapata

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Santiago Costillo

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Carlos Canisala

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Ventura Camanó

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Damson Frías

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-21

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Migdalia Sanchez

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- Residente ○ Comerciante ○ Transeúnte
1.1 Relación con el lugar: ○ Autoridad Trabajo ○ Visitante
1.2 Sexo: ○ Femenino Masculino
1.3 Edad: ○ 18 a 30 ○ 31 a 40 41 o más ○ Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí ○ No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos ○ 2 a 5 años ○ Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? ○ Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) ○ No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? ○ Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí ○ No ○ No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor?

Nombre del encuestado/a: David Alspuru

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: José Rodríguez

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2020

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Gloria Sardinal

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Luria Gueren

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Juan Batista

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: José Pérez

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 - 8 - 24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

○ Residente ○ Comerciante ○ Transeúnte

1.1 Relación con el lugar: ○ Autoridad Trabajo ○ Visitante

1.2 Sexo: ○ Femenino Masculino

1.3 Edad: ○ 18 a 30 31 a 40 ○ 41 o más ○ Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí ○ No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? ○ 1 año o menos 2 a 5 años ○ Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? ○ Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) ○ No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios Trabajo ○ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? ○ Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ ○ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí ○ No ○ No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor?

Nombre del encuestado/a: Rodríguez Albarado

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Marianela Gómez

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No
- Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:
- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4) No responde
- 2.3 Mencione los beneficios _____
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6) No responde
- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde
- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Alejander Sanchez

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No
- Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:
- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)
- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)
- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde
- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Luis Rodriguez

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-4-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Laura Vasquez

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino

Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Juan Londoño

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 0-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Eladio aguilera

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)
- 2.3 Mencione los beneficios _____ No responde
- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)
- 2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde
- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde
- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Adalberto Cárdenas

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No **Ocupación:**

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios Rapidez. No responde

Tiempo

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar Melhor pedazo de la costa No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? Entrar un puesto donde se quedas (es bonito)

Nombre del encuestado/a: Lanuse Jangor.

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Omar Revore

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Tenorio Salvano

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Ariel Espino

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 de Agosto de 2024

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: José Peña

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

- 1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante
- 1.2 Sexo: Femenino Masculino
- 1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder
- 1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:
- 1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

- 2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

- 2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

- 2.3 Mencione los beneficios No responde

- 2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

- 2.5 Mencione los impactos a generar No responde

- 2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

- 2.7 ¿Algún comentario para el Promotor?

Nombre del encuestado/a: Elvin Vargas

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8 - 8 - 24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte
 Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación:

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

Empleo

2.3 Mencione los beneficios No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

Problemas con el agua

2.5 Mencione los impactos a generar No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor?

Nombre del encuestado/a: Aguiles castillo

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad

Trabajo

Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar destrucción arqueológica No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Juan Aguilar

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL CATEGORÍA I
PROYECTO: ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT
Corregimiento Ancón, distrito y provincia de Panamá
Promotor: Seasuccess Investment, S.A.

ENCUESTA DE PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Fecha: 8-8-24

La información aquí generada será utilizada como complemento del Estudio de Impacto Ambiental en referencia.

1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Relación con el lugar: Residente Comerciante Transeúnte

Autoridad Trabajo Visitante

1.2 Sexo: Femenino Masculino

1.3 Edad: 18 a 30 31 a 40 41 o más Prefiere no responder

1.4 ¿Actualmente labora? Sí No Ocupación: _____

1.5 ¿Cuánto tiempo tiene de residir o trabajar en el área? 1 año o menos 2 a 5 años Más de 10 años

2. INFORMACIÓN SOCIAL Y AMBIENTAL

2.1 ¿Había escuchado sobre este Proyecto? Sí No

Una vez brindada la información respecto al proyecto, a través de la volante informativa entregada, responda:

2.2 ¿Considera usted que el proyecto provee algún beneficio social? Sí (Pasar a la pregunta 2.3) No (Pasar a la pregunta 2.4)

2.3 Mencione los beneficios _____ No responde

2.4 ¿Considera que el proyecto tiene algún impacto en el ambiente o social? Sí (Pasar a la pregunta 2.5) No (Pasar a la pregunta 2.6)

2.5 Mencione los impactos a generar _____ No responde

2.6 Estaría de acuerdo con el desarrollo de este proyecto? Sí No No responde

2.7 ¿Algún comentario para el Promotor? _____

Nombre del encuestado/a: Jorge Martinez

ANEXO 14.8 PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA

INFORME DE PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA

PROYECTO

**“ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO
AMADOR GLOBAL POINT”**

**UBICADO EN EL SECTOR DE AMADOR, CORREGIMIENTO DE ANCÓN,
DISTRITO Y PROVINCIA DE PANAMÁ**

PROMOVIDO POR:

SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.

PREPARADO POR:

LIC. ADRIÁN MORA O.

Adrián Mora O.
8-372-7777

ANTROPÓLOGO REG. 15-09 DNPC

AGOSTO, 2024

INDICE

TABLA DE CONTENIDO

1. Resumen Ejecutivo	3
2. Planteamiento metodológico	6
3. Antecedentes Históricos y arqueológicos.....	7
4. Resultados de Prospección Arqueológica.....	12
5. Consideraciones y Recomendaciones.....	16

Bibliografía

ANEXO

Vista Satelital N° 1. Proyecto “ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT”

1. Introducción:

Resumen Ejecutivo

El Estudio de Impacto Ambiental se denomina “**ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT**” y está ubicado en el Sector de Amador, corregimiento de Ancón, distrito y provincia de Panamá. Es promovido por **SEASUCCESS INVESTMENT, S.A.**

El proyecto consiste en el desarrollo de un Centro Logístico para brindar servicios al sector marítimo, que permitirá el suministro de servicios marítimos auxiliares a las diferentes embarcaciones nacionales e internacionales que transiten en aguas territoriales de Panamá, como también la captación de clientes potenciales que requieran de instalaciones eficientes. La zona donde se pretende desarrollar es sobre un relleno de fondo de mar que ha sido utilizado previamente para el desarrollo de actividades de campamento y acopio de materiales de construcción para el desarrollo de diversos proyectos estatales.

Por el cual se aplica el **Decreto Ejecutivo No.1 Del 1 De Marzo De 2023**. Que reglamenta el **Capítulo III del Título II del Texto Único de la Ley 41 de 1998** sobre el proceso de Evaluación de Impacto Ambiental, y se dictan otras disposiciones.

La prospección arqueológica corresponde a los requerimientos de la resolución de aprobación del estudio de impacto ambiental y fue realizada dentro del área del proyecto. En esta diligencia se evaluó la potencialidad histórica cultural en aplicación de la **Ley 175 del 3 de noviembre del 2020**; por la cual se crea el **MINISTERIO DE CULTURA**.

No hubo hallazgos culturales. Por lo tanto, en caso de hallazgos culturales y para dar garantía de la no afectación de los sitios arqueológicos, se deberá notificar inmediatamente a la **Dirección Nacional de Patrimonio Cultural (DNPC)**, en caso de que ocurran hallazgos culturales o arqueológicos.

Esta es una medida de mitigación enmarcada en los contenidos mínimos y términos de referencia respectivos a normativas legales que rigen la cautela para la

preservación y protección del Patrimonio Histórico Nacional ante actividades generadoras de impacto ambiental: la **Ley Nº 175 del 3 noviembre de 2020** que modifica parcialmente la **Ley 14 del 5 de mayo de 1982**, la **Ley Nº 58 de agosto 2003** y la **Resolución NºAG-0363-2005 del 8 de julio de 2005**.

Este protocolo de informe arqueológico está avalado legalmente según la **Resolución Nº 067- 08 DNPH Del 10 de Julio del 2008**: Según los **Términos de Referencia para la Evaluación de Prospecciones y Rescates Arqueológicos para los Estudios de Impacto Ambiental**; se deberá entregar los informes de evaluación arqueológica tanto al **Ministerio de Ambiente** como a la **Dirección Nacional de Patrimonio Cultural**, dado esto el consultor arqueológico tiene la **responsabilidad de entregar dicho informe a esta última instancia estatal mencionada (DNPC)**.

Objetivos Generales:

- Evaluar la potencialidad arqueológica e histórico - cultural del polígono del proyecto denominado **“ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT”** y está ubicado en el Sector de Amador, corregimiento de Ancón, distrito y provincia de Panamá.
- Cumplir con lo estipulado: la **Ley Nº 175 de 3 de noviembre de 2020** que modifica parcialmente la **Ley Nº 14 de mayo de 1982 y la Ley Nº 58 de agosto de 2003**, que regulan el Patrimonio Histórico de la Nación y protegen los recursos arqueológicos.

Objetivos Específicos

- Aportar información histórica al proyecto en estudio como elemento complementario del informe arqueológico del Estudio de Impacto Ambiental,

lo cual incrementará mayor acervo histórico sobre el contexto geográfico – cultural en la cual se dimensiona el espacio de la obra.

- Concienciar sobre la relevancia de los estudios históricos – culturales, en los proyectos de Estudio de Impacto Ambiental.

Fundamento legal

El artículo 85 de la Constitución Política de la República de Panamá establece que constituyen el patrimonio histórico de la Nación los sitios y objetos arqueológicos, los documentos, monumentos históricos u otros bienes muebles o inmuebles que sean testimonio del pasado panameño.

El numeral 8 del artículo 257 de la Constitución Política de la República de Panamá establece que pertenecen al Estado los sitios y objetos arqueológicos, cuya explotación, estudio y rescate serán regulados por la Ley.

La Ley 41 de 1 de julio de 1998 General de Ambiente de la República de Panamá establece en su **Título IV, Capítulo II**, las reglamentaciones que ordenan el proceso de evaluación de impacto ambiental.

El Decreto Ejecutivo No.1 Del 1 De Marzo De 2023. Que reglamenta el **Capítulo III del Título II del Texto Único de la Ley 41 de 1998** sobre el proceso de Evaluación de Impacto Ambiental, y se dictan otras disposiciones.

La Ley Nº175 General de Cultura del 3 de noviembre del 2020, mediante el artículo 240; por el cual se modifica el artículo 5 de **la Ley 14 del 5 de mayo de 1982**; el artículo 2 de **la Ley 30 del 6 de febrero de 1996**; los artículos 5, 11, 17, 18, 45, 59 y 65 de **la Ley 16 del 27 de abril de 2012**; el artículo 5 de **la Ley 30 del 18 de noviembre de 2014**; el artículo 5, el numeral 1 del artículo 19 y el artículo 20 de **la Ley 17 del 20 de abril de 2017**, y el numeral 12 del artículo 3 de **la Ley 90 de 15 de agosto de 2019**. Deroga los artículos 12, 13, 14, 15, y 16 de **la Ley 16 de 27 de abril de 2012**.

2. Planteamiento Metodológico de la Prospección Arqueológica

Se implementarán dos fases:

Fase 1. Documentación histórica y arqueológica.

- Realizar una búsqueda sobre las fuentes históricas (planos, fotografías, dibujos, mapas), arqueológicas, publicaciones, y gacetas oficiales, lo que permitirá documentar la historia arqueológica dentro del área del proyecto en estudio.

Fase 2.

- Efectuar un reconocimiento superficial / sub-superficial en el perímetro de las coordenadas WGS 84. Registro fotográfico, satelital, así como el levantamiento de datos de campo mediante anotaciones. Se realizaron pruebas de sondeo mediante muestreo aleatorio sistemático en las áreas propicias como posibles asentamientos prehispánicos dentro del polígono del proyecto.

3. ANTECEDENTES HISTÓRICOS Y ARQUEOLÓGICOS

Contexto cultural regional: Área Cultural del Gran Darién

El Gran Darién como lo denominan conocidos arqueólogos en Panamá (Richard Cooke, Gladys Casimir de Brizuela, Beatriz Rovira), ocupa un horizonte arqueológico el cual es distinguido por las características particulares de sus tipos cerámicos. Sobre esto precisa la Dra. Beatriz Rovira:

“La distribución geográfica de estos estilos hablan de una homogeneidad que aún persiste en este periodo, aun cuando paralelamente va gestándose una diferenciación, a juzgar por la presencia de un estilo claramente oriental, como es la cerámica decorada con diseños en bajo relieve, fundamentalmente zoomorfos, conocidos como Relief Brown Ware. Agrega Rovira; esta cerámica tiene una amplia distribución geográfica y se le encuentra, tal como se señaló en Panamá Viejo y Playa Venado. Fuera del área de estudio, en Miraflores, Sitio del Valle de Río Bayano a unos 9 Km. de Chepo, aparece en el relleno de tumbas tardías. Tiestos correspondientes a este tipo se han observado en las localidades de las tierras bajas de Panamá Oriental. Fue colectado también en las Islas de las Perlas y en Punta Patiño, Golfo de San Miguel. En el Noroeste de Colombia, Reichel Dolmatoff reporta también esta cerámica en el Sitio de Cupica. Con una frecuencia relativa baja se registra en la Costa Arriba de Colón: Estos datos apuntan a sugerir de un área de interacción vasta, que comprende las tierras bajas orientales de Panamá hasta el Norte de Colombia, tanto en el sector Atlántico como en el Pacífico” (Rovira 1993).

Aun a pesar de estos avances en materia arqueológica, son pocos los proyectos logrados que permitan establecer enunciados concluyentes sobre el área cultural del Gran Darién. Richard Cooke propone este espacio geográfico como un área de interacción cultural denominándole “Gran Darién”. No obstante, no sólo han sido limitadas las excavaciones arqueológicas en esta área, sino que son incipientes las estrategias que tiene la arqueología panameña para poder consolidar un enfoque más holístico que permita establecer una aproximación etnohistórica para el

entendimiento de estas antiguas sociedades en el Darién. Usualmente, algunos investigadores proponen inferencias en torno a comparaciones de las evidencias arqueológicas y los datos etnohistóricos, pero sin los respectivos argumentos teóricos antropológicos, aún más, carentes de datos que otras disciplinas como la Antropología Física, la Genética y la Lingüística pudiesen aportar sobre el estudio del pasado de estas sociedades (Mora, 2009).

Se han hecho investigaciones arqueológicas en lugares como Bahía de Panamá y Panamá Viejo (décadas de 1920 y 1960), Playa Far Fan, Madden en 1950, la costa pacífica del Darién en 1964, La Tranquilla, Miraflores (Cooke 1976), La Costa Arriba de Colón y Cúpica, entre otros (Marshall 1949; Lothrop 1950; Harte 1950; Mitchell 1962; MacGimsey 1964; Drolet.

En particular a este proyecto, es importante señalar que su ubicación guarda aproximación con los sitios arqueológicos de Playa Venado y Palo Seco (al Sur del distrito de Arraijan, Veracruz, en la antigua Zona del Canal). En el área de Playa Venado, el aventurero Leo Biese (invitado por un grupo de aficionados norteamericanos denominado como Archaeological Society of Panama, a finales de los años 50), detectó importantes sitios arqueológicos cuya antigüedad data aproximadamente 500 D.C. La cerámica y orfebrería muestra correspondencia con algunas de la región central y el Sinu del norte colombiano. Esta cerámica se caracteriza por sus modelados zoomorfos, incisiones geométricas y ausencia de pintura (Biese, 1964).

El grupo de cerámica (prehispánica) predominante fue la denominada Roja Lisa. Es una cerámica sencilla, probablemente utilitaria, sin decoración más que el engobe, de pasta dura y densa, y relacionada con pequeñas ollas globulares con base redondeada, boca amplia y huellas de cocción en su cara externa. La cerámica de Miraflores, procedente de tres estructuras funerarias, resultó mucho más variada. En general, se observó cerámica polícroma, utilizando negro, rojo y/o morado sobre engobe blanco o sobre la superficie natural, posiblemente del estilo Macaracas de

la Región Central (900 a 100 de nuestra era), cerámica modelada con figuras de animales o casas en el cuello de las vasijas (éstas últimas similares a las encontradas en Martinambo y San Román), cerámica modelada en relieve, combinada con decoración incisa y que se ha hallado con frecuencia en Lago Madden, **Playa Venado** y Darién (*IRBW*-de Biese), cerámica con decoración incisa y excisa, que carece de modelado y cerámica bícroma en zonas, con decoración zonificada mediante incisiones y engobe que contrasta (el diseño es pintado en negro sobre engobe rojo y delineado con incisiones) (Cooke, 1973).

Referente de Etnohistoria.

Las fuentes documentales donde se registraron los sucesos en el Istmo que concernieron a la Conquista Española durante los inicios del siglo XVI, son conocidas como las Crónicas y las Cartas o Relaciones y jugaron un papel importante en el control de las colonias españolas en América. Entre estos documentos coloniales: **Historia General de las Indias** por Fernando Gonzalo de Oviedo, las cartas del militar y explorador Gaspar de Espinoza, **Las Cartas de Vasco Núñez de Balboa** y la exploración y viajes de Pascual de Andagoya, en sus excursiones por el Río Chagres y exploraciones por todo el Darién.

Aunque estas son consideradas fuentes de primera mano en la cual el explorador, cronista, militar o viajero en las cuales se dan valiosas informaciones descriptivas, no dejan de tener los sesgos de prejuicio propios de su cultura dado los etnocentrismos e imposición de conceptos eurocéntricos, políticos, religiosos e ideológicos, las cuales contaminan el dato etnohistórico si no se posee un estricto marco de referencia teórico antropológico.

Agrega la Dra. Casimir que hay algunos prejuicios en el manejo de las fuentes documentales por parte de historiadores. No obstante, considero que esta apreciación no es exclusiva a investigadores de la historia sino a investigadores de otras disciplinas y es consecuencia de diversos factores en detrimento del enfoque etnohistórico adecuado: errores de traducción, uso equívoco de la toponímica, poca

profundidad teórica y la ausencia de material etnohistórico para investigar. Existe además una deficiencia en el manejo de la documentación etnohistórica, tal como lo plantea James Howe en una publicación titulada **Algunos Problemas No Resueltos de la Etnohistoria del Este de Panamá** publicada en la Revista Panameña de Antropología en 1977. (Mora, 2009).

Es importante aclarar lo siguiente: Aun cuando en la actual provincia de Darién (parte de Panamá hasta Chame) es entendido por los investigadores como un área cultural denominada de habla de Cueva como un mapa cultural y fue establecido así por los propios cronistas y exploradores de los registros documentales durante las primeras décadas de la llegada de los españoles (inicio del periodo de Contacto).

La historia oficial relata que los cuevas “desaparecen del Istmo” el cual fue ocupado en las postrimerías de los siglos XVII y XVIII por los grupos que avanzaron el norte de Colombia (Kunas y Emberas, Waunaan). Etnias que hasta la fecha ocupan este territorio istmeño por lo cual comparten nuestro pasado histórico.

Richard Cooke sostiene: “Los desplazamientos de los Kunas modernos en tiempos históricos han sido documentados ampliamente. Ellos no entraron en Panamá como una gran “ola migratoria” sino que aprovecharon la reorganización de los espacios y relaciones comerciales subsecuentes al despoblamiento de las tierras ocupadas durante el siglo XVI por los de “lengua Cueva”. La gente que habla un idioma o idiomas chibchenses en el Darién al momento del contacto, incluyendo la costa de San Blas y el bajo río Atrato, pudieron haber sido grupos ancestrales a los actuales Cunas, en una u otra forma. Por tanto, descartar una relación histórica y social entre alguna sección de la población “Cueva” y los Cunas actuales no se considera prudente, es más, la enemistad entre Cunas y Cuevas no significa que no estuvieran emparentados cultural o biológicamente. La literatura antropológica está repleta de situaciones en las que las guerras se iban librando entre personas que pertenecen a diferentes agrupaciones culturales o aún de la propia afiliación” (Cooke, Comunicación Personal).

Antropólogos y arqueólogos coinciden en definir el tipo sociopolítico de estas sociedades de habla de Cueva como “cacicazgos”. Entendiendo por supuesto el criterio de la cautela al evitar etiquetarlos como tales. Como lo señala el antropólogo Colombiano Gustavo Santos Vecino:

“El modo de vida cacical se define así en su interrelación histórica con otros modos de vida que representan la dinámica del “modo de producción tribal” en la “formación económico- social tribal”. Estos conceptos sobre las sociedades tribales permiten entender que las etnias en ese estadio de desarrollo no solo representan una afinidad entre grupos y conjunto de ellos, sino también una forma de organización para la producción constituida por aldeas interdependientes y subordinadas que explotan diversos recursos naturales, en un amplio territorio con ambientes naturales diferentes, y que requieren de un intercambio económico y social para su reproducción” (Santos, p.85).

No obstante, en materia etnohistórica, aún queda mucho por dilucidar para el entendimiento de estas sociedades. Sobre todo, para que actuales disciplinas de la antropología física Genética, lingüística, y arqueología sean complementarias para un análisis exhaustivo de datos que deberán ser tamizados a la luz de estricto marco teórico antropológico.

4. Resultados de Prospección Arqueológica

El terreno prospectado se localiza en una zona rural, sobre una superficie plana cubierta de césped, concreto, tierra y piedras. Se identificaron materiales de construcción y maquinaria, así como una estructura tipo bodega. El área está delimitada por una cerca artificial y colinda con una carretera principal y el mar. Se hizo la aplicación de sondeos en los sitios propicios debido a la posibilidad de hallazgo arqueológico, aunque en esta prospección **no los hubo en superficie ni en sondeos.**







Fotos N°1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 y 16: Vista general. Tramo prospectado. El terreno prospectado se ubica en una zona rural plana, con césped, concreto, tierra y piedras. Se hallaron materiales de construcción, maquinaria y una bodega. Está delimitado por una cerca artificial y colinda con una carretera principal y el mar.



Fotos N° 17, 18 y 19: Vista general. Tramo prospectado. Muestra de Sondeo.

El siguiente cuadro muestra las coordenadas tomadas durante la prospección arqueológica:

COORDENADAS	NOMENCLATURA	DESCRIPCION
660008.143E 988422.069N 17P	PT_Centro Log.	Sondeo
660011.464E 988402.705N 17P	PT_CL1	Sondeo
660047.305E 988401.675N 17P	PT_CL2	Sondeo
660041.153E 988428.499N 17P	PT_CL3	Observación Superficial
660030.883E 988414.759N 17P	PT_CL4	Sondeo

5. Consideraciones y Recomendaciones:

Durante la prospección arqueológica del proyecto en estudio **no se evidenciaron hallazgos arqueológicos y/o culturales** en ninguno de los tramos del área de Impacto Directo. No obstante, y para dar garantía de la no afectación de los sitios arqueológicos, se recomienda que en caso de suceder hallazgos arqueológicos y/o culturales se le notifique inmediatamente a la **Dirección Nacional de Patrimonio Cultural (DNPC)**.

Esta es una medida de mitigación avalada por la **Ley Nº 175 del 3 de noviembre de 2020** que modifica parcialmente la **Ley 14 del 5 de mayo de 1982 y la ley 58 del 2003**. Cabe agregar, que en virtud de la **Resolución Nº 067–08 DNPH del 10 de Julio del 2008**: Según los **Términos de Referencia para la Evaluación de Prospecciones y Rescates Arqueológicos para los Estudios de Impacto Ambiental**; se deberá entregar los informes de evaluación arqueológica tanto al **Ministerio de Ambiente como a la Dirección Nacional de Patrimonio Cultural (DNPC)**, dado esto el consultor arqueológico tiene la responsabilidad de entregar dicho informe a esta última instancia estatal mencionada (**DNPC**).

BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

Biese, Leo 1964	"The Prehistoric of Panama Viejo". Smithsonian Institute Bureau of American Ethnology . Bulletin: 191.
Bray Warwick 1985	"Across the Darien Gap: a Colombian View of Isthmian Archaeology". Archaeology of Lower Central America Frederick Lange W y Doris Stone. New Mexico.
Casimir de Brizuela, G. 2004	El Territorio Cueva y su transformación en el siglo XVI. Universidad de Panamá. Instituto de Estudios Nacionales (IDEN). Universidad Veracruzana.
Castillero Alfredo, et Cooke 2004	Historia General de Panamá. Centenario de la República de Panamá.
Cooke Richard 1973	"Informe sobre excavaciones en el Sitio CHO 3. Río Bayano". Actas del IV Simposium Nacional de Antropología, Arqueología y Etnohistoria de Panamá. Universidad de Panamá.
Cooke Richard 1997	"Coetaneidad de metalurgia, artesanías de concha y cerámica pintada en Cerro Juan Díaz, Gran Coclé, Panamá". Boletín Museo del Oro. Nº 42. Enero-junio 1997. Bogotá, Colombia.

Cooke R., Carlos F. et al. 2005	Museo Antropológico Reina Torres de Araúz (Selección de piezas de la colección arqueológica) Instituto Nacional de Cultura. Ministerio de Economía y Finanzas. Embajada de España en Panamá. Fondo Mixto Hispano-Panameño de Cooperación. Impreso en Bogotá, Colombia Impreso en Bogotá.
Dolmatoff Reichel 1962	"Notas etnográficas sobre los indios del Chocó". Revista Colombiana de Antropología. Vol. IX. Bogotá Colombia.
Drolet. R. Slopes 1980	Cultural Settlement along the Moist Caribbean of Eastern Panama. Tesis Doctoral. University of Illinois.
Fitzgerald Carlos 2005	Informe Arqueológico Preliminar de Residencial La Mitra. Realizado para Estudio de Impacto Ambiental ANAM
Howe James 1977	"Algunos problemas no resueltos de la etnohistoria del Este de Panamá". Revista Panameña de Antropología. Año 2. Nº2, dic. 1977.
Martin Rincón J. 2002	"Excavaciones arqueológicas en el Parque Morelos (Panamá La Vieja)". Arqueología de Panamá la Vieja. Avances de investigación de agosto 2002. Patronato Panamá Viejo.
Mora Adrián 2009	Estudio Preliminar Etnohistórico de las Sociedades Indígena del Este de Panamá durante el Periodo de Contacto. (Trabajo de graduación) Universidad de Panamá.

2013	Prospección Intensiva del Proyecto Residencial La Mitra Informe arqueológico presentado a la ANAM y a la Dirección Nacional de Patrimonio Histórico
2011	Urbanización Vacamonte Beach Club E.I.A
Romoli Kathleen 1987	Los de la Lengua Cueva: los grupos indígenas del Istmo Oriental en la época de la Conquista Española. Instituto Colombiano de Antropología e Instituto Colombiano de Cultura, Bogotá.
Rovira Beatriz 2002	“Evaluación de los Recursos Arqueológicos del área afectada por la Carretera Transístmica (alternativa C)”. Informe con datos bibliográficos.
Santos Vecino G. 1989	Las etnias indígenas prehispánicas y de la conquista en la región del Golfo de Urabá.
Sigvald Linné 1929	Darien in the past. The archaeology of Eastern Panama and North Wester Colombia. Goteborg.
Jose Manuel Reverte S/F	Las Ruinas de la Mitra

ANEXO



Vista Satelital Nº 1. Proyecto “ESTUDIO, DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL CENTRO LOGÍSTICO MARÍTIMO AMADOR GLOBAL POINT”

ANEXO 14.9 COPIA DE RECIBIDO DE IDAAN

Panamá, 17 de julio 2024.

Ingeniero
JULIO LASSO VACCARO
Director Nacional de Ingeniería
Instituto de Acueductos y Alcantarillados Nacionales.

Estimado ingeniero Lasso:

Por medio de la presente nos dirigimos a usted, con el objetivo de conocer los requisitos necesarios para establecer una conexión de agua potable, hacia la línea existente más cercana y la capacidad de descarga de aguas residuales al sistema de alcantarillado, dentro de los predios de la calzada de Amador, corregimiento de Ancón, Distrito de Panamá.

La información solicitada obedece al futuro Proyecto Estudio, Diseño y Construcción del Centro Logístico Marítimo Amador Global Point, que se encuentra en etapa de evaluación preliminar, cuyas coordenadas de ubicación se incluyen en esta nota.

POLIGONO DE RELLENO SOBRE FONDO DE MAR					
VERTICE	LADO	DIST.	RUMBO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	59.40	S 3°19'2.1" E	659994.69	988443.64
P2	P2 - P3	63.60	S 89°59'53.5" E	659998.13	988384.34
P3	P3 - P4	59.30	N 0°32'3.5" E	660061.72	988384.34
P4	P4 - P1	67.58	O	660062.27	988443.64

Atentamente,



DANAYS RITELLA DE LUCA ARROYO
Representante Legal
SEASUCCES INVESTMENT, S.A

Viajeo electrónico: servicios@ctmanagementinc.com; management@seasuccescorp.com
Teléfono: 6056-3372



** INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCA
Código: IDAAN-2024-023205
Contraseña consulta web: C122C1C9
Registrada el: 30-jul-2024 12:28:21
Registrado por: MACIAS, TANIA
Para consulta en linea, visite la Web:
<https://sigob.idaan.gob.pa/consulta>
Telef.: