

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
SEASUCES INVESTMENT, S.A

Correo electrónico: seccionmanagament@idaa.gob.pa; managament@seasucesa.com
Teléfono: 5056-3372



**** INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCA**
Código: IDAAN-2024-0233205
Contraseña consulta web: C122C1C9
Registrada el: 30-jul-2024 12:28:21
Registrado por: MACIAS, TANIA
Para consulta en línea, visite la Web:
<https://sigob.idaan.gob.pa/consulta>
Teléfono: