

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL  
**INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN No. 031-2023**

**I. DATOS GENERALES**

<b>Proyecto:</b>	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) CATEGORIA III DEL PROYECTO INTERNATIONAL ATLANTIC PORT.	<b>Categoría:</b>	III
<b>Promotor:</b>	IAP HOLDING, S.A.		
<b>Representante Legal:</b>	DELIA WONG		
<b>Localización del Proyecto:</b>	CORREGIMIENTO DE SALUD, DISTRITO DE CHAGRES Y PROVINCIA DE COLÓN.		
<b>Fecha de inspección:</b>	VIERNES 23 DE JUNIO DE 2023.		
<b>Fecha del Informe:</b>	LUNES 26 DE JUNIO DE 2023		
<b>Participantes:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Jazmín Mojica</b>– Evaluadora de EsIA (Nivel Central).</li><li>• <b>Analía Martínez</b>- Ministerio de Ambiente (Practicante).</li><li>• <b>Keitlyn González</b>- Ministerio de Ambiente (Practicante).</li><li>• <b>Jorge Sánchez</b> – Evaluador de EsIA (Nivel Central).</li><li>• <b>Miguel Gómez</b> – Sección de Evaluación de la Regional de Colón</li><li>• <b>Cristal González</b> – Sección de Evaluación de la Regional de Colón</li><li>• <b>Los nombres de los demás participantes se encuentran en el Registro de asistencia adjunto.</b></li></ul>		

**II. OBJETIVO**

- Verificar las características del área propuesta para el desarrollo del proyecto, según lo indicado en el EsIA, en cuanto al medio físico, biológico y social, como también las coordenadas de ubicación del polígono del proyecto.

**III. BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO**

El proyecto denominado ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) CATEGORIA III DEL PROYECTO INTERNATIONAL ATLANTIC PORT, consta de una terminal portuaria multimodal con un calado natural de 18 metros (zona marina) y una zona franca industrial destinada a manufactura y ensamblaje de productos terminados orientados a la exportación (zona terrestre).

Se contempla construcción de una urbanización industrial que incluyen desde la limpieza y conformación de terreno, instalación de infraestructura de servicios, construcción de calles internas y sistemas pluviales, construcción de edificaciones, cercado perimetral, entre otras.

El mismo se desarrollará sobre una superficie de 300.93 hectáreas en el componente terrestres y 81.15 hectáreas de área marina para el puerto multimodal, incluyendo el área de dársena para maniobras (57.55 Ha).

**IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN**

La inspección se realizó el día viernes 23 de junio de 2023, partiendo a las 7:00 a.m. de la sede central del Ministerio de Ambiente, hacia la Dirección Regional del Ministerio de Ambiente de

Colón y de allí nos dirigimos al área propuesta para el proyecto ubicada en Costa Abajo de Colón, específicamente en el pueblo de Icacal.

Antes de iniciar el recorrido, se realizó una reunión, en donde los promotores de proyecto junto con los consultores presentaron una descripción general del proyecto, y seguidamente se dio un periodo de preguntas y respuestas. Al concluir la reunión informativa del proyecto, se procedió al inicio del recorrido en campo junto con personal de las Direcciones Nacionales del Ministerio de ambiente, UAS, consultores y personal de la empresa promotora; comenzando en la zona de playa donde se realizará parte de la construcción del puerto y posteriormente en la zona terrestre.

La inspección al proyecto finalizó a las 4:00 p.m. en la comunidad de Icacal, corregimiento de Salud y de allí el viaje de retorno a la Sede Central del Ministerio de Ambiente, donde arribamos a las 7:00 p.m. Cabe destacar que, durante todo el recorrido del área del proyecto, el clima se mantuvo lluvioso

## V. RESULTADOS Y OBSERVACIONES DE LA INSPECCIÓN

- Al llegar al corregimiento de Salud tuvimos una reunión previa en donde los promotores junto con los consultores explicaron los aspectos generales del proyecto (Ver foto 1).
- La calle principal del pueblo de Icacal, la cual conecta la zona marina con la zona terrestre, se encuentra en buenas condiciones, ya que hace poco fue construida y aún no ha sido inaugurada, según lo informado por personal del Ministerio de Obras Públicas que participó de la inspección. (Ver foto 2).
- Para entrar a la zona marina del proyecto, se accede por un terreno cercado, que posee un camino de tierra hasta la playa donde se construirá parte del muelle (Ver foto 3)
- Durante el recorrido por la zona de playa del proyecto, se visualizaron restos de algas, muchos desechos sólidos.
- Desde la zona de playa se visualizó la zona marina y el agua presentaba mucha turbulencia y de color grisáceo. (Ver foto 4)
- Dentro de la playa se pudo observar una estructura de concreto, que informan los promotores que corresponde a restos de un antiguo muelle que existían en la zona. (Ver foto 5)
- El área donde se propone la construcción de la terminal portuaria, corresponde a una area de playa, con arena color gris y una vegetacion compuesta por palmas y arbustos. (Ver foto 6).
- Para el acceso a la zona terrestre del proyecto donde se ubicará la zona franca industrial, existe una vía interna de tierra y en algunas secciones con piedra, camino que atraviesa el polígono y permite el acceso a la parte central del proyecto (Ver foto 7)
- En la zona de playa se puede observar la erosión costera producto de los fuertes oleajes en el sitio.
- Durante el recorrido de la zona terrestre del proyecto se visualizaron diversas fuentes de aguas superficiales, una vegetación compuestas con palmas aceiteras, arbustos y un bosque en recuperación; en el caso de las palmas aceiteras según informaron los consultores corresponden a una actividad que se realizaba años atrás en la finca donde se desarrollará el proyecto. (Ver foto 8 y 9).
- Personal por parte del promotor, señaló que mantendrá un margen de protección con respecto a la comunidad y el inicio de construcción del proyecto (Ver foto 10).

## VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN

Informe Técnico de Inspección No. 031-2023

Nombre del EsIA: Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) categoría III del proyecto International Atlantic Port.

Página 2 de 8

VI. IMÁGENES DE LA INSPECCIÓN

COORDENADA DE UBICACIÓN UTM (WGS-84):	IMÁGENES TOMADAS EN EL SITIO.
595073.27 m E 1017774.43 m N	 Foto 1. Reunión informativa.
593353.42 m E 1017620.87 m N	 Foto 2. Calle que conecta la zona marina y la zona terrestre.

593352.39 m E 1017638.67 m N	 Foto 3. Entrada hacia la zona marina del proyecto.
593283.00 m E 1017919.00 m N	 Foto 4. Vista de la zona marina, con acumulación de desechos sólidos.
593344.00 m E 1018001.00 m N	 Foto 5. Infraestructura observada en la playa.

593736.48 m E  
1017986.23 m N



Foto 6. Área donde se propone la construcción de la terminal portuaria.

593357.00 m E  
1017633.00 m N



Foto 7. Vista de la vía actual que se utiliza como acceso a la zona terrestre del proyecto.

593308.56 m E  
1016420.10 m N



Foto 8. Fuente de agua superficial.

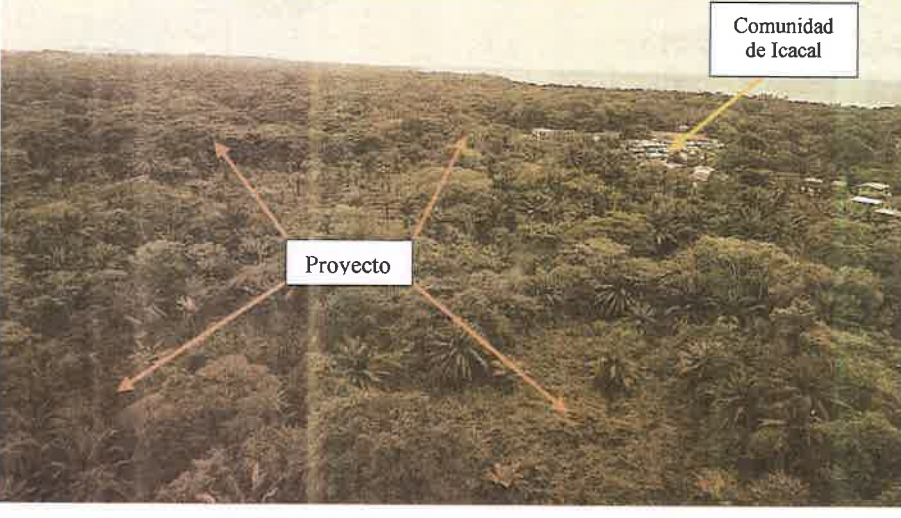
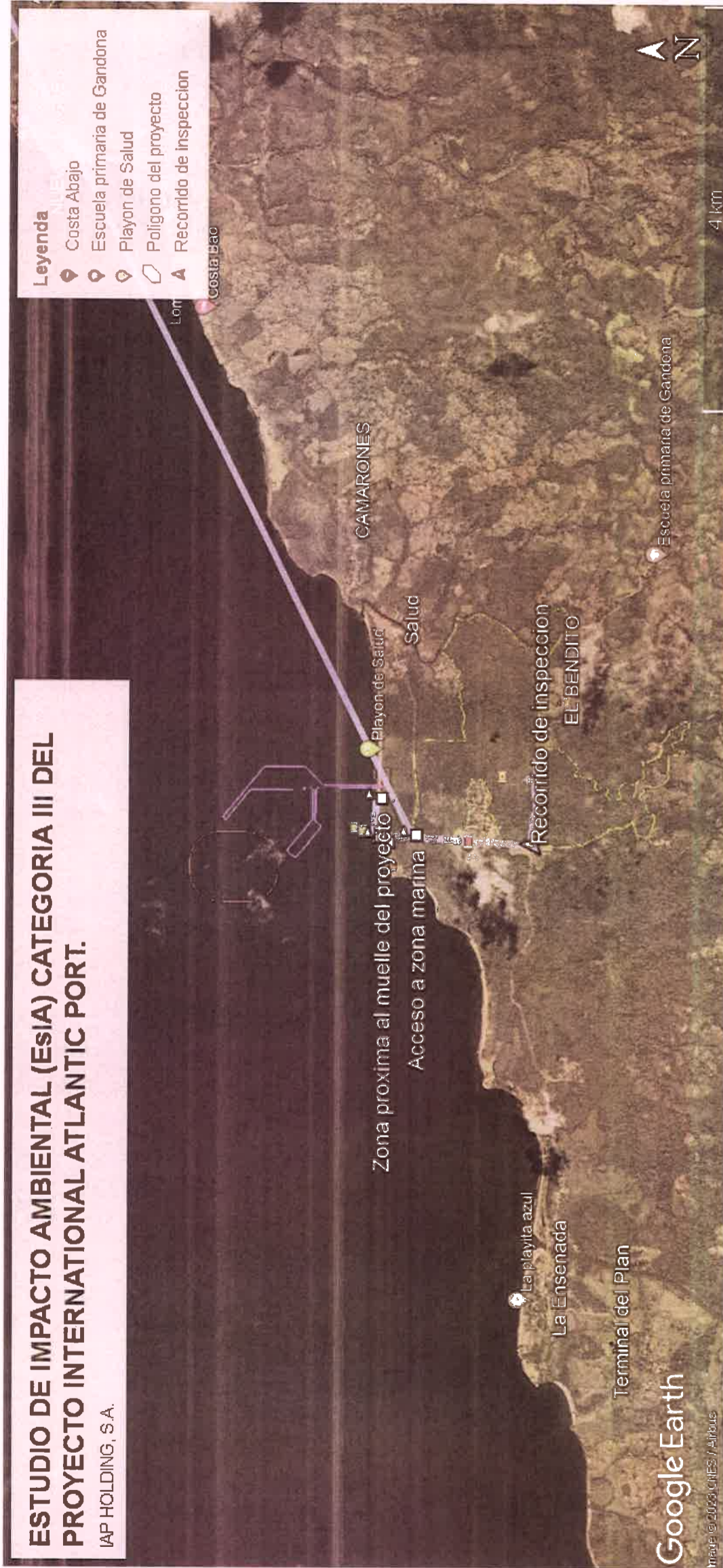
593922.95 m E 1016467.23 m N	 23/06/2023 13:36
593924.89 m E 1017043.59 m N	 Comunidad de Icacal Proyecto

Foto 9. Palmas aceiteras presentes en el área.

Foto 10. Vista área de la colindancia entre la comunidad de Icacal donde se puede observar la cobertura vegetal del área del proyecto en la zona terrestre.

VII. IMAGEN DEL RECORRIDO DE LA INSPECCIÓN (Google Earth)



## VIII. CONCLUSIONES

- El proyecto, consiste en una terminal portuaria multimodal con un calado natural de 18 metros, una zona franca industrial y zona libre de combustible, destinada a manufactura y ensamblaje de productos terminados orientados a la exportación.
- La vía principal de la comunidad de Icacal, sitio donde se ubicará el proyecto, la cual comunica el área de Colón centro con el área de Costa Abajo está recién construida y no está diseñada para el paso de equipo pesado según informó en la reunión previa personal del Ministerio de Obras Públicas que participó de la inspección.
- El promotor del proyecto señaló que la mayor parte del equipo pesado lo trasportará vía marítima y que construirá un paso aéreo para comunicar la zona marina con la zona terrestre del proyecto y así evitar el uso de la vía pública.
- Camino al sitio donde se propone la construcción de la terminal portuaria (zona marina), se pudo observar una infraestructura en la playa; sin embargo, en el sitio específico donde se propone la construcción de la terminal portuaria no se observaron estructuras.
- En la orilla de la playa se pudo observar restos de desechos sólidos tanto de origen natural, así como en su mayoría de origen antropogénico.
- En la zona terrestre en donde se construirá la zona industrial existe un camino de tierra que permite el acceso a la zona central del polígono, el cual es atravesado por diversos cursos de aguas superficiales ubicados dentro del polígono del proyecto.
- Se pudo observar que existen zonas del área del proyecto que han sido quemadas por terceros según informa el consultor para posteriormente producir alimentos para su consumo.

Elaborado por:



JAZMÍN MOJICA

Evaluadora de Estudios de Impacto  
Ambiental



JORGE SÁNCHEZ

Evaluador de Estudios de Impacto  
Ambiental

Revisado por:



ANALILIA CASTILLERO P.  
Jefá del Departamento de Evaluación de  
Estudios de Impacto Ambiental.

ACP/jm/jds

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL  
REGISTRO DE ASISTENCIA

TIPO DE EVENTO: CAPACITACIÓN

REUNIÓN

INSPECCIÓN

DURACIÓN:

Pg. 1 de 1

TEMA: Proyecto International Atlantic Port

FECHA: 23 de junio de 2023

LUGAR: Tacna como sede de Salón distrital Chagres, provincia d. Colón  
HORA:

No.	NOMBRE	CÉDULA	ORGANIZACIÓN	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.	FIRMA
1	ERIC A. CHICHACO R.	4-118-872	INSTITUTO DE GEODESIA Y ESTADÍSTICA DE PANAMÁ enlacechichaco@iparcpa.pa	66595-3825	6265 4114	Gerardo Richard
2	JENRI H. PALAU	5-205-1006	Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable - gob.pa	6265 723446	Señor Holcios	
3	VOC. D. IRINGO	8-349-268	MICRORANCHO Hacienda P. Sobrebia	6015-5993	Intiyo P. Rodo	
4	JUHNY PARDO	8-387-635	MICAMBIENTE COSTAS Y MARES J. Paredes@micambiente.gob.pa	6058-0638	Julian P. Rodo	
5	Ancilia Martínez	9-736-876	MICAMBIENTE - DEIA A. Martínez@micambiente.gob.pa	500-0838	Py	
6	Kristian González	8-945-2313	MICAMBIENTE - DEIA K. González@micambiente.gob.pa	500-0839	Yann Anne	
7	Jazmín Mojsich	8-444-520	MICAMBIENTE	500-0839		
8	Francisco Popo	7-711-1940	M. Ambiente DCC	PopoF@micambiente.gob.pa	500-0835	
9	Isabel Foyach	8-454-25	M. Ambiente SOT	foya@micambiente.gob.pa	44348346	
10	Yvette Velasquez	3-214-1872	Urbansuite - SF	Yvelasquez@urbansuite.com.pe la sumo@gmail.com	4428346 62234415	Yvette Velasquez
11	Cristian Wautz	8-384-13	MICAMBIENTE			
12	Spirna. Paper	8-381-145	JAP Holdings	spirna24@hotmail.com	66745705	
13	Viguel Gómez	6-413-1045	Urbansuite - SOT	mgomez@urbansuite.gob.pa	500-0839	
14	Guadalupe Gómez	3-146-1106	MICAMBIENTE - DEIA cgomez@micambiente.gob.pa	500-0835	Guadalupe Gómez	

(6188)

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL  
REGISTRO DE ASISTENCIA

TIPO DE EVENTO: CAPACITACIÓN

REUNIÓN

INSPECCIÓN

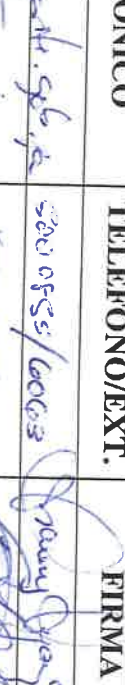
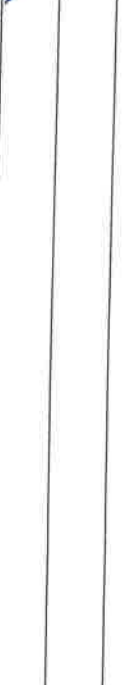
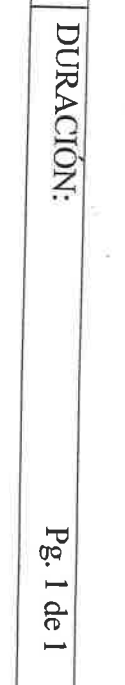
DURACIÓN:

Pg. 1 de 1

TEMA: Proyecto Intercana Ilonga I Atlantic Port  
FECHA: 23 de Junio del 2023

LUGAR: Localamiento de Salud distrito Chiriquí provincia de Colón

HORA:

No.	NOMBRE	CÉDULA	ORGANIZACIÓN	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.	FIRMA
1	Henry Ayasta	3-718-561	Miambiente - DNB	Guaranya@miambiente.gob.pa	507-3705-6003	
2	Octavio Ortiz	3-706-877	Miambiente-CM	certificamambiente.scpa	642-8346	
3	Dalia Wong	8-803-781	Promotor IAP Holdings	dalia@iapholding.com	6675-8728	
4	Maylin Wong	8-727-498	Promotor IAP Holdings	maiyan@iapholding.com	6673-7903	
5	Marijke	8-425-779	DECODES	marijke@mail.com	66601-2476	
6	Reiner Reyes	2-731-1663	UTP	Reiner.reyes@utp.ac.pa	0501-7052	
7	Maria Bayona	6-710-2351	MICI	mabayona@micia.gob.pa	500-0402	
8	Juan de Dios Rueda	2-85-1445	MOP	jicelene@mop.gob.pa	6635-1489	
9	José Díaz González	6-310-501	Ampro	Ja.diaz.620@ampro.gob.pa	(2-71) 9,930	
10	Jólimuk Vargas	3-205-968	MIVIOT	Circasasa@ministries.gob.pa	579-9598	
11	Laura H. Sanchez	7-84-417	MIVIOT	Ahsanchez@minvot.gob.pa	579-9598	
12	Justino Padilla	6-81145	DECODES / Consultor	proyectosdecodes.info	42413454	
13	Enrique Cheng	8-847-1081	ACRONYSA	enrique.cheng@acronyssa.com	42413454	
14	Adrián Gutiérrez	4-171-567	Abdiel Gutiérrez	abdiel.gutierrez@corporaciongutierrez.gob.pa	526-0510	

DEPARTAMENTO DE EVALUACIÓN DE ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL  
REGISTRO DE ASISTENCIA

TIPO DE EVENTO: CAPACITACIÓN	REUNIÓN	INSPECCIÓN	DURACIÓN:	Pg. 1 de 1
------------------------------	---------	------------	-----------	------------

TEMA: Estudio de Impacto Ambiental (EIA) Clase III del Proyecto International Atlantic Port  
FECHA: 23 de Junio de 2023  
LUGAR: Tocaeli, corregimiento de Salado, distrito de Chagres, provincia Colón  
HORA: 08:00 a 12:00 hrs

No.	NOMBRE	CÉDULA	ORGANIZACIÓN	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO/EXT.	FIRMA
1	Ortiz, David Duque	7-705169	Alcalde DE	6844-1634	6844-1634	
2	Dayana Villareal	7-302-2375	Consultora	6531-0285	6531-0285	
3	Jamileth Bet	8-769-1861	Censuforia	info@masterfors-ny.com	6149-9592	
4	Arnulfo Sánchez	2-984644	AMP	asanchez@amp.gob.pa	501-5142	
5	Rubén Roberto Díaz	3-172-669	ACP	rubenrobertodiazbarb@gmail.com	6150 7454	
6	Lilián Mojica	2357224	ACP	liliyanmojicajaramillo@gmail.com	66407625	
7	Franco Alvarado	8-330-201	Consultoría	66407625	66407625	
8	Irene Alvarado H.	9-945-1838	Consultoría	reducadogrios@gmail.com	6678-7248	
9	Melvillio	100-000-0000		reducadogrios@gmail.com	6672-5242	
10	Tony Sanchez	8-829-648	Ministerio - DIA	ministeriomia@gmail.com	6672-5242	
11				tonysanchezgarcia@hotmail.com	6672-5242	
12						
13						
14						