

SECCIÓN DE EVALUACIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL  
INFORME TÉCNICO DE INSPECCIÓN DE CAMPO DE EsIA, CATEGORÍA I

DRPO – SEIA – IIO – 348 – 2023

I. DATOS GENERALES

NOMBRE DEL ESIA:	“SCALA INTERNATIONAL SCHOOLS BRISAS FASE 2”		
NOMBRE DEL PROMOTOR:	SCALA SCHOOLS, S.A.		
ACTIVIDAD ECONÓMICA PROYECTADA:	INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.		
CONSULTORES Y N° DE REGISTRO:	DIANA VELASCO	IRC-084-2009	
	ISIS LOPEZ	IRC-063-2019	
UBICACIÓN DEL PROYECTO:	CORREGIMIENTO DE JUAN DEMOSTENES AROSEMENA, DISTRITO DE ARRAIJAN, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.		
PARTICIPANTES:	<b>Por Mi AMBIENTE:</b> - Ernesto Brown / SEIA – Dirección Regional de Panamá Oeste. - Diana Velasco/ por el consultor.		
FECHA DE INSPECCIÓN:	29 DE NOVIEMBRE DE 2023.		
FECHA DE ELABORACION:	29 DE NOVIEMBRE DE 2023.		

II. OBJETIVOS DE LA INSPECCIÓN

Verificar en campo la descripción física y biológica del Estudio de Impacto Ambiental Categoría I, denominado “*SCALA INTERNATIONAL SCHOOLS BRISAS FASE 2*”, en proceso de evaluación.

III. ANTECEDENTES

El día 07 de noviembre de 2023, se recibe el EsIA, Categoría I, denominado “*SCALA INTERNATIONAL SCHOOLS BRISAS FASE 2*”, para su evaluación.

IV. DESARROLLO DE LA INSPECCIÓN

El día 29 de noviembre de 2023, a las 07:50 a.m., se realiza inspección en campo, a la cual asistieron los antes mencionados en la página principal de este informe de inspección de campo. Se inicia el recorrido de las áreas del proyecto y sus colindantes. Dicha inspección culminó a las 09:45 a.m.

V. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en la ampliación del Colegio Scala International Schools Brisas el cual se encuentra en funcionamiento. Para esta ampliación se tiene contemplada la construcción de un edificio de dos plantas, el cual tendrá 9 salones, una cafetería, depósitos y batería de baños en ambas plantas, en esta fase además se construirá una cancha techada multiusos, la cual podrá ser utilizada para las actividades deportivas, así como para los actos cívicos y protocolares de la escuela.

## VI. VERIFICACIÓN EN CAMPO

Para esta inspección, nos trasladamos al área del proyecto, donde se hizo recorrido por el terreno, verificando vegetación, topografía, existencia de fuentes hídricas, presencia de fauna y entre otros aspectos.

- **TOPOGRAFÍA:** La topografía del terreno es plana.
- **VEGETACIÓN:** según el Estudio en el punto 6. **DESCRIPCION DEL AMBIENTE BIOLÓGICO.** El terreno estaba cubierto por gramíneas, sin embargo al momento de la inspección la misma esta desprovista de vegetación



Vistas del área donde se desarrollará el proyecto, donde se observa movimiento de tierra y nivelación del terreno.

- **FAUNA:** al momento de la inspección no se observó ningún tipo de fauna, ya que el área carece de vegetación.
- **RECURSOS HÍDRICOS:** Dentro del proyecto no hay fuentes hídricas.
- **SERVICIOS PÚBLICOS EXISTENTES:** el área donde se desarrollará el proyecto cuenta con calle de acceso, luz eléctrica, hay proyectos residenciales y escuelas.

## VII. AMPLIACIONES SOLICITADAS Y SU JUSTIFICACIÓN

Solicitar al promotor enviar las coordenadas específicas del área del proyecto y no el de la finca completa

## VIII. CONSIDERACIONES FINALES


Consideramos que lo presentado en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I y lo visto en campo no coincide.

## IX. RECOMENDACIONES.


Remitir informe técnico de campo a Asesoría Legal

## X. CUADRO DE FIRMAS


EVALUADO POR:

  
**MAGISTER ERNESTO BROWN**  
Técnico Evaluador de Sección de EsIA.  
Dirección Regional de Panamá Oeste  
MINISTERIO DE AMBIENTE.

REVISADO POR:

  
**TÉCNICO JEAN C. PEÑALOZA**  
Jefe de Sección de EsIA.  
Dirección Regional de Panamá Oeste.  
MINISTERIO DE AMBIENTE.

Vó. Bo.:

  
**LICENCIADO EDUARDO ARAUZ**  
Director Regional  
Dirección Regional de Panamá Oeste.  
MINISTERIO DE AMBIENTE.

