

**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 ISIS LOPEZ	IRC-084-2009 IRC-063-2019	
UBICACIÓN DEL PROYECTO:	CORREGIMIENTO DE JUAN DEMOSTENES AROSEMENA, DISTRITO DE ARRAIJAN, PROVINCIA DE PANAMÁ OESTE.		
PARTICIPANTES:	Por Mi AMBIENTE: - 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

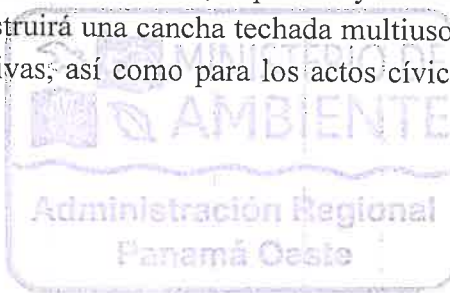
El día 07 de noviembre de 2023, se recibe el EsIA, Categoría I, denominado “SCALA INTERNATIONAL SCHOOLS BRISAS FASE 2”, para su evaluación.

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 BIOLOGICO.** 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:

Ernesto F. Brown
MAGÍSTER ERNESTO BROWN
Técnico Evaluador de **SECCIÓN DE ESIA**.
Dirección Regional de Panamá Oeste.
MINISTERIO DE AMBIENTE.

REVISADO POR:


CONSEJO TÉCNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
JEAN C. PEÑALOZA P.
TEC EN CIENCIAS
FORESTALES
IDONEIDAD 7.023-16 *

Jean C. Peñaloza
TECNICO JEAN C. PEÑALOZA
Jefe de Sección de EsIA
Dirección Regional de Panamá Oeste.
MINISTERIO DE AMBIENTE.

Vº Bo.:

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

