



# SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 14 de setiembre 2023

## SGE-CG2023-056

Señor:

**Juan Orlando Cossio Williams**

Director de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

**MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS**

Av. Las Artes Sur 260

San Borja

Presente. -

**Asunto: CARTA DE COMUNICACIÓN PARA EL INICIO DE LA CONVOCATORIA DEL TALLER PARTICIPATIVO ANTES DE LA PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO DEL PROYECTO "PARQUE EÓLICO SHOUGANG Y SU INTERCONEXIÓN AL SEIN".**

De nuestra consideración:

**Shougang Generación Eléctrica S.A.A.**, identificada con R.U.C N° 20325493811, con domicilio legal en el Centro Minero Shougang Nro. 56 Zona M-14, Ica - Nasca - Marcona, debidamente representado por Ronald Manuel Cervantes Lazo identificado con DNI N° 10282129, de nacionalidad peruana, ante usted respetuosamente decimos:

Que, por medio de la presente, nos es grato dirigirnos a usted, para comunicar sobre la ejecución del Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN".

El Taller Participativo se realizará en modalidad presencial. A continuación, se indica la sede y el canal virtual de transmisión:

Mecanismo de Participación Ciudadana: Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado.

Proyecto: "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN"

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live			
				Página y Link de acceso en Facebook Live		Fecha	Hora
I.E. Almirante Miguel Grau	Av. Los Nogales s/n – San Juan de Marcona	11/10/2023	5:00 pm	Página de Facebook Parque Eólico Shougang	<a href="https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang">https://www.facebook.com/ParqueEolicoShougang</a>	11/10/2023	5:00 pm

Asimismo, en cumplimiento del Plan de Participación Ciudadana aprobado mediante el OFICIO N° 0462-2023-MINEM-DGAAE, adjuntamos lo siguiente:



## SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

- Solicitud de uso de local presentada al director de la I.E. Almirante Miguel Grau, indicando fecha hora y motivo del evento.
- Autorización de uso de local para la ejecución del Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado, firmada por el director de la I.E. Almirante Miguel Grau.

Sin otro particular, me despido reiterando mi alta estima personal.

Atentamente,

---

**Ronald Manuel Cervantes Lazo**  
**Apoderado de la empresa**  
**SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.**



SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

# ANEXOS



# SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

**Autorización de uso de local para la ejecución del taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto "Parque Eólico Shougang y su interconexión al SEIN"**

## SOLICITUD



### SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

San Juan de Marcona, 13 de setiembre del 2023

SGE-CG2023-055

Señor:  
Víctor Demetrio Contreras Vega  
**Director de la I.E. Almirante Miguel Grau**  
Av. Los Nogales s/n – San Juan de Marcona  
Marcona, Ica  
Presente.-

Asunto: **SOLICITUD DE USO DE LOCAL PARA LA REALIZACIÓN DE TALLER PARTICIPATIVO ANTES DE LA PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO DEL PROYECTO PARQUE EÓLICO SHOUGANG Y SU INTERCONEXIÓN AL SEIN DE LA EMPRESA SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.**

Es grato dirigirme a usted para saludarlo cordialmente e informarle que, nuestra empresa Shougang Generación Eléctrica S.A.A., se encuentra elaborando el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-sd) del proyecto Parque Eólico Shougang y su Interconexión al SEIN, ubicado en el distrito de Marcona, el cual cuenta con el Plan de Participación Ciudadana aprobado mediante OFICIO N° 0462-2023-MINEM/DGAAE (del 23.03.23), por el Ministerio de Energía y Minas, y tiene como objetivo promover el involucramiento de la población del distrito en el estudio ambiental, así como establecer un diálogo abierto y directo, a fin de generar confianza y considerar sus aportes en el desarrollo del EIA-sd.

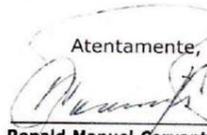
En ese sentido, se le solicita cordialmente que nos permita el uso del auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau, para la realización del Taller Participativo, cuyo fin es informar a la población, en el marco del proceso participativo, cumpliendo con la normativa correspondiente según la Resolución Ministerial 223-2010-MEM/DM, según la siguiente programación:

**Fecha: Miércoles 11 de octubre de 2023**  
**Hora : Desde las 5:00 pm**

Es importante señalar que, a este taller participativo, serán invitados las autoridades locales, provinciales, y regionales e institucionales y la población en general del distrito de Marcona.

Sin otro particular, quedamos atentos a su gentil respuesta.

Atentamente,

  
Ronald Manuel Cervantes Lazo,  
Apoderado de la empresa  
SHOUGANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.



C.C.: Li Guohua, JC. Alfaro, F. Carazas, P. Yañez, F. Cuesta





# SHOU GANG GENERACIÓN ELÉCTRICA S.A.A.

## AUTORIZACIÓN



INSTITUCIÓN EDUCATIVA JEC "ALMIRANTE MIGUEL GRAU"

Reconocido por R.D. N° 3307 del 01-04-59

Av. Los Nogales s/n – San Juan de Marcona

Código Modular 0580688

"Año de la Unidad, la Paz y el desarrollo

13 de septiembre de 2023



Señor  
Ronald Manuel Cervantes Lazo  
Apoderado de la empresa Shougang Generación Eléctrica S.A.A.  
Marcona, Ica

**Asunto:** Autorización de uso de local para la realización de Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto Parque Eólico Shougang y su Interconexión al SEIN

Previo cordial saludo, me dirijo a usted para informarle que, respecto a su solicitud de uso de local de la I.E. Almirante Miguel Grau, ubicado en el distrito de Marcona, para la ejecución del taller participativo, como director del colegio **AUTORIZO** el uso del auditorio de la I.E. Almirante Miguel Grau para el **día miércoles 11 de octubre de 2023 a partir de las 5:00 pm**, para la ejecución del evento.

Atentamente,



  
DIRECTOR  
I.E. ALMIRANTE MIGUEL GRAU