

## GL-979-2023-T&O

Señor

Juan Orlando Cossio Williams

Director de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad

MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS (MINEM)

Av. Las Artes Sur N° 260, San Borja

Lima. –

**ASUNTO:** 

Carta de ingreso pruebas de difusión del taller participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

La empresa ELECTRO DUNAS S.A.A con R.U.C N° 20106156400 con domicilio legal en Carretera Panamericana Sur Km 300.5, Urbanización La Angustura, Ica, debidamente representado por Jorge Alejandro Santivañez Seminario identificado con DNI N° 40228229, de nacionalidad peruana, según poderes inscritos en el asiento C000353 de la partida electrónica N° 11000604 del registro de personas Jurídicas de la Oficina Registral de Ica, ante usted respetuosamente decimos:

Que, por medio de la presente, nos es grato dirigirnos a usted, para comunicar sobre la ejecución de los mecanismos de difusión del taller participativo antes de presentado el Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel" y según lo aprobado en el Plan de Participación Ciudadana (PPC) aprobado mediante Oficio N° 0833-2023-MINEM/DGAAE.

Asimismo, es preciso mencionar que la difusión del taller participativo mediante perifoneo en los centros poblado y entrada de promotores se estará ejecutando el lunes 20 de noviembre, según lo presentando en el Plan de Trabajo enviado mediante correo electrónico.

Sin otro particular, quedamos de usted.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

Hautiv5,





Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-961-2023-T

Señor

Ing. William Alan Ormeño Huamaní
Autoridad Administrativa del Agua Chaparra – Chincha
Administración Local del Agua - Ica (ALA-ICA)
Calle Salaverry N° 438, Ica

Presente. -

CARGO electrodunos com



ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO\_DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente.

Jorge Alejandro Santivañez Seminario

APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com .De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live				
Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora		
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasPaginaOficial? mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pn		

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

## MESA DE PARTES VIRTUAL - CONSTANCIA -

## Datos del Remitente

## PERSONA JURÍDICA

RUC : 20601342325

Gracias por enviar su documento Sr.(a) : MIGUEL ANGEL RIVADENEYRA MACEDO

Número de envío asignado : 1313

Fecha y hora del envio 2023-11-09 18:27:05

Usted se identificó con DNI : 62590194

Dirección de correo: : aaspajo@electrodunas.com

Teléfono : 6666666

Departamento : Ica

Domicilio CARRETERA PANAMERICANA SUR KM 300.5, LA

- ANGOSTURA

Datos del Documento

Tipo : CARTA

Número : CARTA DE INVITACION TALLER PARTICIPATIVO

Folios : 1

Asunto

CARTA DE INVITACION TALLER PARTICIPATIVO DEL PROYECTO SET EL ÁNGEL DE 220/60/10KV DE120 MVA Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 220 KV INDEPENDENCIA – EL ÁNGEL"

Archivo adjunto 962 Carta invitacion taller - Instituciones

publicas DREM ICA (1).pdf

Anexos subidos : 0

Archivos en la Nube

Estimado usuario: Este correo no tiene valor legal, usted debe esperar un segundo correo donde le indicará la hoja de ruta establecida para el documento que ha presentado, de acuerdo con el horario de atención de la Dirección Regional que rige desde las 8:00 horas hasta las 17:00 horas en días hábiles. Si usted presentó su documento fuera del horario laboral indicado, se considerará como no recepcionado por la Mesa de Partes hasta el siquiente día hábil mas próximo.





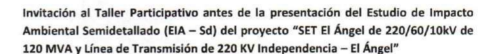
Ica, 06 de noviembre de 2023

#### GL-963-2023-T

Señor Jorge Carlos Hurtado Herrera Gobernador Regional de Ica Gobierno Regional de Ica Av. Cutervo 920, Ica

Ica.-

**ASUNTO:** 



NO REGIONAL DE ICA

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

lorge Alejandro Santiváñez Seminario

APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.





## Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com .De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

			Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live				
Sede del Evento	Dirección	Fecha		Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora		
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasPaginaOficial? mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm		

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO



## HOJA DE TRÁMITE

N° Expediente

3608271

DOCUMENTO: CARTA GL-964-2023-T

**REMITENTE: ELSM-ELECTRO DUNAS S.A.A. Ingreso WEB** 

FECHA DE RECEPCIÓN: 08/11/2023 11:58

INVITACIÓN AL TALLER PARTICIPATIVO ANTES DE LA PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMIDETALLADO (EIA – SD) DEL PROYECTO "SET EL ÁNGEL DE 220/60/10KV DE 120 MVA Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 220 KV INDEPENDENCIA – EL ÁNGEL/GL-964-2023-T **DESCRIPCIÓN:** 

**ASUNTO ADICIONAL:** 

N°	Desde	Hacia	Estado	Fecha Derivación	Fecha Recepción	
001		DGAAE - DIRECCIÓN GRAL. DE ASUNTOS AMBIENTALES DE ELECTRICIDAD	Pendiente	08/11/2023	08/11/2023	

	Mis trânties:										
Nº Registro	Fecha de presentación	Tramite	Asunto	N° Expediente	Fecha de recepción	Observación del documento	Estado del documento	Documento enviado	Acciones		
17268	09/11/2023 18:13	Otras Solicitudes					PENDIENTE				

N° Registro	Fecha de presentación	Trâmite	Asunto	N° Expediente	Fecha de recepción	Observación del documento	Estado del documento	Documento enviado	Acciones
17328	13/11/2023 14:38	Otras Solicitudes	Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – 5d) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel				PENDIENTE	2	

**∢** Regresar





0 8 NOV. 2023

Ica, 06 de noviembre de 2023

#### GL-960-2023-T

Señor

Edgar Pedro Fuentes Hernandez Alcalde de la Municipalidad Provincial de Pisco Municipalidad Provincial de Pisco Calle Ramón Aspillaga 901, Pisco

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO





WWW.educations.com

## Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto, se llevarán a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live				
Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora		
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm		

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO



Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-920-2023-T

Señor

Carlos Sulca Velarde

Alcalde de la Municipalidad Distrital de Humay

Municipalidad Distrital de Humay

Plaza de Armas s/n, Humay

Pisco. -

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE RUMANO DE TRAMITE DOCUMENTARIO

0 8 NOV 2023

3668 FOLIO: 07

HORA: 02:23

FIRMA: 9

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario



El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto, se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live				
Evento				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora		
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm		

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO





Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-915-2023-T

Señor

Eric Fredy Gamarra Pajuelo

Alcalde de la Municipalidad Distrital de Independencia

Municipalidad Distrital de Independencia

Av. Federico Uranga Nº 417 - Complejo Deportivo, Independencia

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El.Ángel de 220/60/10kV de

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE

INDEPENDENCIA

0 8 NOV. 2023

120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO





## Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live				
Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora		
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm		

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.





\_\_\_\_\_\_\_

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-914-2023-T

Señor Rod Alfredo Crisóstomo Suarez Alcalde de la Municipalidad Distrital de Tupac Amaru Municipalidad Distrital de Tupac Amaru Av. Huascar Mz. 38 Lt 10 – Plaza de Armas, Tupac Amaru

Pisco. -



www.electrodunos.com

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live				
Evento				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora		
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm		

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO



www.electrockings.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-931-2023-T

Señor **Amador Herrera** Presidente del Comité de Usuarios de Riego de Chongos Comité de Usuarios de Riego Chongos s/n - CP Chongos, Tupac Amaru Inca

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal. Annoted Harris Ascount

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario **APODERADO** 

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

nnamericana Sur km. 300.5

Ca. Juan Matta 912

Ca. Las Orquideas 585 Pisa 04-Ofic. 401 San Isidra Lima Perú T+(sri) sar 1900 - sar 1901





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live				
Sede del Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora		
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm		

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santivañez Seminario APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.

72248333





Ica, 06 de noviembre de 2023

#### GL-957-2023-T

Señor
Pedro Ayauja Quispe
Vecino del CP Chongos
Centro Poblado Chongos
s/n - CP Chongos, Tupac Amaru Inca

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

na Sur km. 300.5 Ica Perû Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Pen

Pisco
Av 5on Mortin 880
Pisco Ica Perú
1 - Ica pisco 2068

Nasca
Ca. Juan Matta 912
Nasca Ica Perú
Teles 612 2 474

Lima
Ca. Las Orquideas 585, Piso 04-Ofic. 4D1
San Isidro Lima Perú

908:28 am Ouispe PCARO Ayauja Ouispe





## Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live				
Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora		
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm		

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

PEDRO AYBUJA Quispe

22307051





Ica. 06 de noviembre de 2023

GL-928-2023-T

Señora Yesenia Mejía Presidenta del Club de Madres del CP Cuchilla Nueva Centro Poblado Cuchilla Nueva s/n - CP Cuchilla Nueva, Humay

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Provecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario

**APODERADO** 

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

Carilaido

velinne cristel solca mejia

DNI: 43904469

10:05 aw





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live				
Evento	Direction			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora		
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm		

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A. Velinne cristel sulca mejia

DNIS 13904469

HOTO: 10:05 am

Fecha: 07/11/23



Ica, 06 de noviembre de 2023

CARGO

#### GL-955-2023-T

Señora

Alejandría Ríos Meza

Presidenta del Vaso de Leche del CP Cuchilla Nueva

Centro Poblado Cuchilla Nueva

s/n - CP Cuchilla Nueva, Humay

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Alejandrina Rios

Panamericana Sur km. 300.5 La Angostura Ica Perú Chincha Ca. Los Angeles 185 Chincha Alta Ica Perú Pisco Av. San Mortin 882 Pisco Ica Perú Nasca Ca. Juan Matta 912 Nasca Ica Perú Ca. Las Orquideas 585, Piso 04-Ofic. 401 San Isidro Lima Perú





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

Alexandrina Rios

Entregado 07/11/23 04:18pm 22278181

Alexander.





Ica, 06 de noviembre de 2023

#### GL-941-2023-T

Señor

Jorge Luis Taboada Sulca

Presidente/Teniente Gobernador de la junta vecinal del CP Cuchilla Nueva

Centro Poblado Cuchilla Nueva

s/n - CP Cuchilla Nueva, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas Augelies 222280556
Recipilo
07/ 1423 04:25 M durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO





Ica, 06 de noviembre de 2023

## GL-934-2023-T

Señor Gisela Benites Directora del IE Primaria N°22725 del CP Cuchilla Vieja Centro Poblado Cuchilla Vieja s/n - CP Cuchilla Vieja, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29º de la Resolución Ministerial Nº 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO **ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

Directora I. E 7 227 25





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santivañez Seminario

APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.

7/11/23 11:08cm 42559171 Gicella Benitez Suarez

Directoro I.E Nº 22725



CARGO

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-937-2023-T

Señor
Rayder Quispe Medina
Presidente del JASS del CP Cuchilla Nueva
Centro Poblado Cuchilla Nueva
s/n - CP Cuchilla Nueva, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santivañez Seminario APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.

lca Panamericana Sur km. 300.5 La Angostura lca Perù Chincha Ca Las Angeles 185 Chincha Alta Ica Peni 1 -(Sus6) 26 7500 Pisco Av. Son Martin 882 Pisca Ica Perú T+fsi 56153 2268 Nosco Ca. Juan Matta 912 Nosca Ico Perú T+(5158) 523474

| Lima | Ca. Los Orquideos 585, Pisa 04-Ofic, 401 | San Isidro Lima Perú

921410427

Marilyn Quispe Medina 73 95 2993





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido

73 95 2 993

Marilyn Quispen.





Ica, 06 de noviembre de 2023

#### GL-942-2023-T

Señor

Abel Soldevilla Flores

Presidente de la junta vecinal del CP Cuchilla Vieja

Centro Poblado Cuchilla Vieja

s/n - CP Cuchilla Vieja, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario

APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A. Elzabet porron Jamo





## Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.

lea Panamericana Sur km. 30

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Pen

Pisco Av. San Martin 882 Pisco Ica Perú T-(5) 56) 53 2268 Nasca Ca. Juan Matta 91 Nasca Ica Perú T-1000 to 3404 / Limo

Elgobeth paint Jam

Ca Las Orquideas 585, Pisa 04-Ofic. 401 San Isidra Lima Perú Tutan Januara, san Januara



Ica, 06 de noviembre de 2023

CA...60

www.electradunas.com

#### GL-953-2023-T

Señor
Richard Vasconzuelos
Teniente Gobernador del CP Cuchilla Vieja
Centro Poblado Cuchilla Vieja
s/n - CP Cuchilla Vieja, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario

APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A. 71503953





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario

ELECTRO DUNAS S.A.A.

02/11/23 V25congvelo

71503953





Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-916-2023-T

Señora Lizet Apolaya Presidenta del Vaso de Leche del CP Cuchilla Vieja Centro Poblado Cuchilla Vieja s/n - CP Cuchilla Vieja, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29º de la Resolución Ministerial Nº 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

1

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial OHIN 23 Linete Contrares 1. consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santivañez Seminario **APODERADO** 

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Ca. Los Angeles 185 Thincha Alta Ica Perù

Av. San Martin 882

Ca. Juan Matta 912 Nasca Ica Perú

Ca. Las Orquideas 585, Pisa 04-Ofic. 401 San Isidro Lima Perú T-(511) Sat 1900 - Sat 1901





www.plertradinas.com

## Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Sede del Dirección	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas Recoid o
Pechido
ONING

Les Controras 4.

Liste Controras 4.

46156564 durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 





GL-919-2023-T

Señor Antonio José Ormeño Riquelme Presidente de la junta vecinal del CP Huarangal Centro Poblado Huarangal s/n - CP Huarangal, Humay

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

22281535

Vicenta Mindogade F-





#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento Direc	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Vicenta Mendegadet.
99981535



vwelectrodines com

Ica, 06 de noviembre de 2023

#### GL-938-2023-T

Señora Carmen Eliza Tapiaza Ormeño Presidenta del JASS del CP Huarangal Centro Poblado Huarangal s/n - CP Huarangal, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal. Deobido 08/11/27

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario **APODERADO** 

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Av. San Martin 882

Co. Juan Matta 912

Ca. Las Orquideas 585, Piso 04-Ofic. 401

22299417

Carmon Taprafe





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Sede del Dirección	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario **APODERADO** 

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recipido 08/4/2 12:08mm carmen Tapingo

mty 222994 /2





Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-956-2023-T

Señora
Lizet Magallanes Cope
Presidenta del vaso de leche del CP Huarangal
Centro Poblado Huarangal
s/n - CP Huarangal, Humay

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario

ELECTRO DUNAS S.A.A.





# Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santivañez Seminario **APODERADO** 

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Redordo cel 1/23 12.11pm





#### GL-949-2023-T

Señor **Eugenio Carrillo Bonifacio** Presidente de la junta vecinal de la CP Monte Fuerte Centro Poblado Monte Fuerte s/n - CP Monte Fuerte, Tupac Amaru Inca

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO **ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

Ca. Juan Matta 912





# Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Sede del Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)	l .	03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.

10182158





#### GL-951-2023-T

Señor

Mario Elías Suarez Mozo

Delegado del Comité de Usuarios de Riego Casalla

CP Ocas Alto

s/n - CP Ocas Alto, Tupac Amaru Inca

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

FLECTRO DUNAS S.A.A.

08/11/23

on somy

22246041





www.electradonas.com

## Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento Dirección	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Denditofsettor 6 X Marcos Guerry 22246041





Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-943-2023-T

CARGO

Señor

Benedicta Salazar Condoré

Presidenta de la Junta Vecinal de CP Ocas Alto Lateral 1

Junta Vecinal del CP Ocas Alto Lateral 1

s/n - CP Ocas Alto, Tupac Amaru Inca

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

68/1923

d: 42 mm





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento Dirección	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- · Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- · Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos. 138/11/23 01:45pm

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario **APODERADO** 

ELECTRO DUNAS S.A.A.

22246041





Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-917-2023-T

Señora
Virginia Toledo Romaní
Presidenta del vaso de leche del CP San Isidro
Centro Poblado San Isidro
Av. Libertadores s/n - CP San Isidro, Independencia

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

lorge Alejandro Santiváñez Seminario

APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.

Disco

Pisco Av San Martin 882 Pisco Ica Perù Nasca Ca. Juan Matta 912 Nasca Ica Perú Lima

Fall or Deputitions ERS Pico D (4) Offic at

Verguia foledo Reman

Decibido Mora OS: USOM



El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Sede del Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO **ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

03:00pm 07/11/23 Vingina toledo Romani





Ica, 06 de noviembre de 2023

#### GL-948-2023-T

Señor Luis Palomino Neyra Presidente de la junta vecinal del CP San Isidro Centro Poblado San Isidro Av. Libertadores s/n - CP San Isidro, Independencia

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Hora: 2:46m ELY ELANOND PACAYA

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

43639219





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del	ALCOHOLOGICAL MARKET	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento Direc	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

07/11/23 Hora: 2:46 pm LLANONA PACAYA

43639219





#### GL-952-2023-T

Señora

Jacinta Vicky Ventura Huamán

Teniente Gobernador de la junta vecinal del CP San Isidro

Centro Poblado San Isidro

Av. Libertadores s/n - CP San Isidro, Independencia

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

22311106.

Jacinta Vicki Venturo Huamuin



El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del			Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento Dirección	Dirección	Fecha		Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Entregado 07/11/23 Hora: 03:00pu

22311106

JacinTu Vicki VenTom Hoama



Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-924-2023-T

CARCÓ

GL-924-2023-T

Señor
Santos Castro Quispe
Presidente Club Social Los Paracas - CP San Tadeo
Centro Poblado San Tadeo
s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Panamericana Sur km. 3005 La Angostura ica Perù Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincho Alta Ica Pen
T + (5196) 26 yean

Pisco
Av. San Martin 88
Pisco Ico Perú

Nasca Ca. Juan Matta 91 Nasca Ica Perú

Jant hostro Duste

Lima Ca. Las Orquideas 585, Pisa 04-Ofic. 401 San Isidra Lima Perú





#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos. Jacob Extro Quispe Sant Extro Quispe 22-280918

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 



Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-932-2023-T

CARGO

Señora

Karina Tello Levano

Presidenta Club Deportivo Defensor San Tadeo - CP San Tadeo

Centro Poblado San Tadeo

s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Belen Lugue tello

60930126

Hura: 2:33pm





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Sede del Dirección	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa títular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

07/11/83

2-00-010

2:33pm



CARGO

#### GL-922-2023-T

Señora
Juan Mariano Quispe
Director del IE Primaria 22717 - CP San Tadeo
Centro Poblado San Tadeo
s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario
APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

an Carlos Moreano Quape

12:03 pm





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasPaginaOficial?mibextid=ZbWkWL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

2:03 pm





www.electradinas.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-923-2023-T

Señora Maribel Suarez Magallanes Presidente de JASS del CP San Tadeo Centro Poblado San Tadeo s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario

APODERADO **ELECTRO DUNAS S.A.A.**  Jelia Espuitlo Ceahuantico





#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santivañez Seminario **APODERADO** 

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

Horo: 2:27pm Lilia Esperitto Ccahuarrico

f-Expuille 2 40472298





## GL-921-2023-T

Señora

Pilar Portillo Sarabia

Presidenta de APAFA de la IE 22717 - CP San Tadeo

Centro Poblado San Tadeo

s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Ico Panamericana Sur km. 300.5 La Angostura Ica Perú I-(5156 DS 616) Chincho
Ca. Las Angeles 185
Chincho Alta Ica Pen.
1 (15/56) 26 7500

Pisco
Av. Son Mortin 882
Pisco Ico Perú
T-Ists6153 2268

Nasca Ca. Juan Matta 912 Nasca Ica Perú T-Icasii 123 atza

C. Las Orquideos 585, Piso 04-Ofic. 401 San Isidra Lima Perù T-(su) san 1900 - san 1901





## Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del ElA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

yris Portillo Sanasto
y2939088
07/11/23





Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-944-2023-T

Señora Felipa Ccarhuaz Zedano Presidenta de la junta vecinal de la CP San Tadeo. Centro Poblado San Tadeo s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Alejandro Santiváñez Seminario **APODERADO** 

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

Recibido OAlil/23
Wency Jislay Soto Ccarhuas
Windy Sold





#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Wandysold VHII/23
Wandysold 42265059
Wandy yislay soto ecarhuas



#### GL-926-2023-T

Señora **Lizbet Soto Ccarhuaz** Presidenta del PRONOEI Virgencita de Chapi - CP San Tadeo Centro Poblado San Tadeo s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santivañez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Lizbeth Imelda soto ccarhuas





El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasPaginaOficial?mibextid=ZbWNwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- · Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medíos anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

Lizbeth I melda soto Ccarhinas Li soto &







#### GL-925-2023-T

Señora Analía Coaquira Diaz Encargada del puesto de Salud del CP San Tadeo Centro Poblado San Tadeo s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

Rubi Edith Alva de la Cruz Lic. en Enfermeria CEP 108660

RECIBIDO





#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario **APODERADO** 

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Lubi Edith Alva de la Cruz 80 Lic. en Enfermeria

CEP 108660





GL-954-2023-T

Señora Juan Ángel Córdova Carbaial Teniente Gobernador del CP San Tadeo Centro Poblado San Tadeo s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente.

Jorge Alejandro Santivañez Seminario

APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.

2227955/ Van. Angel. Cordova. C.





www.electrodunas.com

### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento Dirección	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santivañez Seminario APODERADO **ELECTRO DUNAS S.A.A.** 



Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-958-2023-T

Señora Jenifer Pasache Napa Presidenta Vaso de Leche Maria Elena Moya - CP San Tadeo Centro Poblado San Tadeo s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial Mora consideración y estima personal. 1:52 m

Atentamente,

Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Therefor Posecherapa DNJ: 45444148





www.efectradunas.com

### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del			Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
Evento Direcci	Dirección	Fecha		Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario

APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A. Thernifus Pasache Nega DNI: 454449 Charles





www.electrodunas.com

Ica. 06 de noviembre de 2023

#### GL-959-2023-T

Señora **Nataly Suarez Soto** Presidenta Vaso de Leche Santo Rosa de Lima - CP San Tadeo Centro Poblado San Tadeo s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29º de la Resolución Ministerial Nº 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal. Your paraly Sources 5000 42919088

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario

**APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.** 





www.electradunas.com

#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)	9	03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

07/11/23

11: Syan

y für Nataly Scares Solo 42979088





Ica, 06 de noviembre de 2023

#### GL-930-2023-T

Señora Nerv Mancilla Nuñez Presidenta Comedor Popular San Rosa de Lima - CP San Tadeo Centro Poblado San Tadeo s/n - CP San Tadeo, Humay

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario **APODERADO** ELECTRO DUNAS S.A.A.

hus Newy Janalla Nurs Recibido
80442924 Horos 12:3pm





www.e/ectrodunas.com

### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live		
Sede del Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

huy Newy Manialla Nunes 07/11/23.

Horas 12:30 pm

Let 11/10/11/14



www.electrodunos.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-933-2023-T

Señora
Antonia Pariona
Directora del IE primaria 22672 Santa Isabel
Centro Poblado Santa Isabel
s/n - CP Santa Isabel, Independencia

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario

APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.

Ponamericana Sur km. 300.5 La Angostura Ica Perú La Losé Ine 6161 Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Peni

Pisco Av. San Martin 882 Pisco Ica Perù T +ISI 56) 53 2268 Nasca Ca. Juan Matta 912 Nasca Ica Perú T+ISI96) 52 3474 | Lima | Co. Los Orquideos 585 Piso 0.4-Ofic. 401 | San Isidro Lima Peni | T-4sullson 1900 - 501 1901 |

Ocibdo





www.electrodungs.com

#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

RECTORALEN 27





Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-935-2023-T

Señora
Mirka Iza Grados Abad
Directora del IE inicial 36t CP Santa Isabel
Centro Poblado Santa Isabel
s/n - CP Santa Isabel, Independencia

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

WATER X

Mirka Iza Grados Abad DIRECTORA DE LA IEI. Nº 361

UGEL PISCO





www.electradunas.com

#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento Dirección	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.

> Perbolo 00/11/23



www.electrodunas.com

**CARGO** 

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-939-2023-T

Señor José Antonio Lévano Santos Junta de Riego Cabeza de Toro Lateral 1 Centro Poblado Santa Isabel s/n - CP Santa Isabel, Independencia

Pisco. -

**ASUNTO:** 

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Radoido cel11/23, 11:50am Elma Osorio 77021302 Sefet





#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del			Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento Direcció	Dirección	Fecha		Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario
APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Rodold o Oplil 23, 11:50009

Flora Osorio

77021302

Fflora 6



Ica, 06 de noviembre de 2023



#### GL-929-2023-T

Señor Joe Huamán Flores Presidente del Club Deportivo Unión Santa Isabel Centro Poblado Santa Isabel s/n - CP Santa Isabel, Independencia

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia -El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

41776489 Deysi Estela Cruzate Gluer





### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento Dirección	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)	A DATE OF	03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Medda Collis Deed 41276489 Deysi Estela Cruzate Codver



Ica, 06 de noviembre de 2023

CARGO

#### GL-927-2023-T

Señora

Karen Muñoz

Promotora del PRONOEI – SED Comunal Pequeños Angelitos

Centro Poblado Santa Isabel

s/n - CP Santa Isabel, Independencia

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

Karon Aremi Karon Alulis Munos Marlines 71476179





### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sala Va			Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Sede del Dirección	Dirección	Fecha		Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

71476179





www.electrodunas.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

#### GL-947-2023-T

Señora
Yoselin Loayza Teve
Presidenta del vaso de leche del CP Santa Isabel
Centro Poblado Santa Isabel
s/n - CP Santa Isabel, Independencia

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO ELECTRO DUNAS S.A.A.

3.

Pisco Av. San Martin 882 Pisco Ica Perú Nasca Ca. Juan Matta 912 Nasca Ica Perú

Limo
Ca. Las Orquideas 585, Piso 04-Ofic. 40
San Isidro Lima Perú

Choselyn Esther Loayza





www.electrodunas.com

### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Sede del Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)	24/11/2023	03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Alejandro Santivañez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

08/11/23

Snosolyn Esther Loaysa

71485841



Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-936-2023-T

Señor
Fernando Huamán Fernández
Presidente de la iglesia Evangélica Pentecostal Santa Isabel
Centro Poblado Santa Isabel
s/n - CP Santa Isabel, Independencia

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de עווא א גווא בעו איז א א גווא בעווא בעווא א גווא בעווא בעווא א גווא בעווא בעווא א גווא בעווא בעווא בעווא א גווא בעווא בעוו

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

41776489

Deys: Estela Courete Gilver





#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

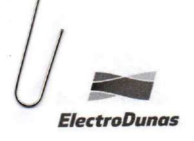
- · Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas dgaae@minem.gob.pe
- · Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Jorge Aleiandro Santiváñez Seminario **APODERADO** 

**ELECTRO DUNAS S.A.A.** 

Deys: Estela Garate Galver





www.electrodunas.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

### GL-945-2023-T

Señora

Elizabeth Karen Flores Melgar

Presidenta de la junta vecinal del CP Santa Isabel

Centro Poblado Santa Isabel

s/n - CP Santa Isabel, Independencia

Pisco. -

ASUNTO:

Invitación al Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA – Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel"

De mi especial consideración:

Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia — El Ángel" (en adelante Proyecto), perteneciente a la empresa "ELECTRO DUNAS S.A.A", de acuerdo a lo establecido en el artículo 29° de la Resolución Ministerial N° 223-2010-MEM/DM, Lineamientos para la Participación Ciudadana en las Actividades Eléctricas.

Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados preliminares de la línea de base social, física y biológica del EIA Sd; asimismo permitirá recoger las opiniones, sugerencias y comentarios de la población en relación al Proyecto, en presencia del Estado a través de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE) y/o la Autoridad Regional. Las características de estos talleres se muestran en el adjunto al presente.

En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023 a partir de las 03:00 pm en el Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado en Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal y adicionalmente retransmitidos en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Sin otro particular, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente,

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario

ELECTRO DUNAS S.A.A.



# CARGO

www.electrodunas.com

#### Característica del Taller Participativo

El Taller Participativo antes del EIA-Sd del Proyecto se llevará a cabo de manera presencial el día 24 de noviembre de 2023, en el horario de 03:00 pm, en el local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) y, adicionalmente, será retransmitido en simultáneo por Facebook Live, según el detalle señalado en el cuadro adjunto.

Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. De igual manera, las opiniones y observaciones podrán ser realizadas días antes del desarrollo de los Talleres Participativos a través de los números telefónicos y correos electrónicos señalados anteriormente.

Sede del		Fecha	Hora	Retrasmisión en simultaneo por Facebook Live			
Evento Dirección	Dirección			Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora	
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas ( CP San Tadeo)		03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasP aginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm	

Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o trasmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas\_dgaae@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.

Recubico

Recubico

Jorge Alejandro Santiváñez Seminario APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A.

00027768



### **CP OCAS ALTO**





Se ubico el Panel informativo frente a la casa de la presidente de la junta Vecinal de CP Ocas Alto

# **CP OCAS ALTO**





Ubicado en el predio donde se emplazará la SET El Ángel y a su ves es la entrada al CP Ocas Alto

## **CP CHONGOS**





Se ubico el panel informativo en el usuario con mayores propiedades del centro poblado Chongos

## **CP MONTE FUERTE**





Se ubico el panel informativo en la casa del presidente de la junta vecinal de CP Monte Fuerte

### **CP CUCHILLA VIEJA**





Se ubico el panel informativo en la cancha de futbol del centro poblado

### **CP CUCHILLA VIEJA**





Se ubico el panel informativo en un centro Educativo IE N° 22725 de Cuchilla Vieja

### **CP CUCHILLA NUEVA**





Se ubico el panel informativo en la cancha de futbol del centro poblado

## **CP CUCHILLA NUEVA**





Se ubico el panel informativo en la entrada del centro poblado

## **CP SAN TADEO (LOS PARACAS)**





Se ubico el panel informativo en el mismo local del comedor popular donde se realizará el taller participativo

# CP SAN TADEO (LOS PARACAS)

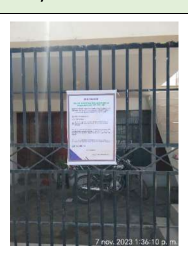




Se ubico el panel informativo en un centro Educativo IE N° 22717

## **CP SAN TADEO (LOS PARACAS)**





Se ubico el panel informativo en la casa de la presidente de la junta vecinal

### **CP SAN ISIDRO**





Se ubico el panel informativo en la casa de la tenienta gobernadora CP San Isidro

## **CP SAN ISIDRO**





Se ubico el panel informativo la entra del Centro Poblado San Isidro, en una esquina estrategica y comercial

### **CP HUARANGAL**





Se ubico en la entrada del Centro Poblado El Huarangal

## **CP HUARANGAL**





Se ubico en el centro del Centro Poblado El Huarangal

### **CP SANTA ISABEL**





Se ubico en la entrada del Centro Poblado Santa Isabel

## **CP SANTA ISABEL**





Se ubico en la Institución Educativa IE primaria 22672



# Publicacion en Facebook - 10/11/23



# Publicacion en Instagram - 10/11/23

