



ElectroDunas

Ica, 14 de noviembre de 2023

www.electrodunas.com

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 Santivañez Seminario

APODERADO

ELECTRO DUNAS S.A.A

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T+(5156)256161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T+(5156)267500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T+(5156)532268

Nasca
Ca. Juan Matta 912
Nasca Ica Perú
T+(5156)523474

Lima
Ca. Las Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T+(511)5011900-5011901

ANEXO N°1: Cargos de entrega de invitaciones al taller participativo

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. -

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA	
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA ICA	
RECEPCION	
09 NOV 2023	
Recibido por	
Hora	Folio
CUT N°	

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T+(5156) 25 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T+(5156) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T+(5156) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matta 912
Nasca Ica Perú
T+(5156) 52 3474

Lima
Ca. Las Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T+(511) 501 1900 - 501 1901



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 envío : 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 DE 120 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 siguiente 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: 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.

Ica
 Panamericana Sur km. 300.5
 La Angostura Ica Perú
 T +(5156) 256161

Chincha
 Ca. Los Angeles 185
 Chincha Alta Ica Perú
 T +(5156) 267500

Pisco
 Av. San Martín 882
 Pisco Ica Perú
 T +(5156) 532268

Nasca
 Ca. Juan Matto 912
 Nasca Ica Perú
 T +(5156) 523474

Lima
 Ca. Las Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
 San Isidro Lima Perú
 T +(511) 5011900 - 5011901



MINEM
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS

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	
DESCRIPCIÓN :	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	
ASUNTO ADICIONAL :		

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

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

Mis trámites									
Nº Registro	Fecha de presentación	Trámite	Asunto	Nº 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 - Sd) del proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel				PENDIENTE		

⏪ < 1 > ⏩

[← Regresar](#)

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:

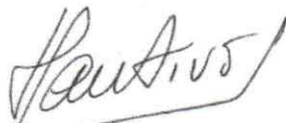
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto “SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel” (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
ELECTRO DUNAS S.A.A.



ElectroDunas

www.electrodunas.com

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. -



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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(51)56 125 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alto Ica Perú
T +(51)561 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(51)561 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(51)561 52 3474

Lima
Ca. Las Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(51)1 501 1900 - 501 1901



ElectroDunas

CARGO

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 N° 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 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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T+(5196)25 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T+(5196)26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T+(5196)53 2269

Nasca
Ca. Juan Matta 912
Nasca Ica Perú
T+(5196)52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T+(511)501 1900 - 501 1901



CARGO

www.electrodunas.com

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. -



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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.



ElectroDunas

www.electrodunas.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

CARGO

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.

Atentamente,

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

*Recibido
06/11/23
09:20 am*
Amador Herrera
92248333

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	Retransmisión 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)	24/11/2023	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 transmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

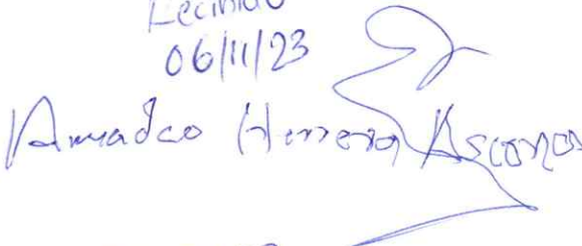
- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

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
06/11/23



Amadco Herrera Asconca

2224 8333

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:

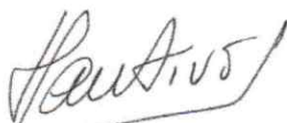
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto “SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel” (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 Santiviáñez Seminario
 APODERADO
 ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
 07/11/23
 08:28 am
 PEDRO AYAUJA QUISPE



22307031

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.

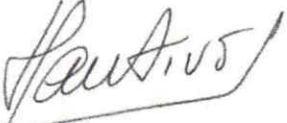
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
07/11/23
Pedro Aybuja Quispe



22307051



ElectroDunas

www.electrodunas.com

CARGO

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 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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
Yelinne Cristel Sulca Mejía

DNI: 73904469

Hora: 10:05 am

Fecha: 07/11/23

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(5156) 25 6161

Chincho
Ca. Los Angeles 185
Chincho Alta Ica Perú
T +(51 56) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(51 56) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Las Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(511) 501 1900 - 501 1901

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.

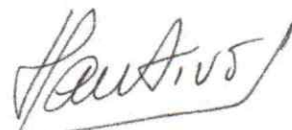
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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
 Yelinae Cristel Sulca Mejía

DNI 8 739104469



Hora: 10:05 am

Fecha:
 07/11/23



ElectroDunas

www.electrodunas.com

CARGO

Ica, 06 de noviembre de 2023

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.

07/11/23
Entregado 04:18pm
22278181
Alejandrina Ríos
Alej. Ríos

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
Lo Angostura Ica Perú
T+(5156) 25 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T+(5156) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T+(5156) 53 2288

Nasca
Ca. Juan Matta 912
Nasca Ica Perú
T+(5156) 52 3474

Lima
Ca. Los Orquideos 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T+(511) 501 1900 - 501 1901

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.

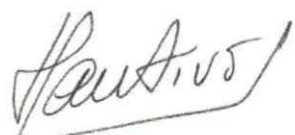
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Entregado 07/11/23 09:18 pm
 22278181

Alejandrina Ríos
 Alejandrina Ríos

**ElectroDunas**

www.electrodunas.com

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Arcebo CARHUAS Recibido
07/11/23 04:25pm
Angélica 22280556

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.

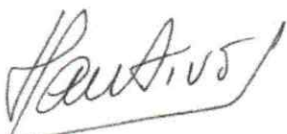
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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.

ANGELICA CARRAS
Angelica 222280556
Receido
07/11/23 04:25 pm



ElectroDunas

www.electrodunas.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-934-2023-T

CARGO

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 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.

Recibido

7/11/23 11:08 am
42559171
Gisela Benites Juarez
Directora I.E N° 22725

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(5156) 25 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincho Alto Ica Perú
T +(5156) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(5156) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(51) 501 1900 - 501 1901

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.

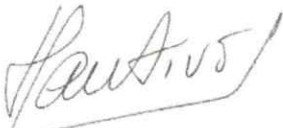
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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

 7/11/23 11:08 am
 42559171
 Gicella Benitez Suarez
 Directora I. & N° 22725

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-937-2023-T

CARGO

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:

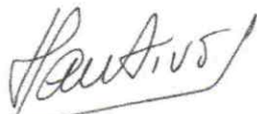
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel" (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 Santiváñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
07/11/23

10:06 am [Signature]

921410427

Marilyn Quispe Medina
73 952993

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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgae@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
 07/11/23
 10:03 AM
 73 952993
 Marilyn Quispe R.

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:

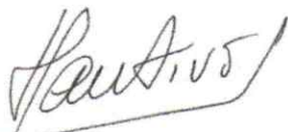
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto “SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel” (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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recebido
Elizabeth parson Jairo
07/11/23
J. J. J.
45831215

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.

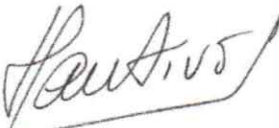
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgae@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 07/11/23
Elizabeth Paim Jara
[Signature]
45831215



ElectroDunas

www.electrodunas.com



Ica, 06 de noviembre de 2023

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.

*Recibido
11:20 am / 07/11/23
Carlos Vasconzuelo*

[Signature]
71503953

Ica
Panamericana Sur km. 3005
La Angostura Ica Perú
T +(51) 56 225 6161

Chincho
Ca. Los Angeles 185
Chincho Alto Ica Perú
T +(51 56) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(51 56) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(51 56) 52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(51) 501 1900 - 501 1901

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.

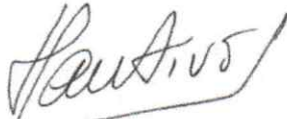
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
 11:20 am
 02/11/23
 ca x/ob vasconzuelo



71503953



ElectroDunas

CARGO

www.electrodunas.com

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 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.

Recibido

07/11/23

Lizete

Contreras

46656964

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(5156) 25 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T +(51 56) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(51 56) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Las Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(511) 501 1900 - 501 1901

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.

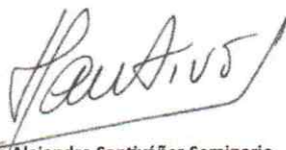
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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.

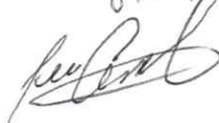
Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultaneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas (CP San Tadeo)	24/11/2023	03:00 pm	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 transmitir 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_dgaee@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
 07/11/23

 Lisette Contreras A.
 46156564



ElectroDunas

www.electrodunas.com

CARGO

Ica, 06 de noviembre de 2023

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.

Recibido

08/11/23

22281535

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(5156) 25 8161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T +(51 96) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(51 56) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matta 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585; Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(511) 501 1900 - 501 1901



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	Retransmisión 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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.

Recabido
 08/11/23

Vicenta Mendez de T.

22281535

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:

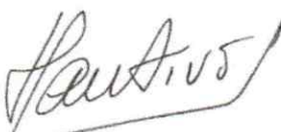
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto “SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel” (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.

Atentamente,



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

Recibido 08/11/23
12:08pm
Carmen Tapiaza
 22299412

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.

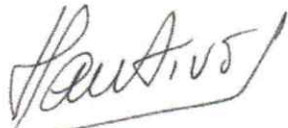
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido 08/11/23
 12:08m
 Carmen Tapia

 22299912



ElectroDunas

CARGO

www.electrodunas.com

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido 08/11/23
Campezo P. 11 pm
222994/2

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(5156) 35 6161

Chincho
Ca. Los Angeles 185
Chincho Alto Ica Perú
T +(5156) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(5156) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(511) 501 1900 - 501 1901



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.

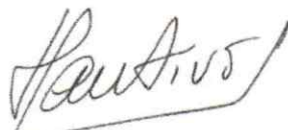
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido 08/11/23
 12:11pm
 Carmen Tapia

 222999/2



ElectroDunas

www.electrodunas.com **CARGO**

Ica, 06 de noviembre de 2023

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
07/11/23
08:30am

Eugenio Carrillo B.
10192158

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(5156) 25 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincho Alto Ica Perú
T +(5156) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(5156) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Las Orquídeas 585, Pisco 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(511) 501 1900 - 501 1901

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.

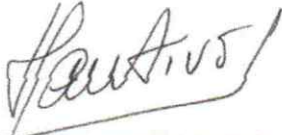
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgae@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 Santiviáñez Seminario
 APODERADO
 ELECTRO DUNAS S.A.A.


 Recibido 07/11/23
 03:30 pm
 Eulberio Espinoza
 10192158



ElectroDunas

www.electrodunas.com



Ica, 06 de noviembre de 2023

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

08/11/23
M: 50 00 00
X Marcos Suarez
2224 6041

Ica
Panamericano Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T: +(516) 25 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T: +(51 96) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T: +(51 56) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Motta 912
Nasca Ica Perú
T: +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T: +(511) 501 1900 - 501 1901

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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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.



X Marcos Suarez
22246041



ElectroDunas

www.electrodunas.com

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

22246041

08/11/23
a: 45 min

Ica
Ponamericana Sur km. 300.5
La Angastura Ica Perú
T +(5156) 25 6161

Chincho
Ca. Los Angeles 185
Chincho Alto Ica Perú
T +(5156) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(5156) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Las Orquídeas 585, Písa 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(51) 501 1900 - 501 1901

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.

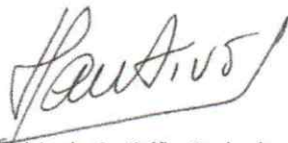
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

28/11/23
01:45pm

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:

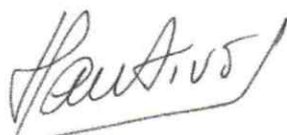
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto “SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel” (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,



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



Recibido
Hora: 03:08pm
07/11/23

Virginia Toledo Romaní
46426213

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.

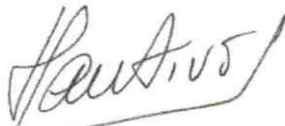
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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
03:08pm
07/11/23
Virginia Toledo Román
46426213



ElectroDunas

CARGO

www.electrodunas.com

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,

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

07/11/23

Hora: 2:46pm

ELY ELANNO PACAYA

43639219



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.

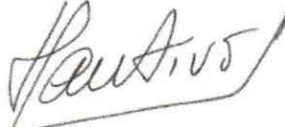
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
 APODERADO
 ELECTRO DUNAS S.A.A.

07/11/23
 Hora: 2:46 p.m
 ELY LLANONA
 PACAYA
 43639219




ElectroDunas

www.electrodunas.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Entregado
07/11/23
Hora: 03:00 pm
Jacinta Vicky Ventura Huamán

2231106

Jacinta Vicky Ventura Huamán

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(51)56 125 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincho Alto Ica Perú
T +(51)56) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(51)56) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(51)56) 52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(51) 501 1900 - 501 1901

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.

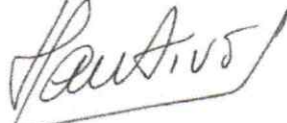
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión 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)	24/11/2023	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 transmitir 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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Entregado
07/11/23
Hora: 03:00pm
[Handwritten signature]
2231106

Jacinta Vidari Venturo Hoam...



ElectroDunas

www.electrodunas.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-924-2023-T

CARGO

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

07/11/23
Santos Castro Quispe
Santos Castro Quispe
22280918



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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

07/11/23
Jorge Castro Quispe
Santiviáñez
22280918

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:

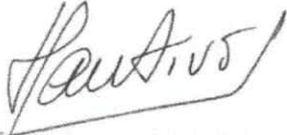
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto **“SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El 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.

07/11/23
Belen Luque Tello
60930126
 Horas: 2:33pm

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.

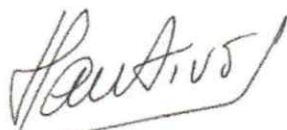
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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
 Roque Tello Belén
 6093 0126

 Hora 2:33pm

Ica, 06 de noviembre de 2023

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:

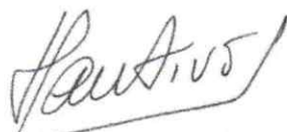
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel" (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.



Juan Carlos Moreano Quispe
DIRECTOR

07/11/2024

12:03 pm

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.

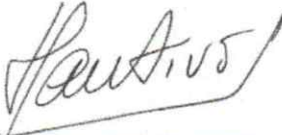
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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.



Juan Carlos Moreano Quispe
 DIRECTOR
 07/11/2024
 12:03 pm

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:

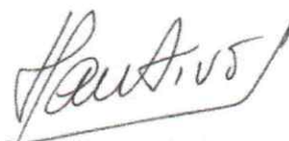
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto “**SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El 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.

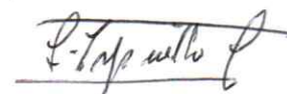
Al respecto, esta ronda de Talleres Participativos tiene como objetivo difundir de manera concreta las características y descripción del Proyecto, así como dar a conocer e informar sobre los Términos de Referencia (TdR), la metodología a aplicar para la elaboración del EIA Sd; y, presentar los resultados 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 Santiviáñez Seminario
 APODERADO
 ELECTRO DUNAS S.A.A.

07/11/23
 Hora: 2:27pm
 Lilia Espinilla Cebuanatico

 40472298

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.

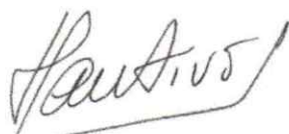
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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: 2:27pm
Lilia Espinoza Cahuantico
 40472298

Ica, 06 de noviembre de 2023

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:

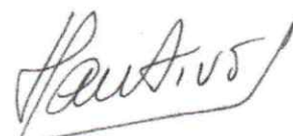
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto “**SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El 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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.



Pilar Portillo Sarabia
42479088
07/11/23
11:50 AM



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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

[Handwritten signature]
Yris Pastillo Sanchez
42939088
07/11/23
11:50 AM

ElectroDunas

www.electrodunas.com

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:

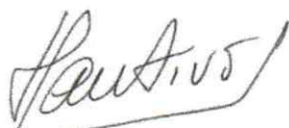
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel" (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,



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

Recibido 07/11/23

Wendy Yislay Soto Ccarhuaz

Wendy Soto

42265059

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.

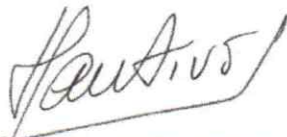
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgae@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido 07/11/23
Wendy Soto
42265059

Wendy yislay soto ecarhuas

Ica, 06 de noviembre de 2023

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:

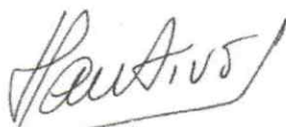
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel" (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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
07/11/23
Lizbeth Imelda Soto Ccarhuaz

430 16 290

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.

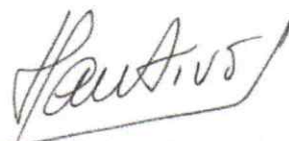
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
 APODERADO
 ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
 07/11/23

Lizbeth Imelda Soto Ccarhuas

Li soto

45016290

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-925-2023-T

Señora
Analía Coaquira Díaz
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:

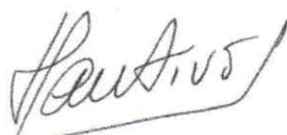
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto “SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel” (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 Enfermería
CEP 100000

RECIBIDO

07/11/23
12:00 PM

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T: (5156) 325 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alto Ica Perú
T: (5156) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T: (5156) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T: (5156) 52 3474

Lima
Ca. Las Orquídeas 585 Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T: (511) 501 1900 - 501 1901

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-925-2023-T

Señora
Analía Coaquira Díaz
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:

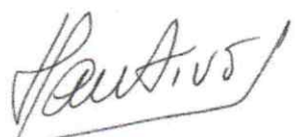
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel" (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.

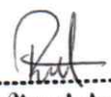
En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día **24 de noviembre de 2023** a partir de las **03:00 pm** en el Local del **Comedor Popular del 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 Enfermería
CEP 100000

RECIBIDO

07/11/23
12:00 PM

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(5156) 35 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T +(5156) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(5156) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585 Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(511) 501 1900 - 501 1901

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.

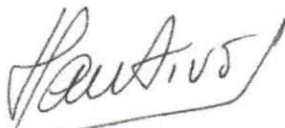
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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.



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

Recibido 07/11/23
12:00 pm

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-954-2023-T

Señora
Juan Ángel Córdova Carbajal
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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
07/11/23
12:10 pm
Abd.
22279551
Juan. Angel. Cordova. C.

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.

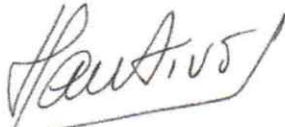
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
 07/11/23
 12:10pm
 22279551
 JUAN ANGEL CORDOVA C.

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 consideración y estima personal.

Atentamente,


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

Hora
1:52 pm
07/11/23
Jenifer Pasachunapa
DNI: 48444148


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.

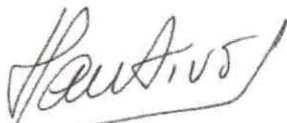
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasPaginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

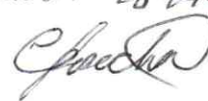
Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Hora:
1:52 pm 07/11/23
Sherrifer Pasachu Wapa
DNI: 4044148




ElectroDunas

CARGO

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 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.

RHS
Yris Nataly Suarez Soto
42479088
07/11/23
11:54 am

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +5156 125 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T +5156 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +5156 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matta 912
Nasca Ica Perú
T +5156 52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585 Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +511 501 1900 - 501 1901

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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.


 y sus Maraly Suarez SOTA
 42979088
 07/11/23
 K: 5404

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-930-2023-T

Señora
Nery 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:

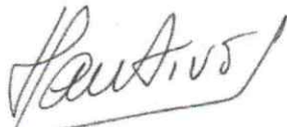
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto "SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia - El Ángel" (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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Nery Mancilla Nuñez Recibido

80442924

*07/11/23
Horo: 12:30pm*

- 24/11/23 11A

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.

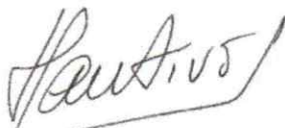
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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.

Lucy Nery Manilla Nunez
 80442924

Recibido
 07/11/23
 Horas 12:30 pm

LEONARDO MANILLA

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-933-2023-T

CARGO

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:

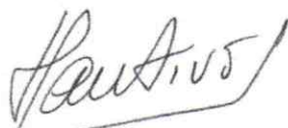
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto **“SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El 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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.



Recibido
08/11/23

PROP. H. ANTONIA PARIONA
DIRECTORA I.E. N° 22672
I.C.E.L. - PISCO



ElectroDunas

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.

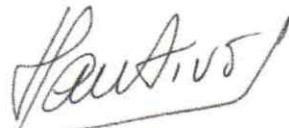
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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.

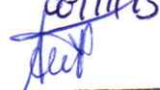
Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas (CP San Tadeo)	24/11/2023	03:00 pm	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 transmitir 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_dgaee@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 08/11/23


PROF. N. ANTONIA PARIONA
DIRECTORA LE N° 2901
UR. EL - PISCO

Ica
 Panamericana Sur km. 300.5
 Lo Angostura Ica Perú
 T: (5156) 25 6161

Chincha
 Ca. Los Angeles 185
 Chincha Alta Ica Perú
 T: (51 56) 26 7500

Pisco
 Av. San Martín 882
 Pisco Ica Perú
 T: (51 56) 53 2268

Nasca
 Ca. Juan Matto 912
 Nasca Ica Perú
 T: (5156) 52 3474

Lima
 Ca. Las Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
 San Isidro Lima Perú
 T: (511) 501 1900 - 501 1901



ElectroDunas

www.electrodunas.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

GL-935-2023-T

CARGO

Señora

Mirka Iza Grados Abad

Directora del IE inicial 361 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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.



Debido
08/11/23

Mirka Iza Grados Abad
DIRECTORA DE LA IEI. N° 361
UGEL PISCO

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T+(51)56 325 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T+(51)56 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T+(51)56 53 2268

Nasco
Ca. Juan Matto 912
Nasco Ica Perú
T+(51)56 52 3474

Lima
Ca. Los Orquideas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T+(51)501 1900 - 501 1901

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.

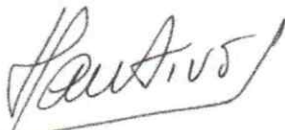
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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
08/11/23



ElectroDunas

www.electrodunas.com

Ica, 06 de noviembre de 2023

CARGO

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.

Recibido 08/11/23, 11:50am
Elma Osorio
77021302

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(51)56 125 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T +(51)56)26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(51)56)53 2268

Nasca
Ca. Juan Matta 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Las Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(511) 501 1900 - 501 1901

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.

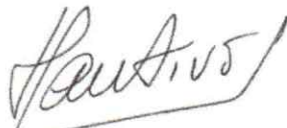
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

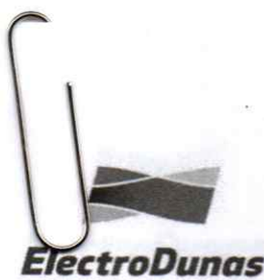
Cabe indicar que las observaciones y opiniones registradas a través de los medios anteriormente mencionados, antes y durante la realización del Taller Participativo en cuestión, serán respondidas durante el desarrollo de dichos eventos.



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

Recibido 08/11/23, 11:50am

*Elma Osorio
77021302
[Handwritten signature]*



www.electrodunas.com

CARGO

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
08/11/23
[Signature]

41776489

Deysi Estela Cruzate Galvez

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(5156) 125 6161

Chincho
Ca. Los Angeles 185
Chincho Alta Ica Perú
T +(5156) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(5156) 53 2288

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(511) 501 1900 - 501 1901

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.

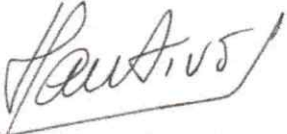
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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.

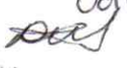
Sede del Evento	Dirección	Fecha	Hora	Retransmisión en simultáneo por Facebook Live		
				Página y Link de acceso en Facebook Live	Fecha	Hora
Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo)	Av. 13 de mayo s/n frente a la plaza principal del CP Los Paracas (CP San Tadeo)	24/11/2023	03:00 pm	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 transmitir 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_dgaee@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 Santiviáñez Seminario
 APODERADO
 ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
 08/11/23

 41776489
 Deysi Estela Cruzate Colver

Ica, 06 de noviembre de 2023

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:

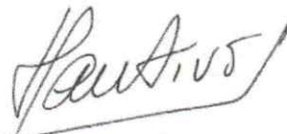
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto “SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel” (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.

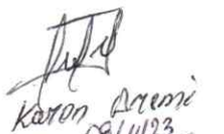
En ese sentido, se invita a usted, o a quien designe, a participar en el Taller Participativo y realizar la difusión correspondiente de los eventos, los cuales serán desarrollados de manera presencial el día **24 de noviembre de 2023** a partir de las **03:00 pm** en el Local del **Comedor Popular del 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.



Karen Arzeni
0811123
Muñoz Matlines
71976179

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.

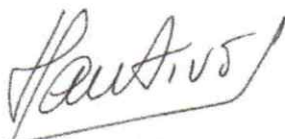
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	03:00 pm	https://www.facebook.com/ElectroDunasPaginaOficial?mibextid=ZbWKwL	24/11/2023	03:00 pm

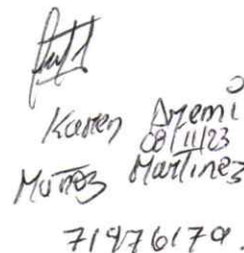
Asimismo, se les remite los correos donde podrán también realizar y/o transmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@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.



Karen Arzeni
 Muroz Martínez
 08/11/23
 71976179.



ElectroDunas

CARGO

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

08/11/23
Hora: 11:32am
Shoselyn Esther Loayza

71485841

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T+(5156)25 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincho Alto Ica Perú
T+(5156)26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T+(5156)53 2268

Nasca
Ca. Juan Matta 912
Nasca Ica Perú
T+(5156)52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T+(511)501 1900 - 501 1901



ElectroDunas

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. -

CARGO

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:

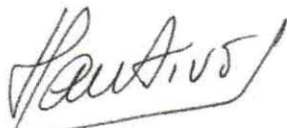
Es grato dirigirme a usted para saludarle cordialmente y comunicarle que se ha programado el Taller Participativo antes de la presentación del Estudio de Impacto Ambiental Semidetallado (EIA-Sd) del Proyecto “SET El Ángel de 220/60/10kV de 120 MVA y Línea de Transmisión de 220 KV Independencia – El Ángel” (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.

Recibido
001/11/23



41776489

Deysi Estela Covate Gálvez

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(5156) 25 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T +(5156) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(5156) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Las Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(511) 501 1900 - 501 1901

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.

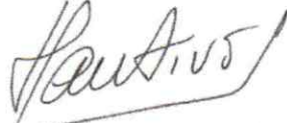
Las opiniones y observaciones durante la ejecución de los Talleres Participativos también podrán realizarse de manera oral y escrita a través de Facebook Live, así como a través de los números y WhatsApp del Proyecto (+51 966709706/ +51 997361188), y al correo electrónico del Proyecto dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com. 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	Retransmisión 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)	24/11/2023	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 transmitir 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_dgaee@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
08/11/23

41726489
Deysi Estela Cruzate Calvez



ElectroDunas

CARGO

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
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido 08/11/23
Harta Abasco

100 2277686.

Ica
Panamericana Sur km. 300.5
La Angostura Ica Perú
T +(5156) 125 6161

Chincha
Ca. Los Angeles 185
Chincha Alta Ica Perú
T +(51 56) 26 7500

Pisco
Av. San Martín 882
Pisco Ica Perú
T +(51 56) 53 2268

Nasca
Ca. Juan Matto 912
Nasca Ica Perú
T +(5156) 52 3474

Lima
Ca. Los Orquídeas 585, Piso 04-Ofic. 401
San Isidro Lima Perú
T +(51) 501 1900 - 501 1901

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 ejecución¹ 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	Retransmisión en simultáneo 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)	24/11/2023	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 transmitir alternativamente durante los eventos participativos sus observaciones al Proyecto y su EIA-Sd:

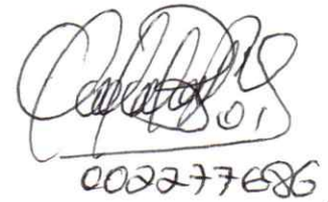
- Correo electrónico de la Dirección General de Asuntos Ambientales de Electricidad (DGAAE): consultas_dgaee@minem.gob.pe
- Correos electrónicos de la Empresa de ELECTRO DUNAS S.A.A., empresa titular del Proyecto: dcanales@electrodunas.com/aaspajo@electrodunas.com

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 Santiviáñez Seminario
APODERADO
ELECTRO DUNAS S.A.A.

Recibido
08/11/23
Marta Abreu



002777686

ANEXO N°2: Pegado de Afiches

CP OCAS ALTO



8 nov. 2023 2:03:16 p. m.
Via sin nombre
Pisco
Ica



8 nov. 2023 2:03:25 p. m.
Via sin nombre
Pisco
Ica

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

CP OCAS ALTO



7 nov. 2023 7:51:20 a. m.
132 1S
Pisco
Ica



7 nov. 2023 7:51:33 a. m.
132 1S
Pisco
Ica

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

CP CHONGOS



7 nov. 2023 8:34:49 a. m.
C.p Chongos
Pisco
Ica



7 nov. 2023 8:35:05 a. m.
C.p Chongos
Pisco
Ica

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

CP MONTE FUERTE



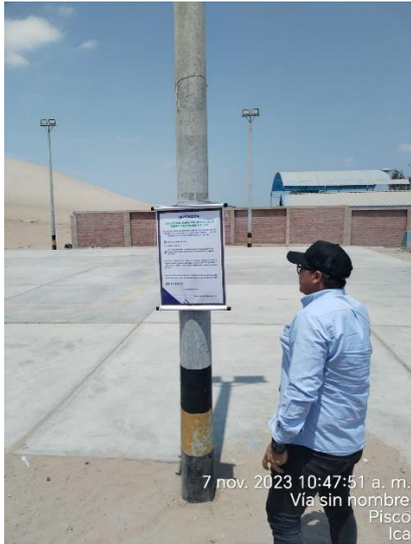
7 nov. 2023 9:44:11 a. m.
Avenida Libertadores
Pisco
Ica



7 nov. 2023 9:44:51 a. m.
Vía sin nombre
Pisco
Ica

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 teniente 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



8 nov. 2023 12:14:55 p. m.
Fund Huarangal
Pisco
Ica



8 nov. 2023 12:14:32 p. m.
Fund Huarangal
Pisco
Ica

Se ubico en la entrada del Centro Poblado El Huarangal

CP HUARANGAL



8 nov. 2023 12:19:50 p. m.
Fund Huarangal
Pisco
Ica



8 nov. 2023 12:19:41 p. m.
Fund Huarangal
Pisco
Ica

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

ANEXO N°3: Anuncio por Redes Sociales

Publicacion en Facebook - 10/11/23

Facebook post from ElectroDunas, dated 10 de noviembre a las 16:10.

TALLER PARTICIPATIVO |
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMI DETALLADO (EIA-SD)

PROYECTO: SET EL ÁNGEL DE 220/60/10 KV DE 120 MVA Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 220 KV INDEPENDENCIA - EL ÁNGEL

DÍA: 24 de noviembre de 2023
HORA: 03:00 pm
LUGAR: Av. 13 de mayo S/N - Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado frente a la plaza principal.

ElectroDunas
"Mejoramos **vidas** con **energía** sostenible"

ElectroDunas
10 de noviembre a las 16:10 ·

✓ TALLER PARTICIPATIVO ANTES DE LA PRESENTACIÓN DEL EIA-SD

♻️ ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMI DETALLADO (EIA-SD) DEL PROYECTO: SET EL ÁNGEL DE 220/60/10 KV DE 120 MVA Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 220 KV INDEPENDENCIA - EL ÁNGEL.

📅 24 de Noviembre
🕒 03:00 pm
📍 Av. 13 de mayo S/N - Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) - ubicado frente a la plaza principal (PISCO)
📞 WhatsApp: 51 996 709 706 / +51 997 361 188
✓ ... Ver más

👍 2 🗨️ 1

👍 Me gusta 💬 Comentar ➦ Compartir

Escribe un comentario...

Publicacion en Instagram - 10/11/23

| TALLER PARTICIPATIVO |

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMI DETALLADO (EIA-SD)

PROYECTO: SET EL ÁNGEL DE 220/60/10 KV DE 120 MVA Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 220 KV INDEPENDENCIA - EL ÁNGEL

DÍA: 24 de noviembre de 2023
HORA: 03:00 pm
LUGAR: Av. 13 de mayo S/N - Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) ubicado frente a la plaza principal.

ElectroDunas

"Mejoramos vidas con energía sostenible"

electrodunas.official • Seguir

electrodunas.official TALLER PARTICIPATIVO ANTES DE LA PRESENTACIÓN DEL EIA-SD

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMI DETALLADO (EIA-SD) DEL PROYECTO: SET EL ÁNGEL DE 220/60/10 KV DE 120 MVA Y LÍNEA DE TRANSMISIÓN DE 220 KV INDEPENDENCIA - EL ÁNGEL.

📅 24 de Noviembre
🕒 03:00 pm
📍 Av. 13 de mayo S/N - Local del Comedor Popular del Centro Poblado Los Paracas (San Tadeo) - ubicado frente a la plaza principal (PISCO)
📞 WhatsApp: 51 996 709 706 / +51 997 361 188
☑️ Llamadas telefónicas: 996 709 706 / 997 361 188

4 días

2 Me gusta
HACE 4 DÍAS

Activar Windows
Se han limitado los comentarios en esta publicación. [Ver configuración para activar Windows.](#)

16:38
14/11/2023