

De acuerdo con el Decreto Supremo N° 002-2009-MINAM: Reglamento sobre Transparencia, Acceso a la Información Pública Ambiental y Participación y Consulta Ciudadana en Asuntos Ambientales y el D.L. 1500: Medidas especiales para reactivar, mejorar y optimizar la ejecución de los proyectos de inversión pública, privada y público privada ante el impacto del COVID-19

La empresa ELECTRO DUNAS S.A.A. con la finalidad de adecuarse a la normativa ambiental nacional vigente, viene desarrollando los Plan Ambiental Detallados (PAD) de sus instalaciones ubicadas en las provincias de Castrovirreyna, Chincha, Ica, Lucanas, Nazca, Palpa y Pisco, las cuales se detallan a continuación:

- Línea de Trasmisión (LT) Señor de Luren – Ica Norte
- Línea de Transmisión (LT) Parcona – Ica Norte
- Pequeña central hidráulica Laramate
- Red de Distribución Primaria (RDP), Pequeño Sistema Eléctrico (PSE) Castrovirreyna - Huaytará
- Red de Distribución Primaria (RDP), Pequeño Sistema Eléctrico (PSE) Castrovirreyna - Tantará
- Red de Distribución Primaria (RDP), Pequeño Sistema Eléctrico (PSE) Valle de Chincha Baja – El Carmen
- Red de Distribución Primaria (RDP), Pequeño Sistema Eléctrico (PSE) Puquio – San Cristóbal
- Red de Distribución Primaria (RDP), Pequeño Sistema Eléctrico (PSE) Tarugas - Trancas
- Red de Distribución Primaria (RDP), Pequeño Sistema Eléctrico (PSE) Valle del Soysongo
- Red de Distribución Primaria (RDP), Pequeño Sistema Eléctrico (PSE) Ingenio - Changuillo
- Red de Distribución Primaria (RDP), Pequeño Sistema Eléctrico (PSE) Ocaña – Otoa I y II Etapa
- Red de Distribución Primaria (RDP), Pequeño Sistema Eléctrico (PSE) Rio Grande – Córdova
- Red de Distribución Primaria (RDP), Pequeño Sistema Eléctrico (PSE) irrigación CABEZA DE TORO laterales 2 (toma de león) y 4
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Alto la Luna
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Pisco
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Paracas
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) El Carmen
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Pedregal
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Tambo de Mora
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Pueblo Nuevo
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Ica Norte
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Tacama
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Señor de Luren
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Santa Margarita
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Llipata
- Sub Estación Eléctrica de Transformación (SET) Nazca



Los referidos estudios serán evaluados posteriormente por el Ministerio de Energía y Minas (MINEM).

La presente publicación se realiza con la finalidad de informar a la población los trabajos que viene desarrollando la empresa en procura de la adecuación de sus actividades a la normativa ambiental vigente.

Las personas interesadas podrán hacer llegar sus dudas o consultas a la dirección antes mencionada o enviar su mensaje al correo electrónico comunicaciones@electrodunas.com

Representante Legal
ELECTRO DUNAS S.A.A.