

CEV N° 2640-2019/GG.GG

Lima, 18 de Noviembre del 2019

Ing. Juan Orlando Cossio Williams
Director General de Asuntos Ambientales Energéticos
MINISTERIO DE ENERGÍA Y MINAS – MINEM
Av. Las Artes del Sur N° 260, San Borja

Presente. -

**Ref.- Presentación de Ficha Única de Acogimiento al PAD para proyecto
"Redes de Distribución del Sistema eléctrico Olmos – Motupe – Íllimo"**

Estimado Director,

Es grato saludarlo y manifestarle que mi representada desea acogerse al procedimiento establecido en el Subcapítulo VII del Título III del Reglamento para la Protección Ambiental en las Actividades Eléctricas, D.S. N° 014-2019-EM, para nuestro proyecto "Redes de Distribución del Sistema eléctrico Olmos – Motupe – Íllimo", para lo cual acompañamos la presente solicitud con la Ficha Única de Acogimiento al PAD en calidad de anexo, según lo requerido en el artículo 47, inciso 47.2, de la citada norma.

Sin otro particular, agradezco su atención a la presente.

Atentamente,


HENRY AUBERY
Gerente General
COELVISAC

FICHA ÚNICA DE ACOGIMIENTO AL PLAN AMBIENTAL DETALLADO (FUA PAD)

I. Datos generales

1.1. Titular de la Actividad Eléctrica.

Consortio Eléctrico del Perú S.A.C.

1.2. Registro Único de Contribuyente (RUC).

20178344952

1.3. Nombre completo del Representante legal del Titular

Sr. Henry William Aubert Tasson

1.4. Ubicación: (Región / Provincia / Distrito)

Lambayeque – Lambayeque – Íllimo

1.5. Unidad Ambiental

Unidad de Negocio Lambayeque

1.6. Nombre referencial de la instalación

Redes de Distribución del Sistema eléctrico Olmos – Motupe – Íllimo

1.7. Actividad desarrollada: (Ejemplo: generación/transmisión/distribución)

Distribución

1.8. Fecha estimada de presentación de PAD (Mes y año)

Junio de 2021

II. Supuesto de aplicación del Plan Ambiental Detallado

- a) En caso desarrolle actividades de electricidad sin haber obtenido previamente la aprobación del Estudio Ambiental o Instrumento de Gestión Ambiental complementario correspondiente.
- b) En caso de actividades eléctricas no contempladas en el supuesto anterior, que cuenten con Estudio Ambiental o Instrumento de Gestión Ambiental complementario y se hayan realizado ampliaciones y/o modificaciones a la actividad, sin haber efectuado previamente el procedimiento de modificación correspondiente.
- c) En caso el Titular cuente con una Declaración Jurada para el desarrollo de sus actividades eléctricas, en el marco de la normativa vigente en su momento, en lugar de contar con un Estudio Ambiental.

III. Descripción del componente o modificación realizada

3.1. Componentes principales:

Describir los componentes principales; es decir, aquellos que se encuentran relacionados directamente con la actividad eléctrica.

Ítem	Componente Principales del proyecto
1	Redes de distribución eléctrica en 22.9 kV
2	Transformadores de distribución

3.2. Componentes auxiliares:

Describir los componentes auxiliares; es decir, aquellos componentes que complementan los objetivos o funciones de los componentes principales que contribuyen con el desarrollo operacional de la actividad, tales como: Instalaciones de apoyo logístico; almacenes; talleres; vías de acceso; comedores, entre otros.

Ítem	Componente Auxiliares del proyecto
1	No tiene.

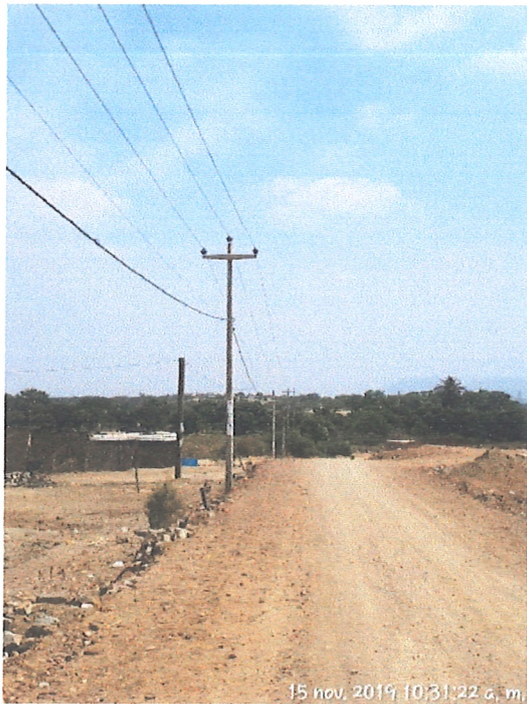
IV. Galería Fotográfica



Redes de distribución eléctrica en 22.9 kV



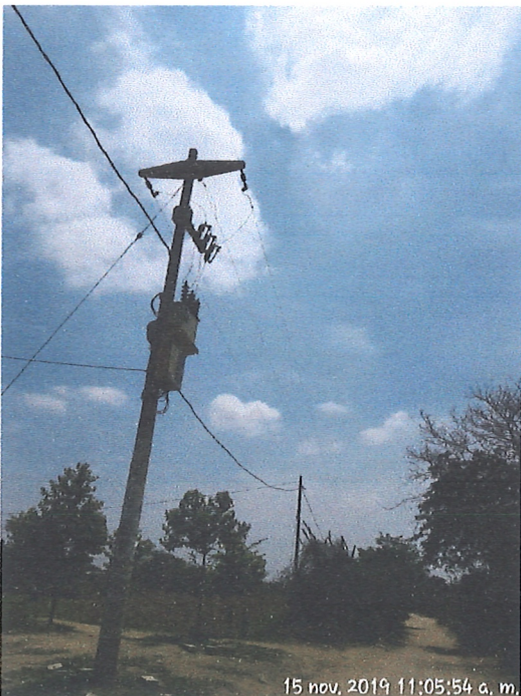
Redes de distribución eléctrica en 22.9 kV



Redes de distribución eléctrica en 22.9 kV



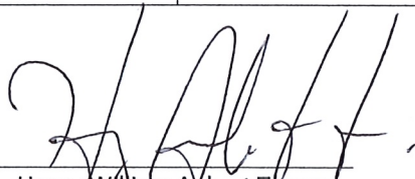
Redes de distribución eléctrica en 22.9 kV



Transformadores de distribución



Transformadores de distribución


Henry William Albert Tasson
Representante Legal