

INFÓRMATE SOBRE EL PLAN DETALLADO AMBIENTAL "PAD" DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO DE LAS INSTALACIONES SEDE DE ELECTRO SUR ESTE S.A.A DE LA REGIÓN DE CUSCO

¿CÓMO HACEMOS LA DIFERENCIA?

UBICACIÓN DEL PROYECTO

El sistema fotovoltaico se encuentra ubicado en el distrito de Santiago, en la provincia de Cusco, en el departamento de Cusco.



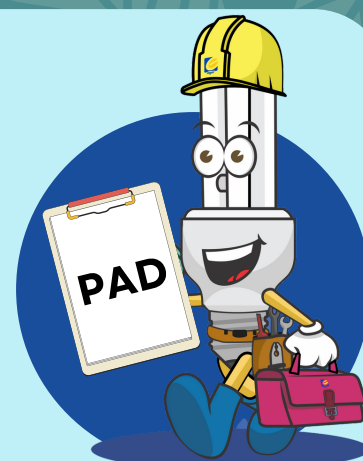
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto está compuesto de 726 paneles fotovoltaicos, agrupados en paneles de 242 unidades con una potencia total de 156 Kw compuestos por celdas fotovoltaicas de silicio monocristalino. Los paneles se distribuyen en dos zonas; los que se ubican en la parte del estacionamiento y los de la parte posterior de las instalaciones de Electro Sur Este, ocupando un área de aproximadamente 1700 m2.



OBJETIVO DEL "PAD"

Describir los componentes del sistema fotovoltaico de las instalaciones Sede de Electro Sur Este S.A.A para adecuarlos a través del instrumento de Gestión Ambiental (PAD) ya que no cuentan con instrumento de gestión ambiental aprobado, con la finalidad de adecuarlos.

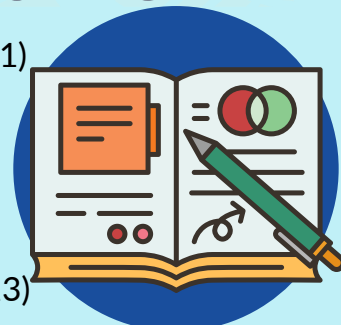


COMENTARIOS U OBSERVACIONES

hvalencia@else.com.pe / gsallo@else.com.pe (Celular: 963743001)

Para sugerencias y/o consultas descargar el siguiente link:
<http://www.minem.gob.pe/minem/archivos/FORMATO%20PC%20PAD%20SISTEMAFOTOVOLTAICO.pdf>

Luego remitir al correo: consultas_dgaee@minem.gob.pe en el plazo de 10 días calendario (del 15/02/2023 al 24/02/2023)



LECTURA DEL PAD

El "PAD" se encuentra en el enlace:
https://www.minem.gob.pe/minem/archivos/13_%20PAD%20del%20Sistema%20Fotovoltaico%20-%20Cusco_compressed.pdf
(Página web del ministerio de Energía y Minas).

