



Fotografía 1: Vista panorámica de la Sub Estación Bagua, se encuentra ubicada en el distrito de Bagua, provincia Utcubamba, departamento de Amazonas.

Fuente: Toma propia



Fotografía 2: La Sub Estación de Bagua, dentro de sus instalaciones está compuesto por la sala de control y el patio de llaves.

Fuente: Toma propia



Fotografía 3: Nivel de 22.9Kv, con repartición hacia Bagua Grande, BAG201 (Milagro) y BAG202 (Peca)
Fuente: Toma propia



Fotografía 4: En el nivel de 10 KV, encontramos la Bahía de transformador 10kv (a Trafo 10/22.9).
Fuente: Toma propia



Fotografía 5: Dentro del edificio de control encontramos el tablero de regulación automática de tensión del transformador de potencia.

Fuente: Toma propia



Fotografía 6: Dentro de las instalaciones del edificio de control encontramos los servicios higiénicos.

Fuente: Toma propia



Fotografía 7: La Sub Estación Bagua cuenta con un área de almacenamiento para los residuos sólidos, debidamente rotulados y con las consideraciones técnicas.

Fuente: Toma propia



Fotografía 8: Viviendas aledañas a la margen Izquierda de las instalaciones de la Sub Estación Bagua

Fuente: Toma propia



Fotografía 9: Vista panorámica de la Sub Estación Bagua Grande, se encuentra ubicada en el distrito de Bagua Grande, provincia Utcubamba, departamento de Amazonas.

Fuente: Toma propia



Fotografía 10: La Sub Estación de Bagua Grande, dentro de sus instalaciones está compuesto por la sala de control, el patio de llaves y la central térmica.

Fuente: Toma propia



Fotografía 11: Nivel de tensión de 22.9Kv, de 22.9 kV se cuenta con un sistema de barras al cual se encuentran conectados los siguientes circuitos, Circuito de salida a Nuevo Horizonte, Circuito de salida a Jamalca, Circuito de conexión al transformador de potencia y Circuito de llegada de Bagua
Fuente: Toma propia



Fotografía 12: La subestación cuenta con un transformador de potencia 4 MVA (ONAN) y Tensión primaria $22.9 \pm 2 \times 2,5 \% \text{ kV}$
Fuente: Toma propia



Fotografía 13: Torres de la conexión de la línea de transmisión 60KV, desde Bagua hacia Bagua grande.
Fuente: Toma propia



Fotografía 14: Los servicios higiénicos, se encuentran fuera de las instalaciones de la Sub Estación de Bagua Grande, estas instalaciones son de la municipalidad provincial de Utcubamba.
Fuente: Toma propia



Fotografía 15: La Sub Estación Bagua Grande cuenta con un área de almacenamiento para los residuos sólidos, debidamente rotulados y con las consideraciones técnicas.

Fuente: Toma propia



Fotografía 16: Generador CAT#3 componentes de la Central Térmica de Bagua Grande.

Fuente: Toma propia



Fotografía 17: Realizando el avistamiento de las aves dentro del área de influencia directa de la línea de transmisión de 60 KV de Bagua a Bagua Grande.

Fuente: Toma propia



Fotografía 18: Preparando y colocando las trampas Sherman
Fuente: Toma propia



Fotografía 19: Realizando el registro de aves con la ayuda de la red de niebla.
Fuente: Toma propia



Fotografía 20: Realizando el registro de la flora
Fuente: Toma propia



Fotografía 21: En el área de influencia de la línea de transmisión de 60 KV, se tuvo el registro del ave de Nombre Científico *Cyclarhis gujanensis*
Fuente: Toma propia



Fotografía 22: Realizando el registro fotográfico de herpetofauna
Fuente: Toma propia



Fotografía 23: Realizando el registro fotográfico de mastofauna
Fuente: Toma propia



Fotografía 24: En el área de influencia de la línea de transmisión de 60 KV, se identificó la presencia anfibios de Nombre Científico *Rhinella cf margaritifera*
Fuente: Toma propia



Fotografía 25: En herpetofauna se identificó con Nombre Científico *Stenocercus huancabambae*
Fuente: Toma propia



Fotografía 26: Dentro de la flora de la línea de transmisión de 60 KV se identificó la *Croton sp*
Fuente: Toma propia