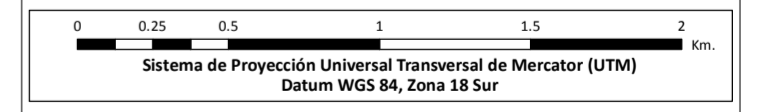


- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Centro Poblado
 - Via Asfaltada
 - Via Afirmada
 - - Trocha carrozable
 - - Trocha peatonal
 - Río
 - Quebrada intermitente
 - Quebrada seca
 - Lagunas
 - Curvas maestras
 - Curvas secundarias
 - Limite Distrital
 - Limite Provincial
- Áreas de Influencia**
- Área de Influencia Directa
 - Área de Influencia Indirecta
- Componentes del Proyecto**
- ▲ Vértices
 - ▲ Estructuras
 - Línea de Transmisión
 - Subestación Huallín (Implementación de Celda)
- Monitoreo de Calidad Ambiental**
- Agua
 - Aire
 - Radiación no ionizante
 - ▲ Ruido
 - Suelo

Parametro	Estación	Coordenadas UTM WGS84 Zona 18 L		Descripción	Construcción	Operación	Abandono
		Este	Norte				
Aire	MONCA-01	233492	8984172	Centro Poblado Huallín cerca de vía la C.H. Huallín	6° y último mes	--	Una vez
	MONCA-02	238735	8987092	Carretera a Chacas, a 1.4 Km de la plaza de Armas			
Ruido	MONRUI-1	247059	8990561	Cerca de la Carretera de la Central Hidroeléctrica	6° y último mes	--	Una vez
	MONRUI-2	233490	8984172	Centro Poblado Huallín cerca de vía de la C.H. Huallín			
	MONRUI-3	238736	8987093	Carretera a Chacas, a 1.4 Km de la plaza de Armas			
radiación No Ionizante	MORNI-1	232754	8984186	Al lado de la Subestación Huallín	--	Anual (3 primeros años) 1 vez c/4 años despues	--
	MORNI-2	238740	8987096	Carretera a Chacas, a 1.4 Km de la plaza de Armas			
	MORNI-3	247053	8990471	Al final del tramo de la Línea de Transmisión			
Agua Superficial	MONCAG-1	240064	8987953	Río Arma con el cruce de Línea de Transmisión	--	--	Una vez
Suelo	MONSU-1	237737	8986411	Cerca de la carretera a Chacas	--	--	Una vez

REVISADO POR:

LIZ KENDOL ORTEGO TORRES
Ingeniero Ambiental y
de Recursos Naturales
C.I.P. 89136



PROYECTO: **LÍNEA DE TRANSMISIÓN EN 60 KV HUALLIN - SAN LUIS**

MAPA: **MAPA DE MONITOREO DE CALIDAD AMBIENTAL**

UBICACIÓN: Distrito: Chacas y San Luis
Provincia: Asunción y Carlos Fermín Fitzcarrald
Departamento: Ancash

ELABORADO POR: **ASILORZA S.A.C.** CLIENTE: **Parroquia de Chacas**

ESCALA: **1:25,000** FECHA: **ENERO, 2018** N° MAPA: **EMA-01**

FUENTE: IGN, INEI, MTC, MINAM, SENAMHI, INGEMMET, ONERN