



**RESUMEN GENERAL DEL PROYECTO**

DETALLE	U	CANT.
LONGITUD DE LINDA 30 A 7400 KV	M	1000
LONGITUD DE RED DE 31.5 KVEX CASO	M	-
LONGITUD DE RED PRECOMERCIAL 1/0	M	-
CENTRO DE TRANSFORMACION	U	-
TOTAL LAMAS INSTALADAS	KVA	-
NUMERO DE CASAS	U	-
EXCESOS DE TENSION	U	-
PROTES DE TENSION DE 10kV X 250 N/A	U	60
PROTES PLASTICAS (P.V.) DE 10kV X 500 N/A	U	20
ROMANA MUYA, MATERIAL PROTECTORA CUBA	KVA	200

**SIMBOLOGIA**

DESCRIPCION	SIMBOLO (GENERAL)
RED AEREA DE MEDIO VOLTAJE 81.7 (213)	
POLE HIDROMECANICO/CONDUCTOR CIRCULAR EN ALAMBRE	
LUMENADO DE BORDO CON TENSION INMEDIATA DE FUERZA CONSTANTE	

**CNEL - GUAYAS - LOS PIOS**  
QUINQUEL - ECUADOR

NOTA: \* Postes de 12mts cambiados por 14mts

Apellido	Ing. Gerardo Guayra	Proyecto N°:	Repotenciación de Red de Media Tensión en Coop. El Ejército 4 km mas una posición de 13,8 KV en S/ E El Recreo
Diseño	Ing. Camy Araujo	Canton:	Piñan
Dibujo	St. Carlos A. Rojas	Escala:	1:250
		Fecha:	25/O1/2021
		Hoja:	1/1