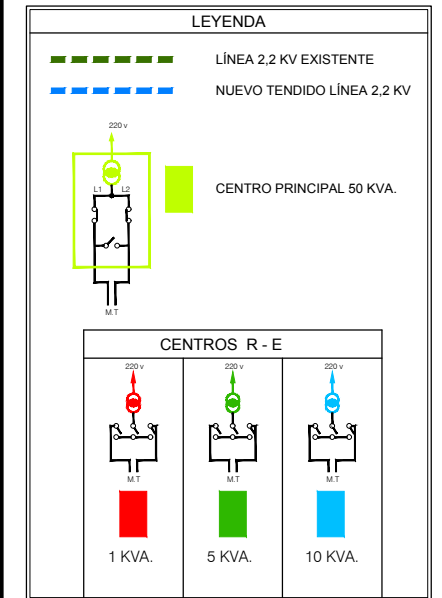


OHARRAK :
NOTAS :



NOTA:
EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN INCLUYE EL TRASLADO PROVISIONAL DEL CENTRO REDUCTOR UBICADO EN EL CUARTO TÉCNICO DEL ANDEN AMARA DE LA ESTACIÓN DE ANOETA.

ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS REALIZAR LAS SIGUIENTES ACTUACIONES:

- DESMONTAJE DE CENTRO REDUCTOR EXISTENTE EN ESTACIÓN DE ANOETA Y TRASLADO A VERTEDERO AUTORIZADO O ACOPIO EN ALMACENES DE ETS UNA VEZ HAYA SIDO PUESTO EN SERVICIO EL SISTEMA DE 13,2 KV
- ANTES DE PROCEDER AL DESMONTAJE INDICADO EN EL PUNTO ANTERIOR, SE TENDERÁ UNA NUEVA LÍNEA AÉREA DE BAJA TENSIÓN SOBRE POSTES DE CATENARIA PARA ALIMENTAR EL PUESTO DE COMUNICACIÓN FIJA (PK2+475) DESDE LA ESTACIÓN DE LOIOLA (PK2+965). EL OBJETO ES MANTENER EL PUESTO DE COMUNICACIONES ENERGIZADO UNA VEZ SE DESENERGIZE LA LÍNEA DE 2,2 KV.

REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
A	PRIMERA EMISIÓN	MAR. 23	IAA	ETS	
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR			INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA REFERENCIA CONSULTOR			ERREFERENTZIA REFERENCIA		
TTE-IS-23001-DRW-0020			2RVA-IE-22-020-A		