



OHARRAK :
NOTAS :

- A.T. --- A.T. LINEA ELECTRICA AEREA ALTA TENSION (30KV) EXISTENTE
- M.T. --- M.T. LINEA ELECTRICA AEREA MEDIA TENSION EXISTENTE
- B.T. --- B.T. LINEA ELECTRICA AEREA BAJA TENSION EXISTENTE
- ////// LINEA ELECTRICA A DESMONTAR
- - - A.T. - - - A.T. REPOSICION LINEA ELECTRICA AEREA ALTA TENSION (30KV)
- - - M.T. - - - M.T. REPOSICION LINEA ELECTRICA AEREA MEDIA TENSION
- - - B.T. - - - B.T. REPOSICION LINEA ELECTRICA AEREA BAJA TENSION
- A.T. — A.T. REPOSICION LINEA ELECTRICA SUBTERRANEA ALTA TENSION (30KV)
- M.T. — M.T. REPOSICION LINEA ELECTRICA SUBTERRANEA MEDIA TENSION
- B.T. — B.T. REPOSICION LINEA ELECTRICA SUBTERRANEA BAJA TENSION
- ===== CANALIZACION EXISTENTE BAJO ACERA
- CS CENTRO DE SECCIONAMIENTO A INSTALAR
- CT CENTRO DE TRANSFORMACION EXISTENTE
- × APOYO EXISTENTE
- ⊠ APOYO A DESMONTAR
- ⊠ NUEVO APOYO
- ⊠ PORTICO A DESMONTAR (EDIFICIO IBARRO)
- ARQUETAS REFORZADAS
- ARQUETAS CUADRADAS

A. PROYECTO - PRIMERA EMISION		JUL.21	MAHC	ETS
REV. CLASE DE MODIFICACION		FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BIRAZTERTZEAK REVISIONES				
AHOLKULARIA CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
epi		FUGRUM		
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA		
		L5-AG-21-972-A		