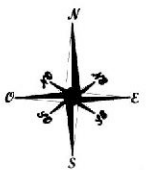
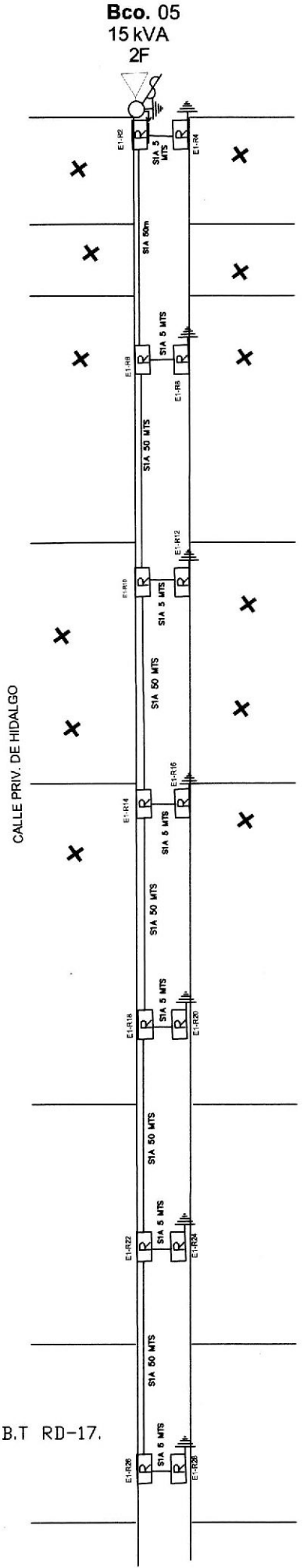


SIMBOLOGIA

○	REGISTRO DE MEDIA TENSION
□	TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL
—	BANCO DE DUCTOS SNA/SNB Y PNA/PNB
□	BASE PARA TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL
□	REGISTRO DE BAJA TENSION



Bco. 05
15 kVA
2F



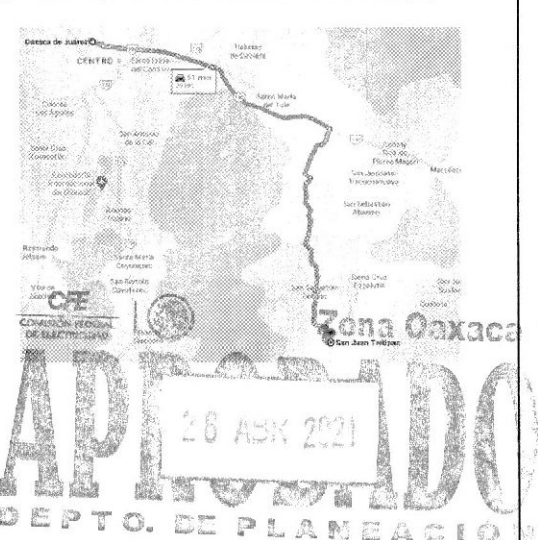
VOLUMEN DE OBRA
18 POSTES DE RED
14 REGISTROS RBTA2

RESUMEN GENERAL DE REGISTROS, BASE PEDESTAL Y BANCO DE DUCTOS			
No.	DESCRIPCIÓN CORTA	UNIDAD	CANTIDAD
1	BANCO DE DUCTOS SIA PAD	ML.	335
2	REGISTRO DE CONCRETO ARMADO PARA CIRCUITO DE BAJA TENSION EN ARROYO TIPO 2 (RBTA2)	PZA.	14

CLAVES DE NOMENCLATURAS	
SIA	
2	SEGUNDA
1	CANTIDAD DE DUCTOS SEGUNDA
A	UBICACION EN ARROYO

REGISTROS B.T		
ESTACION	REGISTRO	TIPO
BCO 5	E1-R2	RBTA2
	E1-R4	RBTA2
	E1-R6	RBTA2
	E1-R8	RBTA2
	E1-R10	RBTA2
	E1-R12	RBTA2
	E1-R14	RBTA2
	E1-R16	RBTA2
	E1-R18	RBTA2
	E1-R20	RBTA2
	E1-R22	RBTA2
	E1-R24	RBTA2
	E1-R26	RBTA2
	E1-R28	RBTA2

CROQUIS DE MICROLOCALIZACION CROQUIS DE MACROLOCALIZACION



RESUMEN DE REGISTROS DE B.T.
14 REGISTROS PREFABRICADOS DE B.T. DE TIPO 2 (RBTA2)
14 REGISTROS PREFABRICADOS DE B.T. TOTAL

LA COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIVISION SURESTE CERTIFICA
HABER REVISADO Y AUTORIZADO EL PRESENTE PROYECTO DE
ELECTRIFICACION AEREA CON VIGENCIA DE UN AÑO
A PARTIR DEL 01 DE ABRIL DE 2021
ING. RIGOBERTO AVELAR
R.T.T. J347M
SUPERVISOR DE OBRA
DEPTO. PLANEACION ZONA OAXACA
ING. ESMAN VASQUEZ GONZALEZ
JEFE DE DIVISION DE ATENCION DE SOLICITUDES
DIVISION DE DISTRIBUCION SURESTE
ZONA DE DISTRIBUCION OAXACA
DEPTO. DE PLANEACION ZONA OAXACA
DIVISION SURESTE
NOTA: ESTA APROBACION NO ES AUTORIZACION PARA CONSTRUIR LA OBRA PODRA EJECUTARSE HASTA QUE HAYA SIDO AUTORIZADO EL CONVENIO DE OBRA CORRESPONDIENTE
COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD

ESPECIFICACIONES:
OBRA CIVIL

- EL DUCTO QUE SE INSTALARA ES DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD 2" PARA B.T RD-17.
- LOS REGISTROS SE INSTALARAN A NIVEL DE PISO TERMINADO.
- LOS DUCTOS SE ABOCINARAN EN CADA REGISTRO.
- LOS REGISTROS SE INSTALARAN EN EL AREA DELIMITADA DE BANQUETA.
- SE INSTALARA UNA CINTA SEÑALIZADORA DE ADVERTENCIA POR DONDE SE COLOCARAN LOS DUCTOS.