



CUADRO DE DISPOSITIVOS EXISTENTES						
NO.	POSTE	BCO.	PRIMARIO	SECUNDARIO		
a	EXISTENTE		AP2N/AP2R/1P1	1R2	2 RDA	1K
b	EXISTENTE	EXIST.	PS2N) 1TR2AA 25KVA 2CF2A	1D3		3K
c	EXISTENTE			1D3		
d	EXISTENTE			1R3	RSA	1K
e	EXISTENTE			1R3	RSA	1K
f	EXISTENTE			1P3		
g	EXISTENTE		TS2N/VR2	1R3/1R3	RVEAD	1K
h	EXISTENTE	EXIST.	PS2N)1TR2AA 10 KVA 2CF 2A	1R3	RSA	3K
i	EXISTENTE		VD2N	1R1/1R3	RBAD/RSA	1K
j	EXISTENTE			1R3/1R3	2 RSA	1K
k	EXISTENTE			1R3	RSA	1K
l	EXISTENTE	EXIST.	RD2N)1TR2AA 15 KVA 2CF 2A	1R1/1R3	RDA	3K

NOTAS:	6	10 KVA	0.8000	3	2	4.0000	40.00%
* ESTA OBRA SE CONSTRUIRA EN M.T. A 2F-2H CON CONDUCTOR ACSR 3/0 Y EL NEUTRO COMUN CON CONDUCTOR ACSR 1/0.							
* EN BAJA TENSION SE CONSTRUIRA CON CONDUCTOR MULTIPLE (2+1 CAL. 1/0).							
* SE INSTALARAN TRANSFORMADORES DE 2 FASES DE 10 KVA. Y SE ADICIONARAN CCF COMO MEDIO DE PROTECCION Y DESCONEXION.							
* A LOS TRANSFORMADORES SE LE INSTALARAN APARTARRAYOS DE BAJA TENSION DEL LADO DEL SECUNDARIO DEL TRANSFORMADOR.							
* A TODOS LOS TRANSFORMADORES SE LES INSTALARAN TIRA Y CAPUCHON PROFAUNA.							
* SE INSTALARAN CRUCETAS PV EN ESTRUCTURAS VD.							
* SE INSTALARAN CRUCETAS RV EN ESTRUCTURAS VA Y VR.							
* EN TODOS LOS PUENTES DE COBRE SE INSTALARA PROFAUNA AL 100% HASTA EL CONECTOR DE LINEA VIVA Y EN CABLE DE RETENIDA AG-8 EN DONDE ESTE MUY CERCA DE LA LINEA DE MEDIA TENSION.							
* SE INSTALARAN ESTRIOS PREFORMADOS PARA LA CONEXION DEL CONECTOR PARA LINEA VIVA.							
* SE INSTALARAN CONECTORES CRU EN PUENTES DE M.T. Y B.T. DE ACUERDO AL CALIBRE DE CONDUCTOR.							
* SOLAMENTE SE UTILIZARA CONECTOR TIPO "H" EN BIGOTES PARA ACOMETIDAS.							
* SE INSTALARAN CONECTORES BIMETALICOS TIPO "T" O "L" PARA LA CONEXION DEL CABLE MULTIPLE DE B.T. CON EL CABLE THW- 1/0.							
* EL MATERIAL DESMANTELADO SERA INGRESADO AL ALMACEN DE CFE.							
* ESTA OBRA SE CONSTRUIRA DE ACUERDO A LOS LINEAMIENTOS MARCADOS POR C. F. E.							
* POR NINGUN MOTIVO SE INVADIRAN PREDIOS PARTICULARES.							
* ESTE PLANO QUEDA SUJETO A CAMBIOS DURANTE LA SUPERVISION EN CAMPO.							

PUNTO 1 10 E 2P
PUNTO 2 10 E 2P
PUNTO 3 10 E 2P
PUNTO 4 10 E 2P
PUNTO 5 10 E 2P
PUNTO 6 10 E 2P
PUNTO 7 10 E 2P
PUNTO 8 10 E 2P
PUNTO 9 10 E 2P
PUNTO 10 10 E 2P
PUNTO 11 10 E 2P
PUNTO 12 10 E 2P
PUNTO 13 10 E 2P
PUNTO 14 10 E 2P
PUNTO 15 10 E 2P
PUNTO 16 10 E 2P
PUNTO 17 10 E 2P
PUNTO 18 10 E 2P
PUNTO 19 10 E 2P
PUNTO 20 10 E 2P
PUNTO 21 10 E 2P
PUNTO 22 10 E 2P
PUNTO 23 10 E 2P
PUNTO 24 10 E 2P
PUNTO 25 10 E 2P
PUNTO 26 10 E 2P
PUNTO 27 10 E 2P

LISTA DE MATERIAL A RETIRAR

NO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
1	POSTE DE CONCRETO 9-450	PZA	3
2	CABLE ACSR CAL 1/0	KGS	40
3	AISLADOR DE VIDRIO BSV	PZA	4
4	AISLADOR 1C	PZA	15
5	BASTIDOR B3	PZA	1
6	ABRAZADERA 2BS	PZA	5

ENTRADA DE FLUIDO

CALLE 1 DE UNION

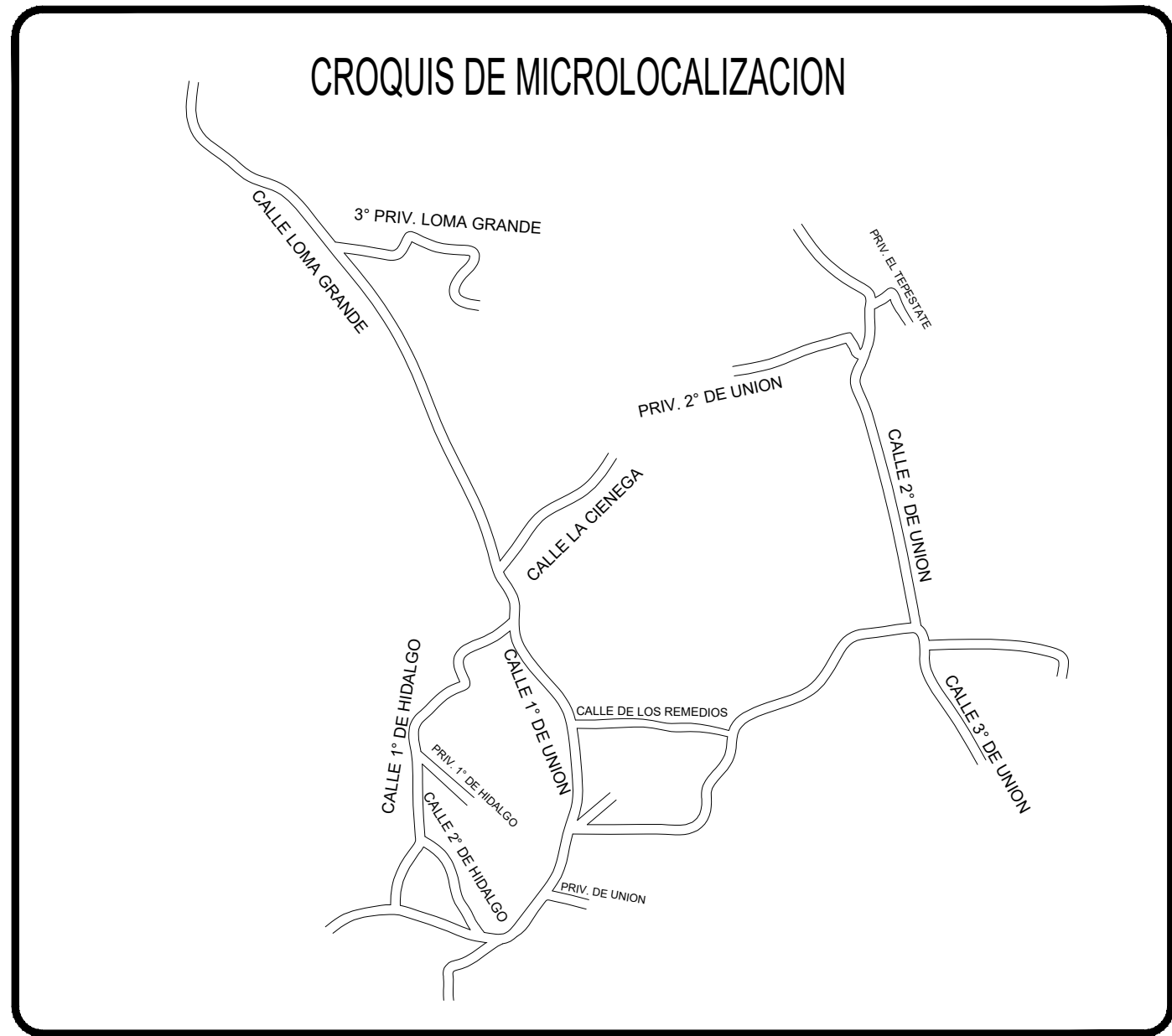
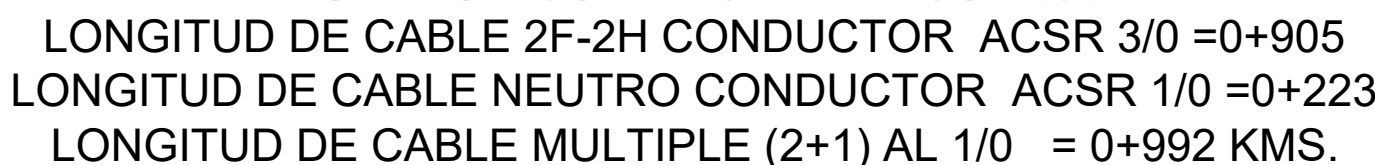
CALLE 2 DE HIDALGO

PRIV. DE UNION

15 KV FUSIBLE DE 1A.

1A-10KV-13200-240/120V

LISTA DE MATERIAL A RETIRAR			
NO	MATERIAL	UNIDAD	CANTIDAD
1	POSTE DE CONCRETO 9-450	PZA	3
2	CABLE ACSR CAL 110	KGS	40
3	ASLADOR DE VIDRIO 6SV	PZA	4
4	ASLADOR 1C	PZA	15
5	BASTIDOR B3	PZA	1
6	ABRAZADERA 2BS	PZA	5
7	CALE AG 5/16	KGS	5
8	ASLADOR 3R	PZA	10
9	BASTIDOR 21	PZA	2
10	TRANSFORMADOR 25KVA	PZA	1
11	TRANSFORMADOR 10KVA	PZA	1
12	CORTACIRCUITO FUSIBLE 15KV	PZA	4
13	CONECTOR LINA VIVA	PZA	4
15	GUARDACABO G3	PZA	3



	PERITO RESPONSABLE DEL PROYECTO:	ESCALA: 1:2000
DIBUJO:	ING. EDGAR GOMEZ MARTINEZ CED. PROF. 4504317	FECHA: ABRIL 2022
		PLANO: UNICO