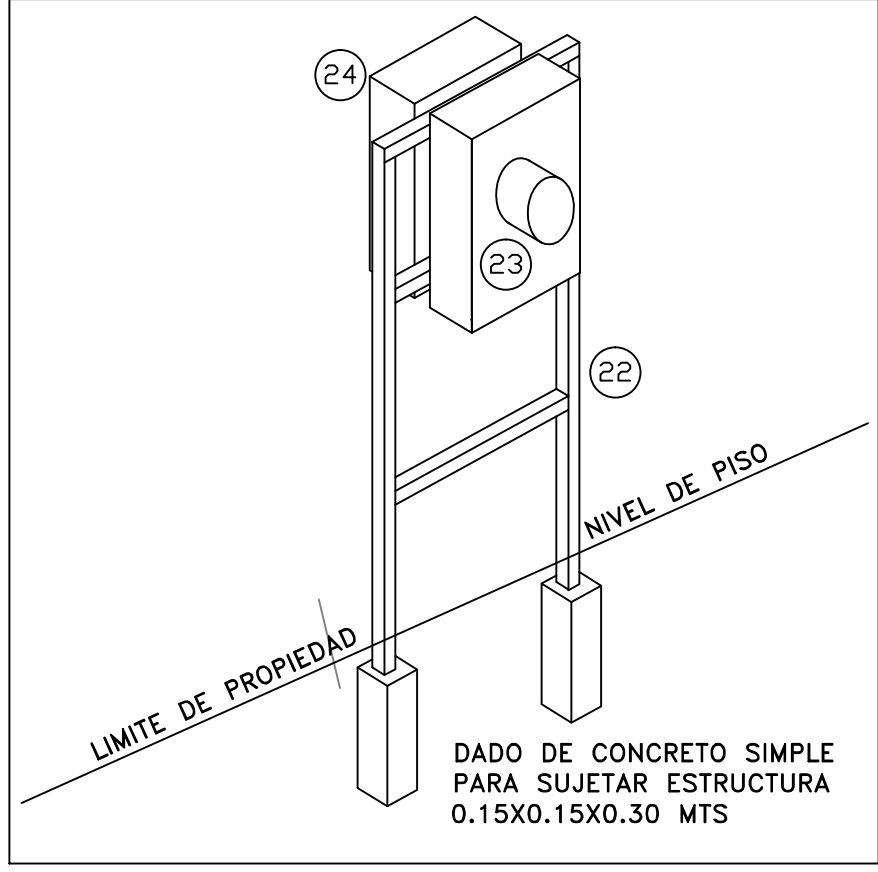
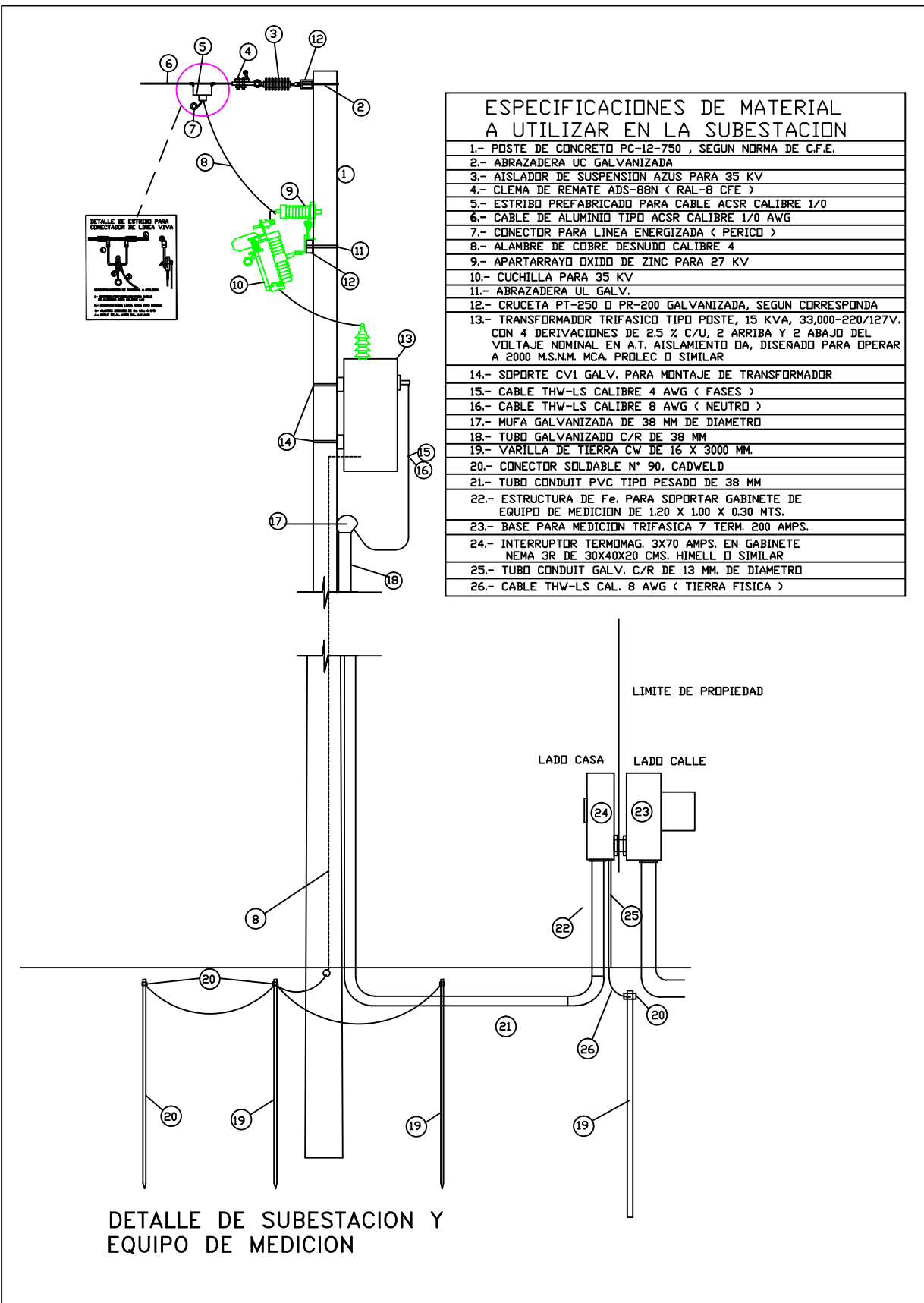


CROQUIS DE LOCALIZACION

- ESPECIFICACIONES DE MATERIAL PARA ESTRUCTURAS DE M.T. AEREA
- 1.- POSTE DE CONCRETO PCR-12C-750, SEGUN NORMA DE C.F.E.
 - 2.- CABLE DE ALUMINIO TIPO ACSR CALIBRE 1/0 AWG
 - 3.- AISLADOR DE CARRETE 1323 EN BASTIDOR BIR GALVANIZADO
 - 4.- CLEMA DE REMATE ADS-88N < RAL-8 CFE >
 - 5.- AISLADOR DE SUSPENSION AZUS 33 KV
 - 6.- CRUCETA PV-75 GALVANIZADA
 - 7.- AISLADOR LINE POST 33PD PARA 33 KV
 - 8.- ABRAZADERA 1AG, DE SOLERA GALVANIZADA
 - 9.- BAJANTE A TIERRA CON ALAMBRE DE CU DSD CALIBRE 4 AWG
 - 10.- AISLADOR 3R, TIPO PIRA PARA RETENIDA
 - 11.- CLEMA RECTA DE TENSION TIPO RAL-8
 - 12.- CABLE P/RETENIDA, DE ACERO GALVANIZADO, CAL. 5/16
 - 13.- GUARDACABO GALVANIZADO DE 3/8 DE DIAMETRO
 - 14.- PERNO ANCLA 1PA GALVANIZADO
 - 15.- MUERTO DE CANAL GALV. O CONICO DE CONCRETO C1
 - 16.- ABRAZADERA UC GALVANIZADA
 - 17.- FLEJE DE ACERO INOXIDABLE DE 5/8 DE DIAMETRO
 - 18.- CRUCETA PT-250 GALVANIZADA
 - 19.- CRUCETA PR-200 GALVANIZADA
 - 20.- ABRAZADERA UC GALV.
 - 21.- APARTARRAYO OXIDO DE ZINC PARA 27 KV
 - 22.- CUCHILLA PARA 35 KV



NOTA:
EL LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO ESTÁ EN LA PROYECCIÓN DE COORDENADAS UTM Y GEO-REFERENCIADO AL SISTEMA GEODÉSICO WGS84, CON EL APOYO DE UN NAVEGADOR GPS MARCA GARMIN, MODELO E-TREX LEGEND.

CUADRO DE CARGAS

CIRC.	20 W	15 W	200 W	1200 W	80 WATTS EN LEDS	TABLERO BOMBA 8000 W	TOTAL watts	AMP.	WATTS POR FASE			Interruptor termomag.	CALIBRE DE CONDUCTOR			T.F
									A	B	C		AMP	FASES	NEUTRO	
C1,3,5						1	2,238.0	6.53	746.0	746.0	746.0	3	30	3-8		1-10
C2					1		1,200.0	11.11	1,200.0			1	20	1-10	1-10	1-12
C4					1		80.0	0.77		80.0		1	20	1-10	1-10	1-12
C6							685.0	6.34			685.0	1	20	1-12	1-12	1-12
C7	2	3	3													
C8																
C9																
C10																
C11																
C12																
TOTAL DE CARGAS	2	3	3	1	1	1	7,965.0	12.26	1,946.0	826.0	1,431.0	3	60	3-4	1-8	1-8

