



DELLATERRA

■ LOCALIZACION



CONDOMINIO DELLATERRA

■ SIMBOLOGIA Y NOTAS

POSTE METALICO PARA ALUMBRADO PUBLICO DE 6 MTS. DE ALTO, CON BRAZO DE 0.5 MTS. Y LUMINARIA MODELO ENUR L IP 66 IK10 MARCA ATP, CON LAMPARA DE 70 WATTS. ADITIVO METALICOS CERAMICOS, A 240V, 60 HZ.

POSTE METALICO PARA ALUMBRADO PUBLICO EN MURO DE 0.5 MTS. DE ALTO, EMPOTRADO EN MURO DE CONCRETO DE 0.35 MTS. Y LUMINARIA MODELO ENUR L IP 66 IK10 MARCA ATP, CON LAMPARA DE 70 WATTS. ADITIVO METALICOS CERAMICOS, A 240V, 60 HZ.

PUNTA POSTE METALICO PARA ALUMBRADO PUBLICO DE 6 MTS. DE ALTO Y LUMINARIA MODELO LUBRA IP 66 IK10 MARCA ATP, CON LAMPARA DE 70 WATTS. ADITIVO METALICOS CERAMICOS, A 240V, 60 HZ.

CANALIZACION TIPO PAD O PADIC DE 51 mm., PARA ALIJAR CONDUCTORES DE ALUMINIO PARA ALUMBRADO PUBLICO CONDOMINIAL 2+1, CAL. 6 AWG DE ALUMINIO.

CANALIZACION TIPO PAD O PADIC DE 51 mm., PARA ALIJAR CONDUCTORES DE ALUMINIO PARA ALUMBRADO PUBLICO CONDOMINIAL 2+1, CAL. 6 AWG DE ALUMINIO, CON UNA CANALIZACION DE ALUMINIO.

CANALIZACION TIPO PVC DE 23 mm., PARA ALIJAR CONDUCTORES DE ALUMINIO PARA ALUMBRADO PUBLICO CONDOMINIAL 2+1, CAL. 6 AWG DE ALUMINIO, EMPOTRADA EN MURO.

REGISTRO ELECTRICO PREFABRICADO DE CONCRETO DE 30x30x60 Cm. CENEX + HAC, PARA CANALIZACION TIPO PAD O PADIC DE 51 mm., PARA TRANSPORTAR CONDUCTORES DE ALUMINIO.

REGISTRO ELECTRICO DE 5/8" DE PVC, EMPOTRADO EN MURO, PARA INTERCONECTAR CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PUBLICO CONDOMINIAL.

EQUIPO DE MEDICION, EL CUAL CONSTA DE UNA BASE SOCKET 4T-100 C/S TERMINAL 6 TT-100, SEGUN CORRESPONDA.

FOTOCOMANDO DE ALUMBRADO PUBLICO, EL CUAL CONSTA DE 1 ITM 2P-15A DE CAPACIDAD INTERRUPTIVA ACORDIE. SQUARE D, FEDERAL PACIFIC O BITCINO, 1 CONTACTOR CAPAZ DE SOPORTAR 32 A. 1 FOTOCOMANDO A 220 V.

FOTOCELDA, MCA, TORK, 1,800 VA, 240 V.

CONTACTOR TRIPOLAR, MODELO 3RT10XX, MARCA SIEMENS.

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P XX A, MODELO BTJDN, NUMERO FEB8/10, CAPACIDAD INTERRUPTIVA 10 KA, MARCA BITCINO.

SISTEMA DE TIERRA FISICA PARA COLOCARSE EN FINALES DE CIRCUITO, EL CUAL CONSTA DE UNA VARILLA COPERWELD DE 3 MTS DE ALTURA X 5/8".

■ AUTORIZACION Y SELLOS

■ INFORMACION TECNICA

ÁREA DEL PREDIO=

ÁREA PLANTA BAJA=

ÁREA PLANTA ALTA=

ÁREA TOTAL DE CONSTRUCCIÓN=

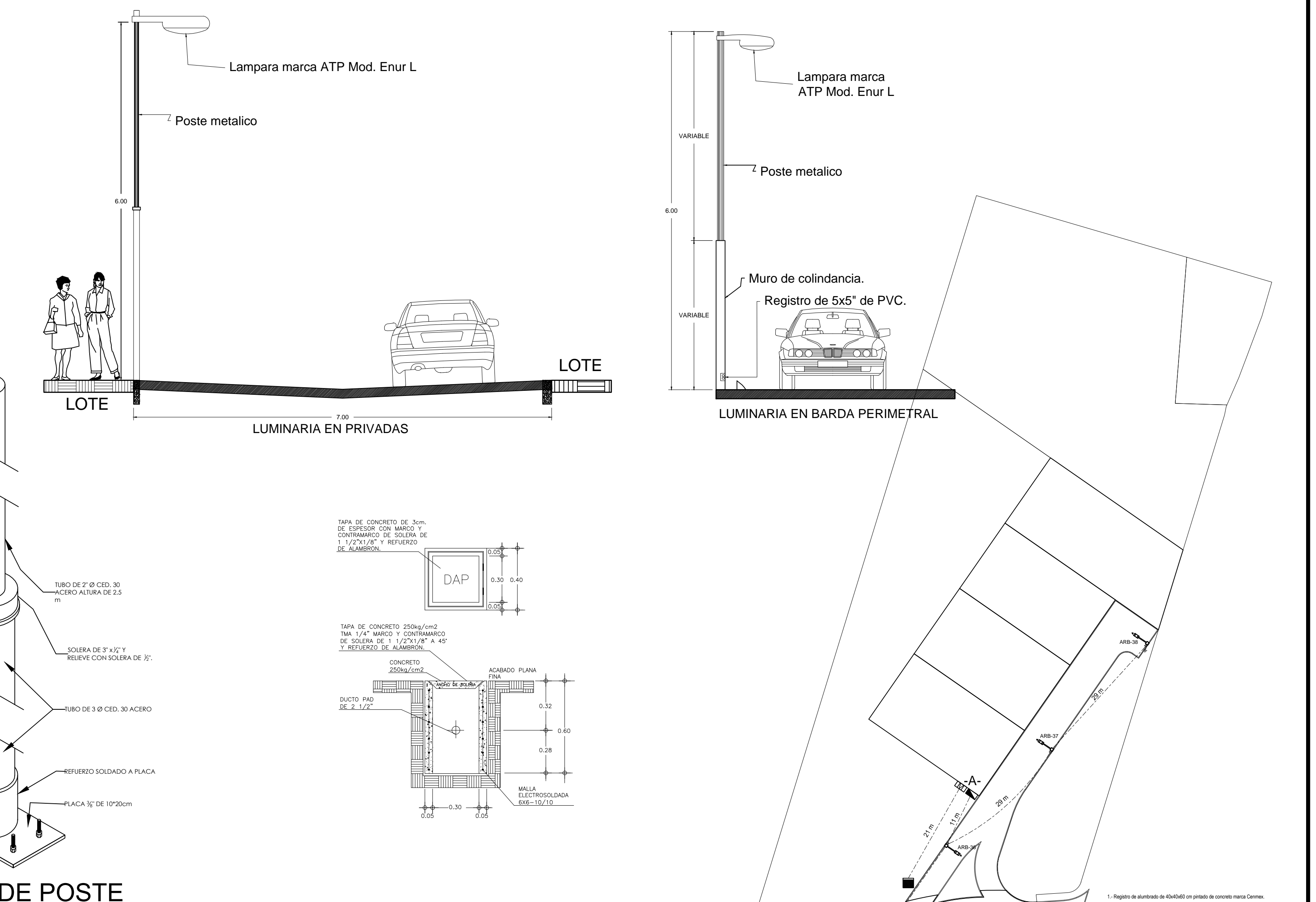
CARLOS ALBERTO RODRIGUEZ SANCHEZ.

PERITO-313 ARQ. SAMANTA DELGADO PALACIOS

DIBUJO	PROYECTO	DIBUJO	FECHA	CED. COND
1:500	ALUMBRADO PUBLICO			DELL-407

CIRCUITO	LUMINARIAS		VA TOTAL	SUBESTACION	VOLTAGE (V)	CORRIENTE (A)	ITM	CONTACTOR
	70 W	100 W						
- A -	4	0	400	XX KVA	240	2.08	2P-15	3RT1034
- B -	11	0	1,100	XX KVA	240	5.73	2P-15	3RT1034
- C -	11	0	1,100	XX KVA	240	5.73	2P-15	3RT1034
- D -	12	0	1,200	XX KVA	240	6.25	2P-15	3RT1034

CUADRO DE CARGAS



DISEÑO DE POSTE

