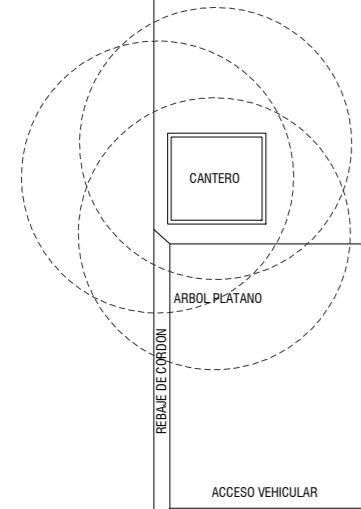


SE CALLE SORIANO
PAVIMENTO ASFALTO



SIMBOLOGIA

LINEAS GENERALES		ILUMINACION		FUERZA		TELEFONIA-DATOS-TV	
TABLERO GENERAL		CENTRO EN LOSA O CIELORRASO		TC MONOF. TRES EN LINEA h: 0.30m		BANDEJA PORTACABLES TENSIONES DÉBILES	
CANALIZACION POR LOSA O PARED		BRAZO h: 1.80m		2 TC TRES EN LINEA h: 0.30m EN UNA PLAQUETA		MONTANTE DE TENSIONES DÉBILES	
CANALIZACION SUBTERRANEA		EN PISO		3 TC TRES EN LINEA h: 0.30m EN UNA PLAQUETA		DATOS RJ45 h=0.30m	
SUBIDA/BAJADA DE CONDUCTORES		INTERRUPTOR UNIPOLAR h: 1.10m		TOMACORRIENTES C/INTERRUPTOR h=1.1m		DATOS RJ45 EN PISO h=0.30m	
MEDIDORES		INTERRUPTOR 2 SECCIONES h: 1.10m		2 TC SCH. + 2 (3 en línea) EN PISO O MOBILIARIO		REGISTRO TV CABLE h: 1.10 m	
CAMARA		INTERRUPTOR COMBINACION h: 1.10m		TC SCHUCKO h: 0.30m		PORTERO ELECTRICO CON VISOR h: 1.10m	
PARARRAYOS		CAJA ESTANCA DE PISO		TC EN CIELORRASO		RACK DE BAJA TENSION	
DESCARGA A TIERRA		REGISTRO		2 TC SCHUCKO + 2 (3 en línea) EN PARED		CENTRAL TELEFONICA	
BANDEJA PORTACABLES POTENCIA		CELULA FOTOELECTRICA		TOMA MONOFASICO		LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS O PARED	
MONTANTE DE ELÉCTRICA		SENSOR DE PARED h: 1.80m		MOTOR MONOFASICO		LINEAS DE DISTRIBUCION TV	
DUCTO APARENTE		SENSOR DE TECHO		MOTOR TRIFASICO		LINEAS DE DISTRIBUCION DTV	
		LINEAS DE DISTRIBUCION POR LOSAS O PARED		VENTILADOR		CONTROL DE ACCESO	
		LINEAS DE DISTRIBUCION POR PISO		SECAMANOS		REGISTRO	

NOTA: SALVO INDICACIÓN EXPRESA, LAS ALTURAS DE MONTAJE DE TODOS LOS ELEMENTOS INDICADOS SE OBTENDRÁ DE LA PLANILLA DE REFERENCIA.

REFERENCIAS

PROYECTO

SHEET NAME PLANTA_BAJA
RUBRO ELECTRICAS TOMAS
DIRECCIÓN Soriano 882
ESCALA 1 : 100
ARCHIVO
REVISIÓN

SENAD

SHEET NUMBER
EL10
FECHA
15/06/2021



OFICINA DE PROYECTOS DE ARQUITECTURA