

Especificaciones:

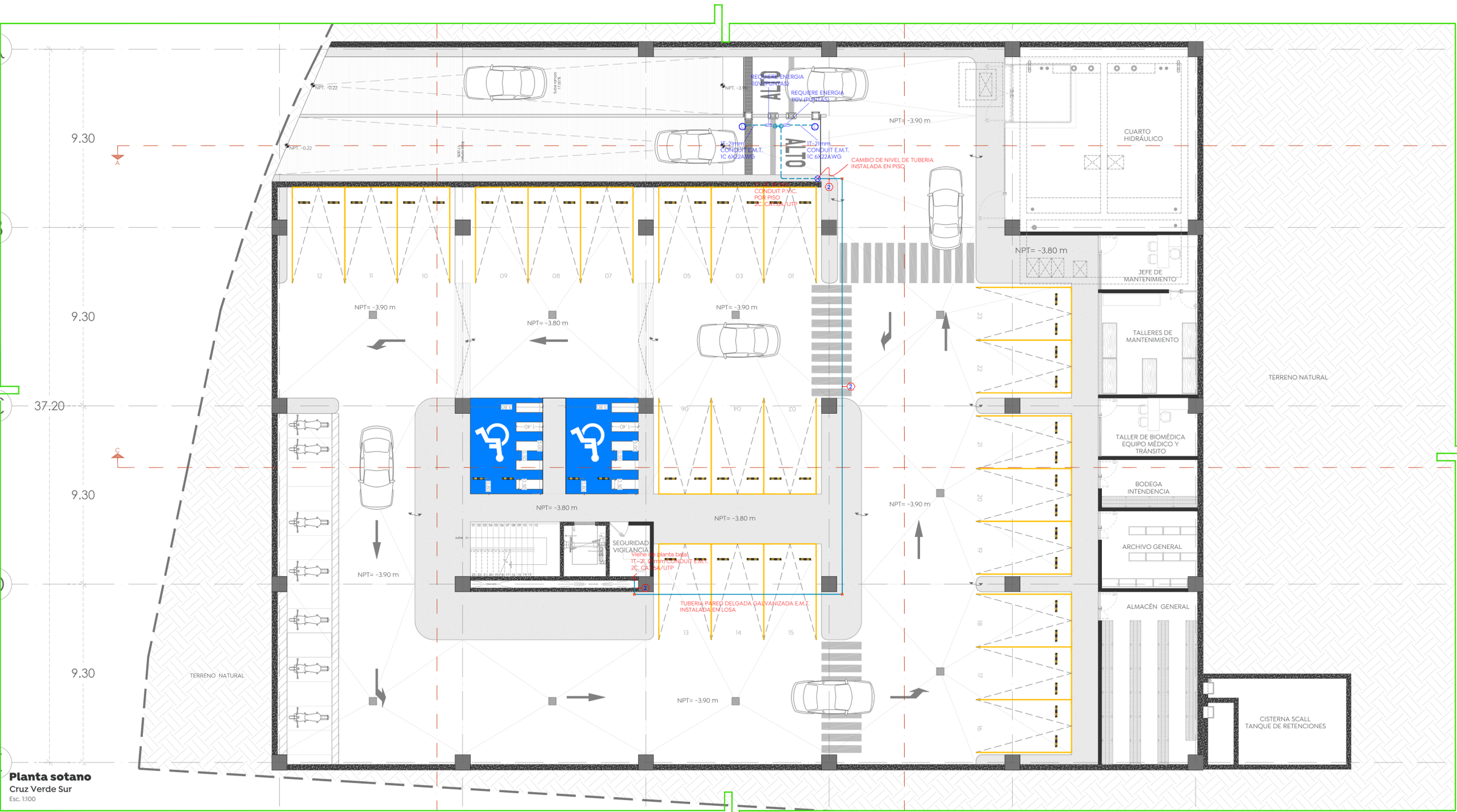
SIMBOLOGIA DE ACCESORIOS

	INDICA LECTORA PROXIMIDAD, MARCA Y MODELO DEFINIDO EN CATALOGO
	INDICA BOTON DE SALIDA, MARCA Y MODELO DEFINIDO EN CATALOGO
	INDICA ELECTROIMAN, MARCA Y MODELO DEFINIDO EN CATALOGO
	INDICA CONTROLADORA 4 PUERTAS, MARCA Y MODELO DEFINIDO EN CATALOGO
	BAJADA DE TRAYECTORIA, INDICA QUE LA TUBERIA BAJA DE NIVEL
	INDICA REGISTRO GALVANIZADO.
	INDICA TRAYECTORIA DE TUBERIA POR PLAFON O LOSA.
	INDICA TRAYECTORIA DE TUBERIA POR PISO.
	SALIDA SENCILLA DE DATOS

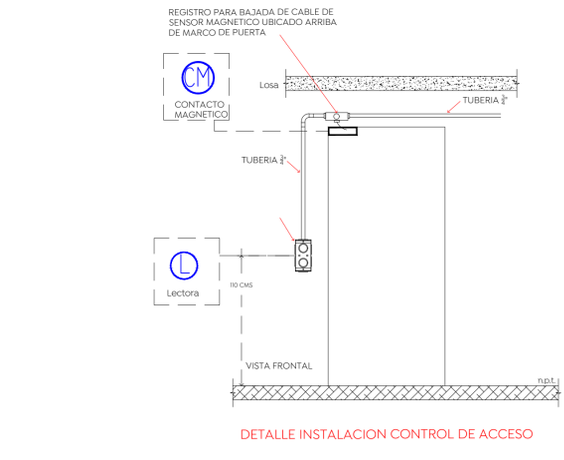
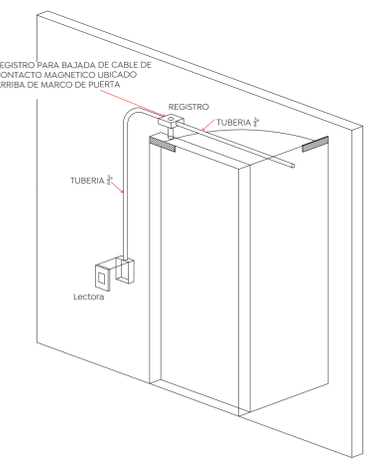
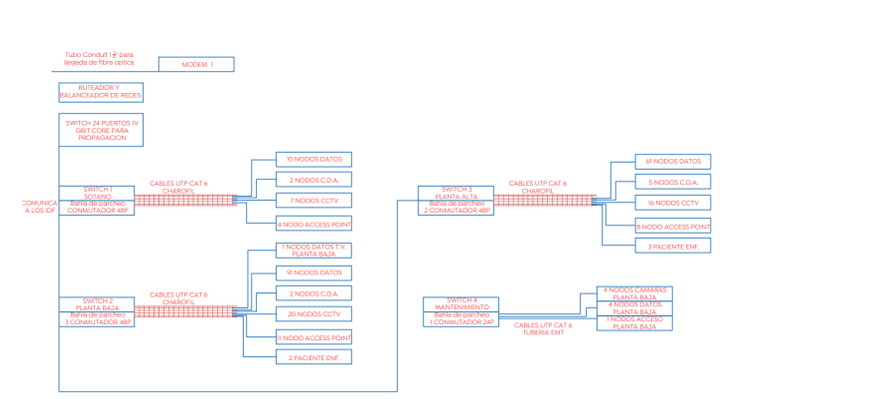
- NOTAS GENERALES**
- SISTEMA DE CONTROL - ACCESO**
- SE DEBERIA USAR CABLE 6x22 PARA LAS LECTORAS Y 4x16 PARA ELECTROIMANES Y BOTONES. CABLE POR DISPOSITIVO.
 - LAS TUBERIAS DESCRITAS (DIAMETROS EN PLANOS) DEBERIAN SER RESERVADAS.
 - LAS TRAYECTORIAS DE TUBERIAS PARA LA INSTALACION DE LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD INTEGRAL, COBREN POR PISO EN EL AREA DE CASETA Y EN OFICINAS POR PLAFON.
 - TODAS LAS CANALIZACIONES, REGISTROS Y DEMAS DISPOSITIVOS, DEBEN DE SER LIBRES DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION, POR EL CONTRATISTA QUE EJECUTE LAS INSTALACIONES.
 - TODAS LAS CANALIZACIONES DEBEN DEJARSE GUIDAS CON ALAMBRE GALVANIZADO NO A USAR.
 - TODO EL EQUIPO DE CONTROL DE ACCESO, TANTO EQUIPO ACTIVO COMO PASIVO DEBERAN QUEDAR PERFECTAMENTE IDENTIFICADOS Y ETIQUETADOS ASI COMO AMBOS EXTREMOS DEL CABLEADO.
 - UTILIZAR ESTE PLANO UNICAMENTE PARA ESPECIALIDAD INDICADA PARA MAYOR REFERENCIA DE ESTE PROYECTO VER ESPECIFICACIONES GENERALES Y PARTICULARES.
 - EN TRAMOS DE TUBERIA GALVANIZADA ETC. DEBERAN CONTAR CON REGISTROS DE PASO A INTERVALOS NO MAYORES DE 30M COMO MAXIMO DESPUES DE DOS AMBOS DE DIRECCION.
 - LA ALIMENTACION A LOS EQUIPOS DEL SISTEMA DE SEGURIDAD DEBERA SER REGULADA Y EN EMERGENCIA, DESDE EL TABLERO ELECTRIC.
 - EL SUMINISTRO E INSTALACION DEL CABLEADO PARA ESTA ESPECIALIDAD DEBERA SER POR PARTE DEL CONTRATISTA DE SEGURIDAD INTEGRAL.
 - EL ESPECIALISTA DE ESTA INSTALACION DEBERA DE COORDINARSE CON EL ESPECIALISTA ELECTRIC PARA LA EJECUCION DE TRABAJOS Y ES RESPONSABLE DE VERIFICAR LA EXISTENCIA O INSTALACION DE QUE LA CONEXION ELECTRICA EN EL CUARTO DE CONTROL SE REALICE AL TABLERO DE ENERGIA REGULADA DE EMERGENCIA.

CEDULA DE CABLEADO CCTV

CEDULA	CABLES UTP	TUBERIA	CANASTILLA
1	1-UTPCAT6	EMT 3/4" 21mm	
2	2-UTPCAT6	EMT 3/4" 21mm	
3	3-UTPCAT6	EMT 3/4" 21mm	
4	4-UTPCAT6	EMT 1" 27mm	
5	5-UTPCAT6	EMT 1" 27mm	
6	6-UTPCAT6	EMT 1" 27mm	
7	7-UTPCAT6	EMT 1 1/2" 35mm	
8			Detalle tipo molde 66/200mm



Planta sótano
 Cruz Verde Sur
 Esc. 1:100



DETALLE INSTALACION CONTROL DE ACCESO

Nombre del proyecto:
 Construcción de la Cruz Verde (Hospitalito Sur) y obras complementarias, etapa 01, ubicada en la confluencia de la Av. Moctezuma y calle Hidalgo, colonia Hacienda del Tepeyac, Municipio de Zapopan, Jalisco.

Contenido del plano:

Control de Accesos_Sótano
 No. Contrato:
DOPI-MUN-CUSMAX-IM-LP-117-2023
 Director de Obras Públicas e Infraestructura:
Ing. Ismael Jáuregui Castañeda
 Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguiar Escatel
 Jefe de área:
Arq. Alejandro Tapia Olarra
 Responsable del proyecto:
Ing. Luis Humberto Estrada Cárdenas
 Ubicación:
Avenida Moctezuma esquina Calle Hidalgo, Col. Hacienda del Tepeyac, Zapopan, Jalisco
 Norte:  Fecha: Agosto 2023
 Escala: Indicada
 Acotaciones: Metros Clave: Número:
 Revisión: 0 **CDA -01**