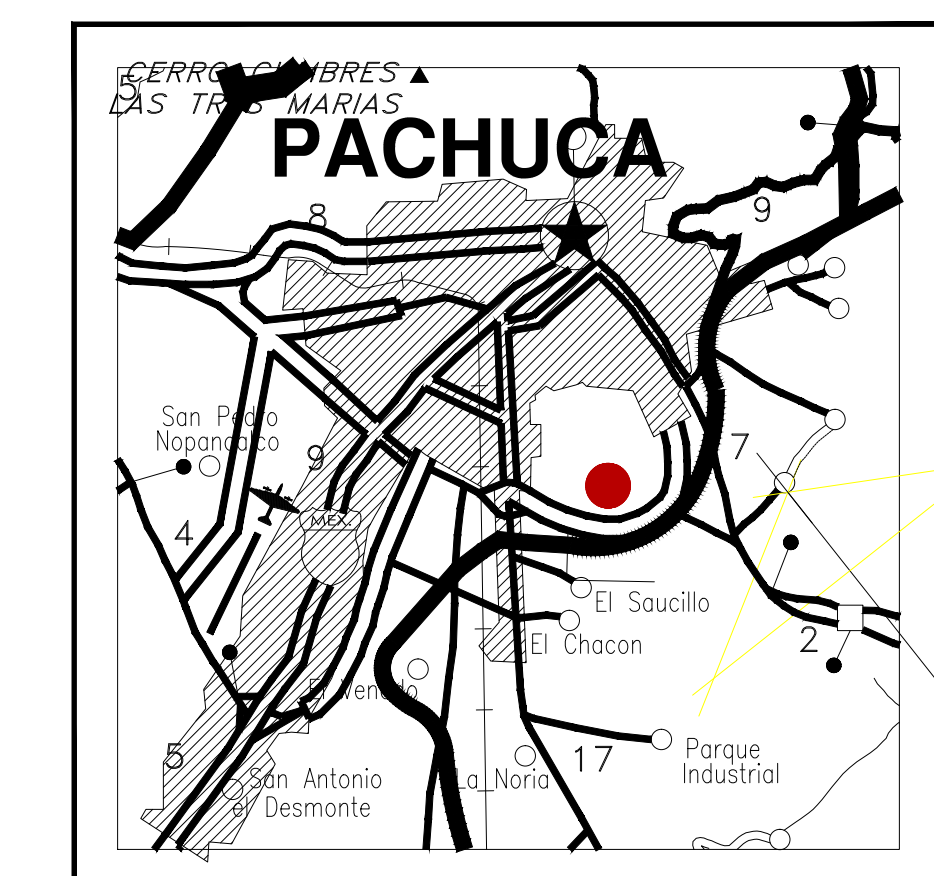
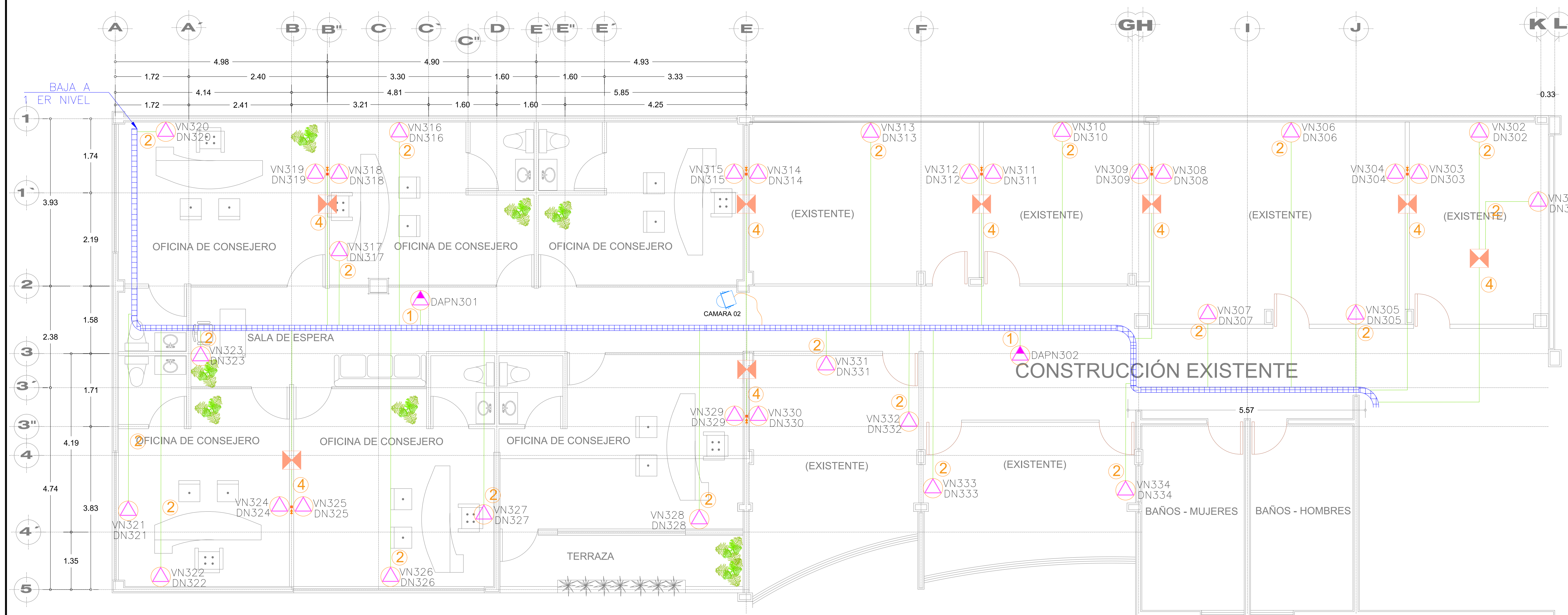


LOCALIZACIÓN



NOTAS

- NO SE DEBERA REALIZAR MAS DE DOS CURVAS Y/O BAYONETAS DE LA SALIDA TERMINAL. A LA CHAROLA O REGISTRO
- EN TRAYECTORIAS PRINCIPALES LA SEPARACION ENTRE CANALIZACION DE VOZ DATOS Y ELECTRICA DEBE SER DE 30 cm. EN TRAYECTORIAS DERIVADAS, LAS CANALIZACIONES IRAN PARALELAS Y LOS REGISTROS ELECTRICOS Y DE VOZ Y DATOS A PAÑO.
- UTILIZAR UN CABLE UTP, CAT. 4, 4 PARES, POR CADA SERVICIO, UNO PARA VOZ, UNO PARA DATOS Y UNO PARA IMPRESORA.
- POR NINGUN MOTIVO SE DEBERAN UNIR MAS DE LAS SAIDAS INDICADAS EN PLANO Y, DE SER NECESARIO, SE DEBERA CONSULTAR ANTES DE REALIZAR EL CAMBIO, YA QUE ESTO PUEDE LLEGAR A MODIFICAR EL DIAMETRO DE LAS TUBERIAS CONSIDERADAS EN PROYECTO Y CATALOGO DE CONCEPTOS.
- ALTURA DE REMATE: 0.30m EN MURO DE TABLARROCA Y/O COLUMNAS. EN MUEBLE 0.20-0.40m, SEGUN ESPACIO ENTRE MODULOS.
- LA TRAYECTORIAS DE LAS CANALIZACIONES SON INDICATIVAS.



ÁREA ADMINISTRATIVA AMPLIADA 3er. Nivel

SIMBOLOGIA

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| ① 11-21mm. Ø
1C-UTP CAT-6A | ⑤ 11-35mm. Ø
5C-UTP CAT-6A | ⑨ 11-53mm. Ø
9C-UTP CAT-6A |
| ② 11-21mm. Ø
2C-UTP CAT-6A | ⑥ 11-35mm. Ø
6C-UTP CAT-6A | ⑩ 11-53mm. Ø
10C-UTP CAT-6A |
| ③ 11-27mm. Ø
3C-UTP CAT-6A | ⑦ 11-41mm. Ø
7C-UTP CAT-6A | ⑪ 11-53mm. Ø
11C-UTP CAT-6A |
| ④ 11-27mm. Ø
4C-UTP CAT-6A | ⑧ 8C-UTP CAT-6A | ⑫ 11-53mm. Ø
12C-UTP CAT-6A |
- ▲ SALIDA SENCILLA (1 NODO PARA DATOS)
 - ▲ SALIDA DOBLE (1 NODO PARA VOZ Y 1 NODO PARA DATOS)
 - ▲ SALIDA DOBLE (1 NODO PARA DATOS Y 1 NODO PARA IMPRESORA)
 - ▲ SALIDA TRIPLE (1 NODO P/VOZ, 1 NODO P/DATOS Y 1 NODO P/IMPRES)
 - ▲ SALIDA DOBLE IMPRESORA
 - ⊠ CAJA REGISTRO GALVANIZADA CON TAPA, EN PLAFON
 - ⊠ CAJA REGISTRO GALVANIZADA CON TAPA, H=0.30cm SNPT
 - ◇ INDICA NODO SOBRE PLAFON PARA ACCESS POINT.
 - ◇ INDICA NODO PARA EQUIPO BIOMÉTRICO.
 - SUBE CABLE Y CANALIZACIÓN, MEDIDAS INDICADAS EN PLANO
 - BAJA CABLE Y CANALIZACIÓN, MEDIDAS INDICADAS EN PLANO
 - TUBERÍA CONDUIT OCULTA EN MURO DE TABLARROCA.
 - TUBERÍA CONDUIT A NIVEL ZOCLO, VISIBLE.
 - CHAROLA PORTA CABLES TIPO FONDO SÓLIDO CON TAPA, PERALTE UTIL DE 100mm (3 1/4")
 - ▢ GABINETE PARA SERVICIOS DE RED DE 60X1.08. 42UR

UBICACIÓN: PREDIO UBICADO EN BLVD. EVERARDO MARQUEZ, No. 115, COL. EX-HIDA. DE COSCOTITLAN, CP. 42064, PACHUCA DE SOTO, HIDALGO		FECHA: DICIEMBRE 2018
PROYECTO: AMPLIACION DOS EDIFICIO ESTATAL ELECTORAL		No. PLANO IVD-01.2
INSTALACION DE VOZ Y DATOS		
ELABORÓ	RESPONSABLE TÉCNICO	ESCALA
ING. VIDAL GARCIA LARIOS No. CED. PROF.: 7151795	ARQ. SALVADOR F. VARGAS PEREZ No. CED. PROF.: 3282431 D.R.yC.181. REG.MPAL.073	1 : 50
FIRMA	FIRMA	