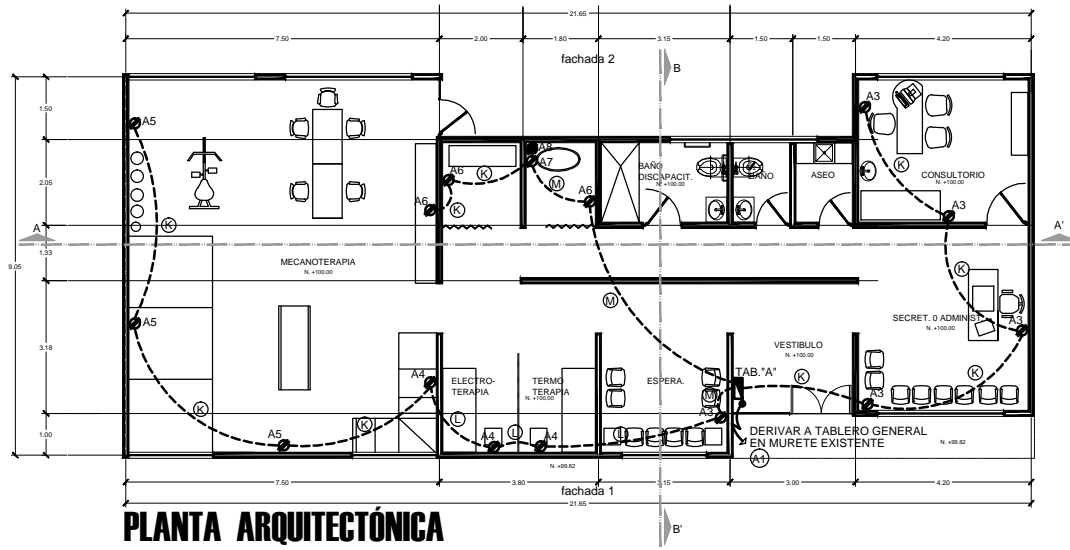


**PLANTA ARQUITECTÓNICA**  
E S C A L A 1 : 50 SUP. CONSTRUIDA 185.75M2



**PLANTA ARQUITECTÓNICA**  
E S C A L A 1 : 50 SUP. CONSTRUIDA 185.75M2

# PINOS

## ZACATECAS

ORIENTACION

### SIMBOLOGIA

- LUMINARIO TIPO LED SOBREPONER MOD. OPTICA EUROPEA OF4011BNA, 3X10W, 127V, MCA. CONSTRULITA.
- LUMINARIO TIPO LED EMPOTRADO MOD. DOWNLED MEDIUM CO1209BBCB, 9W, 127V, MCA. CONSTRULITA.
- LUMINARIO TIPO LED SOBREPONER MOD. BISSAU ESTLED-20/40, 20W, 127V, MCA. TECNO LITE.
- APAGADOR SENCILLO A 1.20m.s.p.t.
- SENSOR DE PRESENCIA TECNOLOGIA PIR 360°, MCA BTCINO O SIMILAR.
- TUBERIA CONDUIT METALICA PARED DELGADA AHOGADA EN LOSA Y/O MURO.
- - - TUBERIA CONDUIT DE PVC TIPO PESADO POR PISO.
- TABLERO DE DISTRIBUCION. A 1.70 m.s.p.t. MCA. SQUARE-D.
- ⊕ RECEPTACULO MONOFASICO DOBLE POLARIZADO A 0.40 m.s.p.t.
- ⊖ RECEPTACULO MONOFASICO DOBLE POLARIZADO CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA, A 0.40 m.s.p.t.
- RECEPTACULO MONOFASICO 220 V. DE MEDIA VUELTA CON PROTECCION DE FALLA A TIERRA, A 0.40 m.s.p.t.

s.p.t. SOBRE PISO TERMINADO.

NOTA: "VER DIAGRAMA UNIFILAR"  
LA CARGA CALCULADA DE UNIDAD BÁSICA DE REHABILITACIÓN TIPO "A" DEBE SER ALIMENTADA DE TABLERO GENERAL MOD. NF304AB22-S EXISTENTE EN MURETE.

**CEDULA DE CABLEADO**

Ⓐ) 3-8+1-10d	T-21 mm.
ALIM. GRAL. TAB. "A"	
Ⓐ) 2-12+1-12d	T-16 mm.
Ⓑ) 3-12+1-12d	T-16 mm.
Ⓒ) 4-12+1-12d	T-16 mm.
Ⓓ) 5-12+1-12d	T-21 mm.
Ⓔ) 6-12+1-12d	T-21 mm.
ⓧ) 2-12	T-16 mm.
Ⓨ) 3-12	T-16 mm.
Ⓩ) 4-12	T-16 mm.
Ⓚ) 2-10+1-12d	T-16 mm.
Ⓛ) 4-10+1-12d	T-21 mm.
Ⓜ) 6-10+1-12d	T-21 mm.

**C. LID. MIGUEL ALVARADO ALONSO REYES**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA

**C. ING. JUAN CARLOS GONZALEZ**  
DIRECCION DE PROYECTOS

**C. ING. JUAN CARLOS GONZALEZ**  
UNIDAD TECNICA DE REHABILITACION TIPO "A"

PROYECTO: **PLANO INSTALACION ELÉCTRICA**

CONTENIDO: **PLANO ARQUITECTÓNICO Y DE ASISTIA**