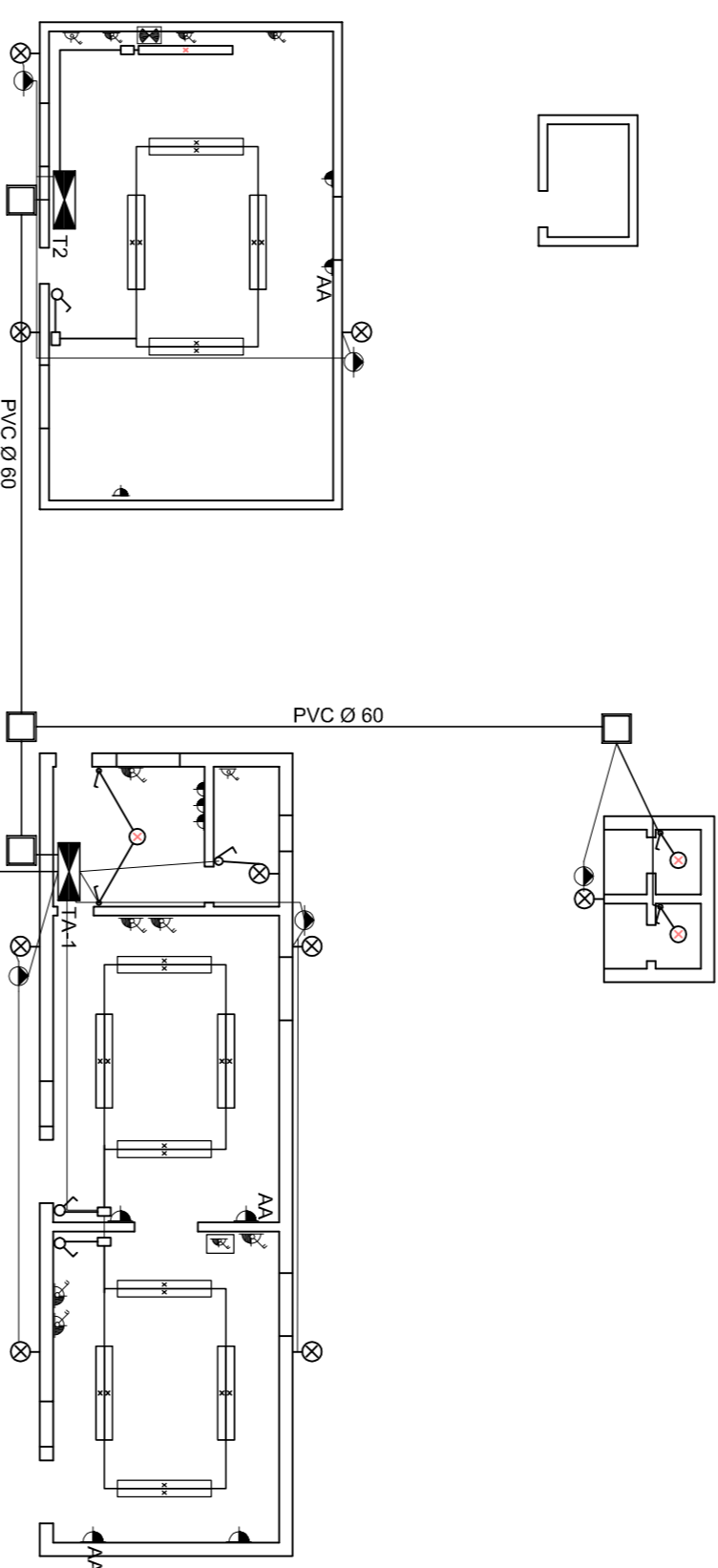


PLANTA AVANTE (SEÑAL 23)			
TIPO	ALÍ	CANTIDAD	UBICACION
PREMILITARIO	1	1	COMEDOR

PLANTA CORRECTA (SEÑAL 23)			
TIPO	ALÍ	CANTIDAD	UBICACION
PREMILITARIO	1	1	COMEDOR

PLANTA CORRECTA (SEÑAL 23)			
TIPO	ALÍ	CANTIDAD	UBICACION
PREMILITARIO	7	7	AULAS Y COMEDOR



Esquema Instalación eléctrica

REFERENCIAS.—

- ⊗ CABLE DE CABLEADO (CB)
- ⊗ CABLE DE BARRIDO (CB)
- ⊗ UNIPOLAR (U)
- ⊗ BIPOLAR (B)
- ⊗ 2 SECCIONES (2S)
- ⊗ COMBINACION (C - comb)
- ⊗ TRIPOLAR (TR)
- ⊗ PULSADOR V/O (PIV)
- ⊗ MANDO A DISTANCIA (MD)
- ⊗ TEMPERATURA EN CABLE ENTUBIDA (TE)
- ⊗ FOTOCELULA (FO)
- ⊗ TOMA CON LUMEN EXTERNO UNICO CON MÓDULO LINEAL (TU)
- ⊗ CABLE CARBONEROS GRANULADA (CC)
- ⊗ TOMA C/LUMEN SUPLENTO (TS)
- ⊗ PULSADOR (P)
- ⊗ TALENTO (TA)
- ⊗ PANTALÓN DE COCINA
- ⊗ GENERALIZACION (GT)
- ⊗ MEDIDORES (EQUIPO) (M)
- ⊗ CABLE CAP (CAP)
- ⊗ CABLE 200/200/20 (C2)
- ⊗ CABLE 400/400/40 (C4)
- ⊗ TOMA DE TIERRA (CABLEADA) (T)
- ⊗ CABLE EN CÁMERA DE AEROSOL (CA)

ALTURAS (SALVO INDICACION EN PLANTA)
1:10m (NPT)
0:40m (NPT)

TODAS LAS PUERTAS SE REPLANTARÁN IN SITU CON EL DIRECTOR DE OBRA

CONDUCTORES

- INDICACIONES
- SE EMPLEARÁN COMO MÍNIMO PARA:
  - ILUMINACION: LINEA 1mm<sup>2</sup> PROTECCION 2mm<sup>2</sup>
  - ILUMINACION EXTERIOR: LINEA 2mm<sup>2</sup> PROTECCION 2mm<sup>2</sup>
  - TOMA DE CORRIENTE SIMPLE: LINEA 1mm<sup>2</sup> PROTECCION 2mm<sup>2</sup>
  - TOMA DE CORRIENTE CONEXIONADO EN SALTO: LINEA 2,5mm<sup>2</sup> PROTECCION 2,5mm<sup>2</sup>

EL INSTALADOR ELECTRICO DEBE CONSULTAR:

- PLANOS DE PLANTA
- ESQUEMA UNIFICADO
- MEMORIA PARTICULAR
- PLANTILLADO DE LUMINARIAS

Obra: Colonia Daron  
 Escuela N°98  
 Planta General IE 01  
 Escala aprox. 1:100  
 Planta Acondicionamiento Eléctrico y reparaciones  
 Arq. Adriana Bidegáin

División de Mantenimiento y Obras Menores