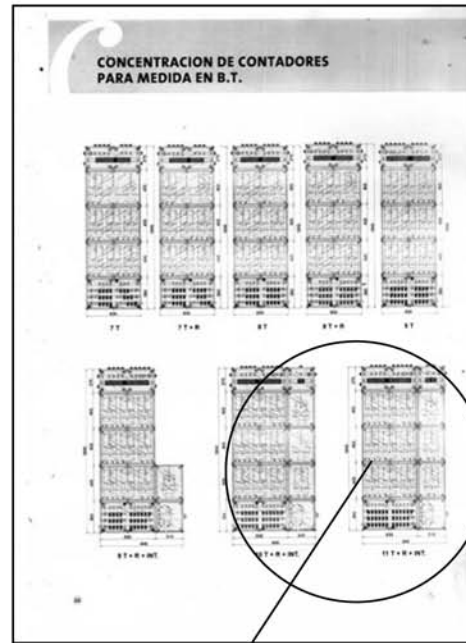


### INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD PLANTA BAJA Y TIPO

NOTA: LAS INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD RENOVADA ABARCA DESDE LA ACOMETIDA HASTA LAS DERIVACIONES INDIVIDUALES DE LAS VIVIENDAS Y LOCALES.

NOTA: LAS DIMENSIONES DEL CUARTO DE CONTADORES CUMPLE CON LAS MEDIDAS MÍNIMAS EXIGIDAS POR LA NORMATIVA VIGENTE.

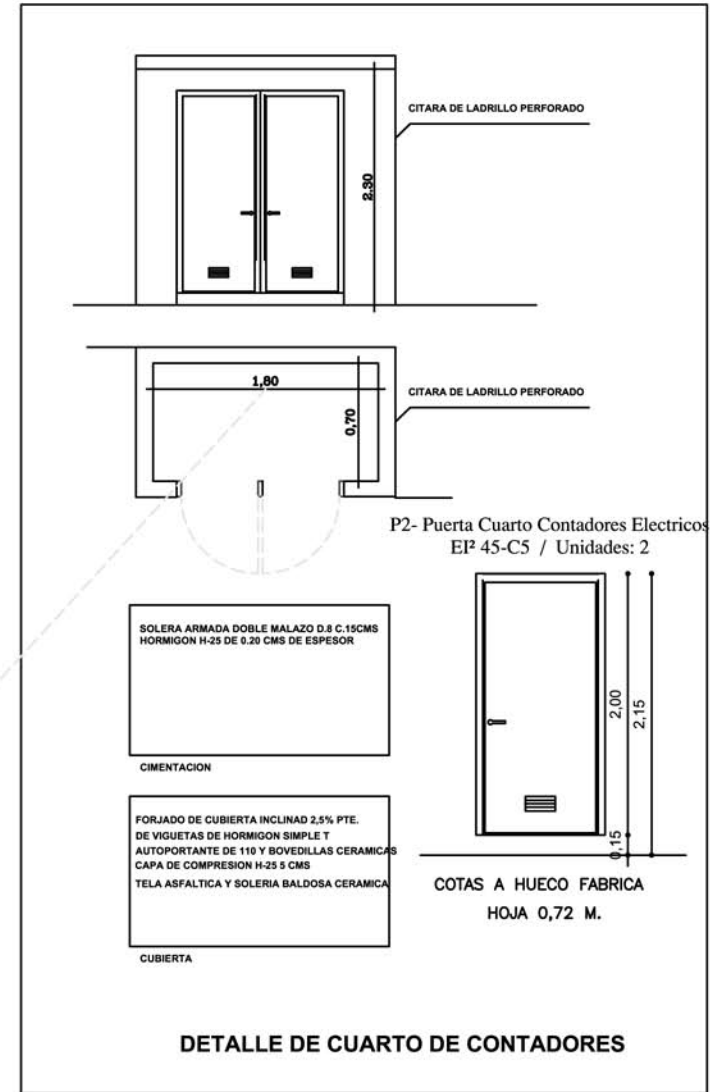


SE AGRUPARIAN 1 MÓDULO DE 10 Y 1 DE 11 CONTADORES AL SERVIR EL INT. PARA LOS DOS NECESITAMOS UN ANCHO DE 1,55M MÍNIMO, Y EL ARMARIO DISEÑADO TIENE 1,80M

#### INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD

- CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN
- LINEA DE ALIMENTACIÓN
- CUADRO DE PROTECCIÓN Y MANDO
- CUADRO DE CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES
- DERIVACIÓN INDIVIDUAL
- CANALIZACIÓN VERTICAL.
- TOMA DE CORRIENTE 250V / 16 A+T
- TOMA DE CORRIENTE 250V / 16 A+T ESTANCO
- TOMA DE CORRIENTE 250V / 25 A+T
- PUNTO DE LUZ EN TECHO
- PUNTO DE LUZ EN PARED
- CUADRO GENERAL DE PROTECCIÓN Y MANDO INDIVIDUAL
- GRUPO DE PRESION
- FLUORESCENTE
- TOMA DE TIERRA

---
- CONDUCTOR ELÉCTRICO TOMA TIERRA



### DETALLE DE CUARTO DE CONTADORES

8. ESTADO REFORMADO. ELECTRICIDAD. e.1:100  
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE REHABILITACIÓN DE EDIFICIO