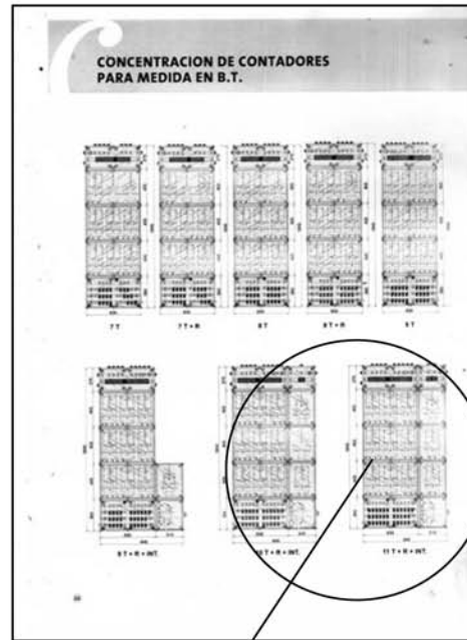


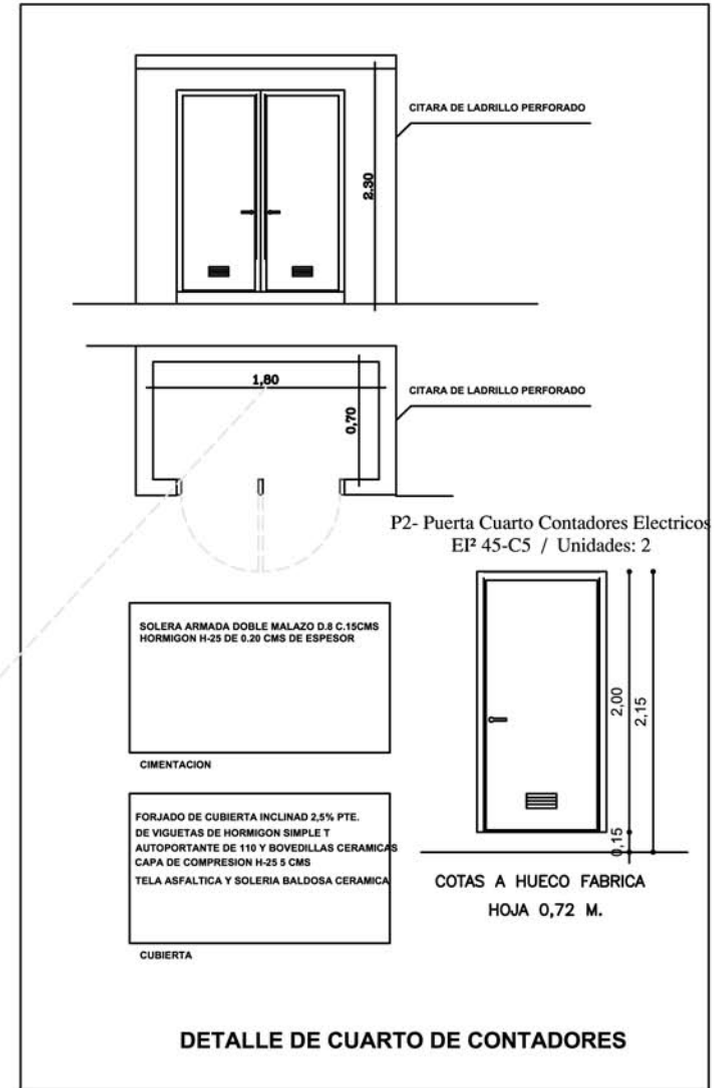
INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD PLANTA BAJA Y TIPO

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 ALIMENTACION
	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 PROTECCION 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