















Circuito	Planta	Dispositivo	Características
A1 - ACCESO	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	10	I.MAG.II	10 A, PdeC16 kA, Curvas B,C,D
A2 - ASEOS	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	10	I.MAG.II	10 A, PdeC16 kA, Curvas B,C,D
A3 - AULA 1/2	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	10	I.MAG.II	10 A, PdeC16 kA, Curvas B,C,D
A4 - AULA 1/2	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	10	I.MAG.II	10 A, PdeC16 kA, Curvas B,C,D
A5 - ALUMB. EXT.	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	16	I.MAG.II	16 A, PdeC16 kA, Curvas B,C
F1 - TC ACCESO-ASEOS	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	16	I.MAG.II	16 A, PdeC16 kA, Curvas B,C,D
F2 - TERMO ELECT	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	16	I.MAG.II	16 A, PdeC16 kA, Curvas B,C,D
F3 - TC AULA	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	16	I.MAG.II	16 A, PdeC16 kA, Curvas B,C
F4 - PUESTO TRABAJO	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	16	I.MAG.II	16 A, PdeC16 kA, Curvas B,C,D
F5 - PUESTO TRABAJO	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	16	I.MAG.II	16 A, PdeC16 kA, Curvas B,C
F6 - PUESTO TRABAJO	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	16	I.MAG.II	16 A, PdeC16 kA, Curvas B,C
F7 - PREV. CLIMA	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	25	I.MAG.II	25 A, PdeC16 kA, Curvas B,C
F8 - VENTILACION	Baja	I.DIF.II	40A, 30 mA AC
	16	I.MAG.II	16 A, PdeC16 kA, Curvas B,C

LEYENDA INSTALACION ELECTRICA	
	CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCION.
	DISTRIBUCION LINEAS
	PANTALLA T.F. EMPOTRABLE PHILIPS TBS260 4xTL5-14W
	PUNTO DE LUZ PHILIPS RS120B 1xLED 6W-40/840
	APLIQUE PARED ESTANCO PHILIPS ECOMOODS 20w
	BLOQUE DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION.
	TOMA DE CORRIENTE 10/16 A+TT
	PUESTO TRABAJO (2 TC, 2TC ORD, 2 TOMA TEL)
	INTERRUPTOR SIMPLE.
	INTERRUPTOR SIMPLE CON TEMPORIZADOR.
	INTERRUPTOR SIMPLE ESTANCO.
	TERMO ELÉCTRICO 50L
	PREVISION EQUIPO CLIMATIZACION SPLIT CASSETTE
	EQUIPO DE EXTRACCION/IMPULSION