





	TABLERO DE ILUMINACION Y DISTRIBUCION
	TOMA DE CORRIENTE 115V,15A,1F-3 ϕ , Q23,TAPA Q100R/21, 1 TOMAS/SALIDA (CONTACTOS NUEVOS)
	LAMPARAS EXISTENTES
	REUBICACION DE LAMPARAS
	DESMANTELAMIENTO DE LAMPARAS Y COLOCACION DE PLAFON NUEVO
	APAGADOR EXISTENTE INDICA LAMPARA QUE CONTROLA
	APAGADORES NUEVOS INDICA LAMPARA QUE CONTROLA
	TOMA DE CORRIENTE 115V,15A,1F-3 ϕ , Q23,TAPA Q100R/21, 1 TOMAS/SALIDA (CONTACTOS NUEVOS)
	CONTACTOS EXISTENTES
	SALIDA PARA VOZ Y DATOS
C-1	N° DE CIRCUITO
	LAMPARA TIPO SPOT EXISTENTE
	LAMPARA TIPO SPOT DE 20W NUEVO
	LAMPARA TIPO ARBOTANTE EXISTENTE
	LAMPARA TIPO ARBOTANTE 60w NUEVO
	SALIDA DE ALIMENTACION A 220 V 2F-3 ϕ CAL. 8 THW

LA UBICACIÓN DE SALIDAS ELECTRICAS, DE VOZ Y DE DATOS, PARA EL CAJERO ATM SERA AL EJE CENTRO DEL CAJERO, A UNA ALTURA DE 1.20M.