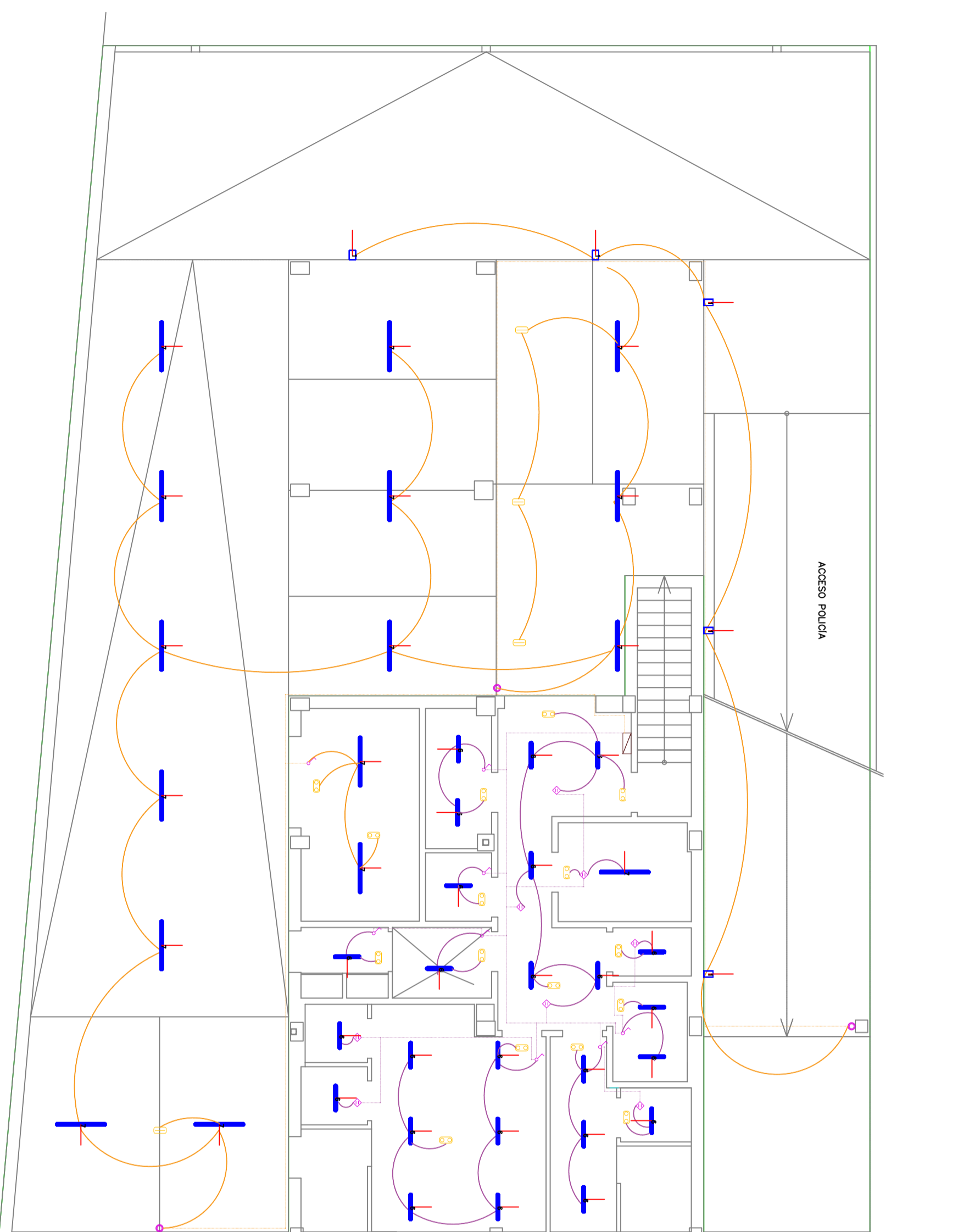


Leyenda	
	Servicio Infático
	Interruptor para motor de persiana
	Caja de protección y medida (CPM)
	Cuadro individual
	Salida para lámpara incandescente, vapor de mercurio o similar, empotrada en techo
	Lámpara fluorescente con cuatro tubos
	Commutador
	Interruptor
	Sensor de proximidad
	Luminaria de emergencia
	Motor de persiana
	Tomo de uso general doble
	Tomo de uso general cuadruple
	Tomo de uso general doble, estancia
	Climatización
	Bajanete (Comunicación a Planta Sótano)



LUMINARIAS PROYECTADAS

	UNISTREET BGP203 1xLED30/740/- - DM (2635 lm; 26.5 W; 1xLED30/740)
	DN125B D187 1xLED105/840 (1000 lm; 13.0 W; 1xLED105/840/-)
	DN125B D234 1xLED205/840 (2000 lm; 24.0 W; 1xLED205/840/-)
	DN470B 1xLED205/830 C (2200 lm; 24.0 W; 1xLED205/830/-)
	RC120B 1xLED34S/840 W60L60 VAR-PC (3400 lm; 35.5 W; 1xLED34S/840/-)
	WT120C 1xLED18S/840 L600 (1800 lm; 19.0 W; 1xLED18S/840/-)
	WT120C 1xLED40S/840 L1200 (4000 lm; 41.0 W; 1xLED40S/840/-)
	Alumbrado de emergencia no estaciono y no permanente (200 lm; 1.9 W; 1xLED)/Bot. NI-Cd
	Alumbrado de emergencia ANTIFLAGRANTE (300 lm; 2.4 W; 1x15 8W)/Bot. NI-Cd

SIMBLO	DENOMINACION	CARACTERISTICAS TECNICAS	DIMENSIONES
	C4 ALUMBRADO	Cable de tensión asignada 450/750V, con conductor de cobre de polietileno de compuesto termoplástico a base de polietileno (Z1)	2x2,5+TTx2,5 mm2 tubo flexible (4/ UNE-EN 50096-1) de Ø20mm
	C5 ALUMBRADO	Cable de tensión asignada 450/750V, con conductor de cobre clase 5 (-k) y aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefina (Z1)	2x1,5+TTx1,5 mm2 tubo flexible (4/ UNE-EN 50096-1) de Ø16mm
	CABLE BUS	Cable bus para gestión iluminación	

Ingeniero Tec Industrial		PROYECTO		EXCMO. AYUNTAMIENTO LOROU	
INSTALACION ELECTRICA INTERIOR DE BAJA TENSION		400/230V EN CUARTEL POLICIA LOCAL		PLANO N°	
CIRCUITO INTERIOR ALUMBRADO		PLANTA SOTANO		6.2.	
DIBUJADO POR		P. E. M. G.		ESCALA	
1:MARTIN ESCOLAR PASTOR				1:100	
FECHA		EMPLAZAMIENTO			
ABRIL 2015		C/ LA ACEQUIA S/N		LOROU (MURCIA)	