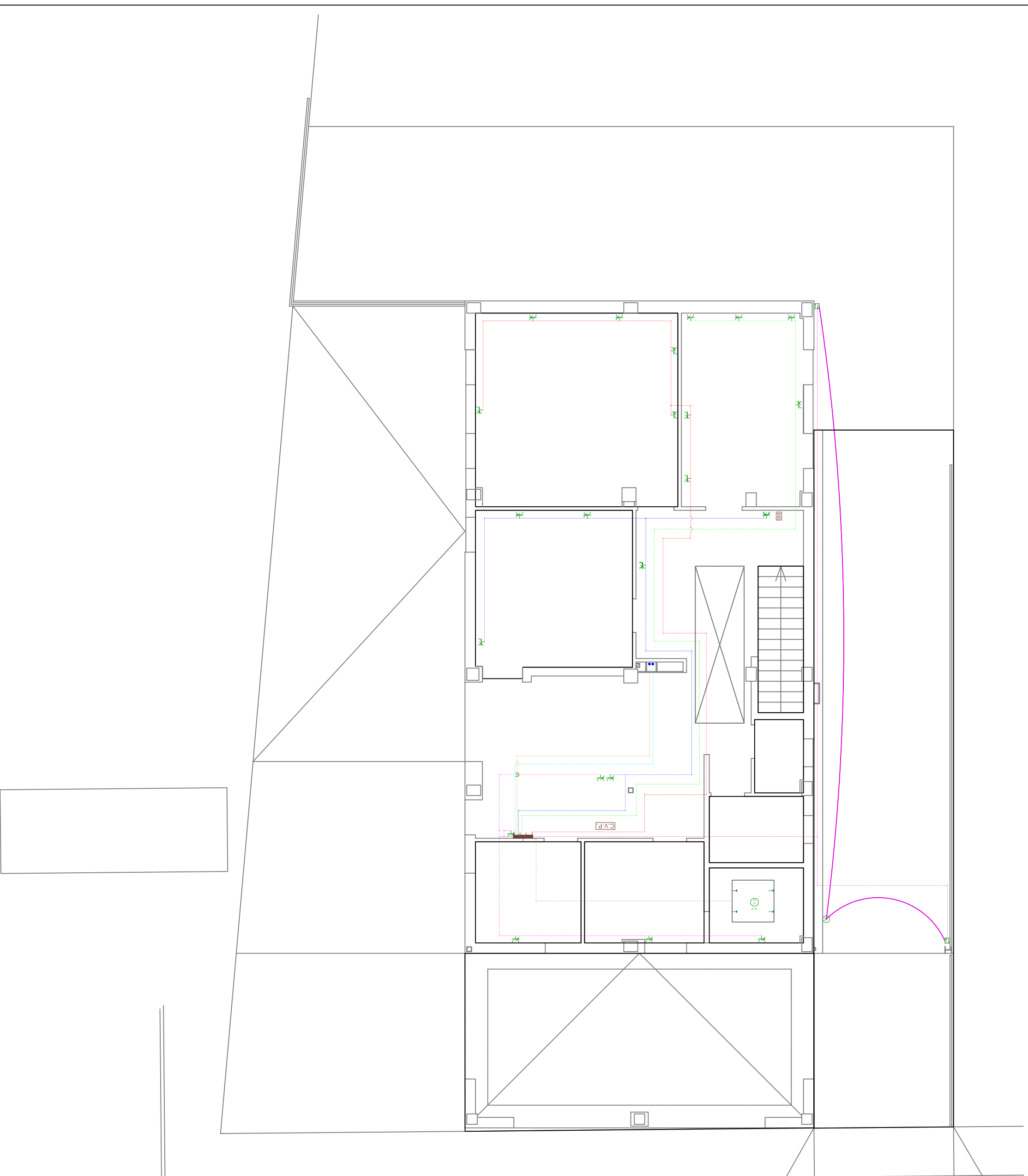


PLANTA BAJA



CALLE ACEQUIA

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 cúdruple
	Tomo de uso general doble, estancia
	Climatización
	Bifante (Comunicación a Planta Sótano)

SÍMBOLO	DENOMINACIÓN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DIMENSIONES
	C1 OTROS USOS	Cable de tensión asignada 450/750V, con conductor de cobre clase 5 (-N) y aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefin (Z1)	2x2,5+TTx2,5 mm2 tubo flexible (s/ / UNE-EN 50086-1) de ø20mm
	C2 OTROS USOS	Cable de tensión asignada 450/750V, con conductor de cobre clase 5 (-N) y aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefin (Z1)	2x2,5+TTx2,5 mm2 tubo flexible (s/ / UNE-EN 50086-1) de ø20mm
	C3 OTROS USOS	Cable de tensión, asignada 450/750V, con conductor de cobre clase 5 (-N) y aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefin (Z1)	2x2,5+TTx2,5 mm2 tubo flexible (s/ / UNE-EN 50086-1) de ø20mm
	C4 OTROS USOS	Cable de tensión asignada 450/750V, con conductor de cobre clase 5 (-N) y aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefin (Z1)	2x2,5+TTx2,5 mm2 tubo flexible (s/ / UNE-EN 50086-1) de ø20mm
	C, A/A UEXT. 1	Cable de tensión asignada 0,6/1 kV, con conductores de cobre clase 5 (-N) y aislamiento de polietileno reticulado D y cubierto de compuesto termoplástico a base de poliolefin(Z1)	4x2,5+TTx2,5 mm2 tubo flexible (s/ / UNE-EN 50086-1) de ø50mm
	C, A/A UEXT. 2	Cable de tensión, asignada 0,6/1 kV, con conductores de cobre clase 5 (-N) y aislamiento de polietileno reticulado D y cubierto de compuesto termoplástico a base de poliolefin(Z1)	2x2,5+TTx2,5 mm2 tubo flexible (s/ / UNE-EN 50086-1) de ø20mm
	C, RECUPERADOR TÉRMICO	Cable de tensión, asignada 450/750V, con conductor de cobre clase 5 (-N) y aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefin (Z1)	2x2,5+TTx2,5 mm2 tubo flexible (s/ / UNE-EN 50086-1) de ø20mm
	C, PUERTA GARAJE	Cable de tensión asignada 0,6/1 kV, con conductores de cobre clase 5 (-N) y aislamiento de polietileno reticulado D y cubierto de compuesto termoplástico a base de poliolefin(Z1)	2x2,5+TTx2,5 mm2 tubo flexible (s/ / UNE-EN 50086-1) de ø20mm

Ingeniero Tec Industrial		PROYECTO		EXCMO. AYUNTAMIENTO LOROU	
INSTALACION ELECTRICA INTERIOR DE BAJA TENSION		400/230V EN CUARTEL POLICIA LOCAL		PLANO N°	
CIRCUITO INTERIOR OTROS USOS Y FUERZA, PLANTA BAJA		DIBUADO POR		ESCALA	
P. E. M. G.		1:100		EMPPLAZAMIENTO	
C/ LA ACEQUIA S/N LOROU (MURCIA)		FECHA		ABRIL 2015	
LMARTIN ESCOLAR PASTOR		C/ LA ACEQUIA S/N LOROU (MURCIA)		C/ LA ACEQUIA S/N LOROU (MURCIA)	

