






CGMP

Diagrama de cableado para un sistema de iluminación y control. El diagrama muestra una red de cables que conecta un interruptor general (IM GENERAL) con varios puntos de luz (ALUMBRADO EXTERIOR, ALUMBRADO, BOMBA, CAUDALIMETRO, TOMAS DE CORRIENTE, BOMBEO) y un tomacorriente (T.C.). Las especificaciones de los cables se detallan en una tabla adjunta.

Componentes	4 P.C.	2 P.C.	1 P.C.
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,61
IM ALD.	0,106	0,106	0,106
IM ALD.	0,1109	0,1109	0,1109
IM ALD.	3,8869	3,8869	3,8869
IM ALD.	4,8582	4,8582	4,8582
IM ALD.	5,5735	5,5735	5,5735
IM ALD.	2,30	2,30	2,30
IM ALD.	4,20	4,20	4,20
IM ALD.	0,78	0,78	0,78
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	1,15	1,15	1,15
IM ALD.	38,61	38,61	38,6

Instalación Eléctrica	
	Toma de corriente 16A
	Punto de consumo
	Lampara 23W
	Cuadro General de Mando
	Pantalla superficie 2x18W