



Circuito N°	C1	C2	C3	C4	C5		--
Destino	SIST. DE ILUMINACION OFICINA	SIST. DE ILUMINACION DPTO. COCINA, BAÑOS	SIST. DE TOMACORRIENTES OFICINAS	SIST. DE TOMACORRIENTES DPTO. COCINA, BAÑO	SIST. TOMA FUERA BAÑO	EQUIPADA	ESPACIO DE RESERVA
Bocas Iluminación	8	9	--	--	--	--	--
Bocas Tomacorrientes	--	--	7	6	1	--	--
Carga (kW)	0,686	0,788	1,4	1,2	9,6	--	--
Fase	T	R	R	R	S	--	--
Térmico (A)	1x10	1x10	1x20	1x20	2x50	--	--
CONDUCTOR AWG TW.	2#14+T	2#14+T	2#12+T	2#12+T	2#8+T	--	--

Circuito N°	C1	C2	C3	C4	--
Destino	SIST. ILUMINACION GALPÓN	SIST. ILUMINACION GALPÓN	SIST. DE TOMACORRIENTES GALPÓN	SIST. DE TOMACORRIENTES TRIFÁSICO GALPÓN	ESPACIO DE RESERVA
Bocas Iluminación	4	4	--	--	--
Bocas Tomacorrientes	--	--	1	1	--
Carga (kW)	0,6	0,6	0,3	6	--
Fase	T	T	T	--	--
Térmico (A)	1x10	1x10	1x10	3x32	--
CONDUCTOR AWG TW.	2#14+T	2#14+T	2#12+T	3#10+T	--

Circuito N°	C1	C2
Destino	SIST. ILUMINACION PUESTO DE CONTROL	SIST. DE TOMACORRIENTES PUESTO DE CONTROL
Bocas Iluminación	2	--
Bocas Tomacorrientes	--	2
Carga (kW)	0,4	0,4
Fase	T	T
Térmico (A)	1x10	1x20
CONDUCTOR AWG TW.	2#14+T	2#12+T

Circuito N°	C1	C2
Destino	SIST. DE ILUMINACION PERIMETRO EXT.	SIST. DE ILUMINACION PERIMETRO EXT.
Bocas Iluminación	5	5
Bocas Tomacorrientes	--	--
Carga (kW)	0,75	0,75
Fase	R,S,T	R,S,T
Térmico (A)	3x15	3x15
COND. TETRAPOLAR (6 MM2/10AWG)	3#10+N	3#10+N

NOTA 1
LOS CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN VAN CON CABLE TETRAPOLAR 6 MM2 / 10 AWG DESDE EL TABLERO DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS HASTA LA CAJA DE CONEXIONES APTA PARA ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS DE LAS LUMINARIAS EN DOS CIRCUITOS TRONCALES. A PARTIR DE ESTÁ A LA LUMINARIA LA CONEXIÓN DEBE HACERSE CON UNA FASE + NEUTRO Y TIERRA CONECTANDO CON CABLE TRIPOLAR DE 3x4MM2.
EL TABLERO DE INTERRUPTORES AUTOMÁTICOS DEBE UBICARSE DEBAJO DEL TABLERO DE ILUMINACIÓN PERIMETRAL.

T1-2: TEMPORIZADORES ELECTRÓNICOS PROGRAMABLES
K1M-K2M: CONTACTORES TRIFÁSICOS