



ILUMINACIÓN

	INTERRUPTOR DETECTOR DE PRESENCIA
	TOMA DE C. TIPO SCHUKO 10-16 A+ USB
	TOMA DE CORRIENTE TIPO SCHUKO 2 x16 A
	TOMA DE CORRIENTE TIPO SCHUKO 10-16 A
	TOMA DE CORRIENTE NIVEL ENCIMERA
	PUNTO DE ALIMENTACIÓN
	PUNTO DE LUZ EN TECHO
	PUNTO DE LUZ EN PARED
	PUNTO DE LUZ EN SUELO
	PUNTO DE LUZ EN TECHO PARA TIRA DE LED
	PUNTO DE LUZ EN PARED PARA TIRA DE LED

TIPO DE REGULACIÓN

	ON-OFF
	CORTE DE FASE
	DALI

MODELO	LUMINARIAS	CIRCUITO	UBICACIÓN	UNIDADES
MODELO 1.1	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_3,6M	0 0	Techo P.C.	9 UDS
MODELO 1.2	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_3,3M	0 0 0 0	Techo P.C.	10 UDS
MODELO 1.3	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_3M	0 0	Techo P.S.	5 UDS
MODELO 1.4	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_2,8M	0 0	Techo P.C. Techo P.S.	2 UDS
MODELO 1.5	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_2,5M	0 0 0	Techo P.C. Techo P.S.	3 UDS
MODELO 1.6	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_2,2M	0	Techo P.C.	1 UDS
MODELO 1.7	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_2M	0	Techo P.C.	2 UDS
MODELO 1.8	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_1,8M	0 0 0	Techo P.C. Techo P.S.	3 UDS
MODELO 1.9	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_1,7M	0	Techo P.C.	1 UDS
MODELO 1.10	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_1,4M	0	Techo P.C.	1 UDS
MODELO 1.11	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_1,2M	0 0 0 0	Techo P.C. Techo P.S.	7 UDS
MODELO 1.12	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_1M	0	Techo P.C.	1 UDS
MODELO 1.13	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_0,9M	0	Techo P.C.	2 UDS
MODELO 1.14	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_0,6M	0 0	Techo P.C.	2 UDS
MODELO 1.15	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_0,5M	0 0	Techo P.C.	2 UDS
MODELO 1.16	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_0,3M	0	Techo P.S.	1 UDS
MODELO 1.17	TUBO LED ST15 _TIRA LED CTC_0,2M	0	Techo P.C.	1 UDS

MODELO 2	DOWNLIGHT EMPOTRADO EN TECHO_CTC	0	Direct ventanas	9 UDS
MODELO 3	SOBREMESA CON ENCHUFE DOMOTIZADO	0	Sobre mueble Oficina	2 UDS
MODELO 4	TUBO LED CON GARRAS 60cm	0 0	Paredes Oficina	3 UDS
		0	Techo lavabo	3 UDS
MODELO 5	SUSPENSIÓN DEC. 60cm POR CONFIRMAR	0	Sobre mesa Oficina	2 UDS
MODELO 6	TIRA LED CTC 14W/m 1600lm/m	0 0	Paredes WC	2,45m 1,85m
	Fuente de alimentación por confirmar	0 0	Falso Techo WC	2 UDS
MODELO 7	TIRA LED NEON CTC 14W/m 1600lm/m	0	Contenedor P.S.	16,3 m
	Fuente de alimentación por confirmar	0	Contenedor P.S.	2 UDS
MODELO 8	TIRA LED SLIM 2700K 14W/m 1600lm/m	0	Barandilla escaleras	8,4m 8m
		0	Falso Techo o pared	2 UD
MODELO 9	Luminaria RGBW a definir	0	P.S. Viga Ventanas	5 UDS

CONSIDERACIONES Y NOTAS IMPORTANTES:

- LAS POTENCIAS DE ALGUNOS CIRCUITOS ESPECÍFICOS (POR EJEMPLO: LOS CORRESPONDIENTES A LÁMPARAS DECORATIVAS) HAN SIDO EXAGERADAS PARA CONTAR CON HOLGURA DE POTENCIA, PREVIENIENDO POSIBLES CAMBIOS EN LOS MODELOS DE LÁMPARAS DECORATIVAS AUN PENDIENTES POR DEFINIR CON CLIENTE.
- REVISAR CON LA ARQUITECTURA/ELECTRICISTAS, LA UBICACIÓN DE LOS DRIVERS, TRANSFORMADORES Y EQUIPOS EN GENERAL DE CADA LUMINARIA PARA TOMAR LAS CONSIDERACIONES NECESARIAS EN CADA CASO Y PREVER LOS ESPACIOS CORRESPONDIENTES.
- QUEDA PENDIENTE REVISAR Y CONFIRMAR CON LA PROPIEDAD Y LA ARQUITECTURA, LA UBICACIÓN DE MECANISMOS Y ENCENDIDOS PARA ADECUARLOS SEGÚN PREFERENCIAS DE CLIENTE.
- ASÍMISMO, SE HAN ESPECIFICADO CADA UNO DE LOS CIRCUITOS Y SU REGULACIÓN CORRESPONDIENTE, QUEDANDO PENDIENTE LA PROGRAMACIÓN DE ENCENDIDO DE LOS MISMOS DESDE MECANISMOS, UNA VEZ FINALIZADA LA INSTALACIÓN Y REGULACIÓN DE CADA CIRCUITO, Y TENIENDO QUE DEFINIRSE IN SITU CON CLIENTE Y PROGRAMADOR DOMÓTICO.
- QUEDA PENDIENTE DEFINIR CON LA ARQUITECTURA Y LA PROPIEDAD, AQUELLOS ENCENDIDOS QUE, POR SOLICITUD DE CLIENTE, REQUIERAN SER CONTROLADOS DIRECTAMENTE DESDE CUADRO ELÉCTRICO MEDIANTE PROGRAMACIÓN DE RELOJ Y/O SENSORES DE MOVIMIENTO, SEGÚN SEA EL CASO CORRESPONDIENTE. IMPORTANTE REVISAR Y CONFIRMAR CON LA ARQUITECTURA Y LA PROPIEDAD.
- LA UBICACIÓN EXACTA DE TODOS Y CADA UNO DE LOS PUNTOS DE LUZ PROPUESTOS, DEBERÁN SER REPLANTEADOS IN SITU Y CONFIRMADOS POR EL EQUIPO.

NOTA IMPORTANTE I:

MUCHOS CIRCUITOS SERÁN REGULABLES, VERIFICAR TIPO DE CABLEADO

NOTA IMPORTANTE II: TODOS ESTOS PUNTOS, POTENCIAS Y CIRCUITOS, INCLUYENDO LOS ENCHUFES QUE APARECEN EN LOS PLANOS, ESTÁN PREVISTOS PARA USO EXCLUSIVO DE LA ILUMINACIÓN.

CUALQUIER OTRA PREVISIÓN DE POTENCIA O CIRCUITOS NECESARIA PARA EL PROYECTO DE ELECTRICIDAD/FUERZA, SERÁ REVISADA Y PROPUESTA POR LA ARQUITECTURA/INGENIERÍA.

NOTA IMPORTANTE III: LA DISTRIBUCIÓN EXACTA DE LOS PUNTOS DE LUZ HA DE REVISARSE CONFORME AL INTERIORISMO Y DECORACIÓN DEFINITIVOS.

FERNANDO VI 31

LOCALIZACIÓN	MADRID	FECHA	25/07/2023
CLIENTE	BJRR ARQUITECTURA	PLANO	ILUMINACIÓN INTERIOR
RESPONSABLE	Estudio DINA	VERSION	2
		ESCALA	1/50