



Area Disponible Futura Ampliación

CUADRO DE CAJAS DE PASO	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
□	CAJA DE PASO F" G" TIPO CUADRADA 100x100x60mm SALVO INDICACIÓN, DE MONTAJE ADOSADO EN BANDEJA PORTACABLES.
⊠	CAJA DE PASO F" G" TIPO CUADRADA 100x100x60mm SALVO INDICACIÓN, DE MONTAJE ADOSADO EN TECHO.

LEYENDA DE TABLEROS			
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	CAJAS (mm)	ALTURA (m s n p t)
⊠	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA SISTEMA NORMAL Y/O DE EMERGENCIA, DE MONTAJE ADOSADO/EMPOTRADO EN MUROS.	ESPECIAL	1.80 B.S.
⊠	TABLERO DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA PARA SISTEMA NORMAL Y/O DE EMERGENCIA.	ESPECIAL	----

LEYENDA DE TUBERÍAS Y CANALIZACIONES - ALUMBRADO	
—	TUBERÍA PVC-P DE 20mmØ COMO MÍNIMO, DE INSTALACIÓN EMPOTRADA EN TECHO, CON CONDUCTORES 3-1x4mm2 LSOH (2F+T), PARA SISTEMA DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA.
—	TUBERÍA CONDUIT METÁLICA DE 20mmØ COMO MÍNIMO, DE INSTALACIÓN ADOSADA EN TECHO (SALVO INDICACIÓN), CON CONDUCTORES 3-1x4mm2 LSOH (2F+T), PARA SISTEMA DE ALUMBRADO NORMAL.
—	TUBERÍA CONDUIT METÁLICA DE 20mmØ COMO MÍNIMO, DE INSTALACIÓN ADOSADA EN TECHO (SALVO INDICACIÓN), CON CONDUCTORES 3-1x4mm2 LSOH (2F+T), PARA SISTEMA DE ALUMBRADO DE EMERGENCIA.

LEYENDA DE ALUMBRADO	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
⊙	LUMINARIA TIPO SPOT (IP44) CON LÁMPARAS LED 20W, FLUJO NOMINAL, TCC 4000K, ORI RECOMENDADO: 80
▨	LUMINARIA MODULAR TIPO PANEL LED (40W), IP 25 - 600X600 MM, FLUJO NOMINAL (LUMINARIA/LÁMPARAS), 6900/7900 lm, TCC 4000K, ORI RECOMENDADO: 80
—	LUMINARIA HERMÉTICA (IP65) CON 02 LÁMPARAS FLUORESCENTES LED DE 16W 1600 LÚMENES 4000K 220-240V
⊠	EQUIPO DE ALUMBRADO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA (IP55), CON BATERÍA RECARGABLE INCLUIDA (AUT. DE 15 HORAS), LED R1W5 2W 220lm Y ENCENDIDO AUTOMÁTICO AL CORTE DE ENERGÍA
⊠	EQUIPO DE SERIALIZACIÓN DE SALIDA DE EMERGENCIA (AUT. DE 2 HORAS), CON 11 LEDS DE ALTA LUMINOSIDAD PARA 220-240V/60Hz, POTENCIA: 08W, DE FUNCIONAMIENTO PERMANENTE.

JORGE LUIS JIMÉNEZ GARCÍA  
INGENIERO ELECTRICISTA  
CIP-73532