



LEYENDA ILUMINACIÓN	
	LUMINARIA PHILIPS LEDINAIRE RC065B LED34S/840 PSD OC
	LUMINARIA PHILIPS LEDINAIRE RC065B LED34S/840 PSD OC (REGULABLE DALI)
	LUMINARIA PHILIPS LEDINAIRE RC065B LED34S/840 PSD.NOC
	DOWNLIGHT PHILIPS RECESSED SPOT RS150B LED 240
	DOWNLIGHT PHILIPS CORELINE DN 140B LED 105
	LUMINARIA DE EMERGENCIA 300 Lm. Solo se cambia en caso de incendio
	INTERRUPTOR SENCILLO SIMÓN 31 BLANCO MARFIL
	INTERRUPTOR CONMUTADO SIMÓN 31 BLANCO MARFIL
	DETECTOR DE PRESENCIA TEMPORIZADOR
	SENSOR PARA CONTROL DE ILUMINACIÓN DALI
	ENCHUFE DE USOS VARIOS DE NUEVA INSTALACIÓN

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2308447/01 el día 03/10/2023. Puede validar el documento FV12998171-F8F9F
 PABLO LEDESMA MORENO, Colegado nº 0016538

VISADO

LA PROPIEDAD		FDO. EL INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL		PROYECTO INSTALACIÓN ELÉCTRICA BAJA TENSIÓN	
 Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas		FDO. D. PABLO LEDESMA MORENO		MODIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
				EMPLAZAMIENTO AVIACIÓN CIVIL AESA T-2 AEROPUERTO ADOLFO SUÁREZ MADRID-BARAJAS	
				PLANO	ESCALA
				INSTALACIÓN DE ALUMBRADO	1/100
					FECHA
					26/09/2023
					PLANO N°
					Página 1 de 1