

ANEXO IX: DOTACIÓN DE MATERIALES DE REPUESTO EN EL VEHÍCULO A DISPOSICIÓN EN CADA JORNADA.

CAP.	MATERIAL REPUESTO DISPONIBLE EN VEHÍCULO	CANT. DISPONIBLE	UNIDAD
CAJA CONEX / DISTRIB	Caja de conexión estanca de aluminio inyectado (resistente al fuego), grado de protección IP65 - IK09	1	Unidad
	Caja de conexión con conos. IP55. IK08. 100 x 100 x 55 mm. Cierre con tornillos 1/4 de vuelta	10	Unidad
	Caja de conexión con conos. IP55. IK08. 153 x 110 x 65 mm. Cierre con tornillos 1/4 de vuelta	10	Unidad
	Prensaestopas varias secciones para cajas de conexión y distribución.	20	Unidad
CAJA PULSADOR	Caja de 1 pulsador completa lista para montaje, IP66 o superior, metálica, con pulsador verde luminoso, incluidos pasacables M20.Tipo Siemens 3SU1851 o similar.	3	Unidad
CAJA TOMAS	Cofret IP67 con 2 tomas de corriente IP67 (1 Schuko + 1 3P+T) montadas y cableadas c/protecciones	4	Unidad
	Base Schuko IP67 2P+T 16A para empotrar con contacto lateral (240V)	2	Unidad
	Base inclinada IP67 3P+T 16A para empotrar (400V)	2	Unidad
	Interruptor Magnetotérmico Industrial 4X16A C	2	Unidad
	Interruptor Diferencial 4x25A 30mA AC	2	Unidad
	Caja de Toma de corriente 8 módulos completa, con SCHUKO 16A y protecciones diferencial y magnetotérmica.	4	Unidad
	Caja de distribución superficie estanca, IP65, c/ tapa transparente, c/carril DIN, 8 módulos	2	Unidad
	Toma de corriente SCHUKO, 16A, para caja de distribución/carril DIN	2	Unidad
	Interruptor Magnetotérmico Industrial 2X16A C 10KA	2	Unidad
	Interruptor Diferencial 2x25A 30mA AC	2	Unidad
CONDUCTORES	Conductor de cobre de 3G 2,5 mm2. 0.6/1 KV RZ1-K (AS).	20	Metro
	Conductor de cobre de 3G 4 mm2. 0.6/1 KV RZ1-K (AS).	10	Metro
	Conductor de cobre de 3G 6 mm2. 0.6/1 KV RZ1-K (AS).	10	Metro
	Conductor de cobre de 3G 2,5 mm2. 0.6/1 KV SZ1-K (AS+).	20	Metro
	Conductor de cobre de 3G 4 mm2. 0.6/1 KV SZ1-K (AS+).	10	Metro
	Conductor de cobre de 3G 6 mm2. 0.6/1 KV SZ1-K (AS+).	10	Metro
	Conductor de cobre de 5G 2,5 mm2. 0.6/1 KV RZ1-K (AS).	20	Metro
	Conductor de cobre de 5G 4 mm2. 0.6/1 KV RZ1-K (AS).	10	Metro
	Conductor de cobre de 5G 6 mm2. 0.6/1 KV RZ1-K (AS).	10	Metro
	Conductor de cobre de 5G 10 mm2. 0.6/1 KV RZ1-K (AS).	10	Metro
	Conductor de cobre de 5G 16 mm2. 0.6/1 KV RZ1-K (AS).	10	Metro
	Conductor de cobre de 5G 2,5 mm2. 0.6/1 KV SZ1-K (AS+).	20	Metro
	Conductor de cobre de 5G 4 mm2. 0.6/1 KV SZ1-K (AS+).	10	Metro
	Conductor de cobre de 5G 6 mm2. 0.6/1 KV SZ1-K (AS+).	10	Metro
	Conductor de cobre de 5G 10 mm2. 0.6/1 KV SZ1-K (AS+).	10	Metro
	Conductor de cobre de 5G 16 mm2. 0.6/1 KV SZ1-K (AS+).	10	Metro

CAP.	MATERIAL REPUESTO DISPONIBLE EN VEHÍCULO	CANT. DISPONIBLE	UNIDAD
LUMINARIAS	Base de enchufe estanca SCHUKO, 16A, IP55, con tapa	5	Unidad
	Clavija macho para enchufe SCHUKO 16A	5	Unidad
	Luminaria tipo "Ojos de buey" IP 65 e IK 10, lámpara led, con armadura de fundición inyectado y difusor prismático transparente de cristal. Casquillo E27 / LED. Carandini o similar aprobado	5	Unidad
	Lámpara led E27	25	Unidad
	Equipo electrónico para pantalla 2x18 hasta final de existencias	5	Unidad
	Equipo electrónico para pantalla 1x36 hasta final de existencias	10	Unidad
	Equipo electrónico para pantalla 2x36 hasta final de existencias	5	Unidad
	Equipo electrónico para pantalla 1x58 hasta final de existencias	5	Unidad
	Equipo electrónico para pantalla 2x58 hasta final de existencias	5	Unidad
	Tubo fluorescente 18w, T8 de 600mm hasta final de existencias	25	Unidad
	Tubo fluorescente 36w, T8 de 1200mm hasta final de existencias	25	Unidad
	Tubo fluorescente 58w, T8 de 1500mm hasta final de existencias	25	Unidad
	Luminaria led IP>66 e IK>08. para 1 tubo de 600mm, c/tubo de 1090 lúmenes o sup., 4000K, Potencia. 15-50 W. c/ cable conectado terminado en clavija macho.	5	Unidad
	Luminaria led IP>66 e IK>08. para 2 tubos de 600mm, c/tubos de 1090 lúmenes o sup., 4000K, Potencia. 15-50 W. c/ cable conectado terminado en clavija macho.	5	Unidad
	Luminaria led IP>66 e IK>08. para 1 tubo de 1200mm, c/tubo de 2180 lúmenes o sup., 4000K, Potencia. 15-50 W. c/ cable conectado terminado en clavija macho.	5	Unidad
	Luminaria led IP>66 e IK>08. para 2 tubos de 1200mm, c/tubos de 2180 lúmenes o sup., 4000K, Potencia. 15-50 W. c/ cable conectado terminado en clavija macho.	5	Unidad
	Luminaria led IP>66 e IK>08. para 1 tubo de 1500mm, c/tubo de 2725 lúmenes o sup., 4000K, Potencia. 15-50 W. c/ cable conectado terminado en clavija macho.	5	Unidad
	Luminaria led IP>66 e IK>08. para 2 tubos de 1500mm, c/tubos de 2725 lúmenes o sup., 4000K, Potencia. 15-50 W. c/ cable conectado terminado en clavija macho.	5	Unidad
	Tubo led de 600mm, 1090 lúmenes o sup, 4000K, Potencia. 15-50 W.	25	Unidad
	Tubo led de 1200mm, 2180 lúmenes o sup, 4000K, Potencia. 15-50 W.	25	Unidad
	Tubo led de 1500mm, c/tubo de 2725 lúmenes o sup., 4000K, Potencia. 15-50 W.	25	Unidad