

MATERIAL DE MANTENIMIENTO

MATERIAL DE MANTENIMIENTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A continuación, se especifica las características técnicas que deben cumplir las ofertas que se presenten a PEDIDO MATERIAL MANTENIMIENTO;Error! No se encuentra el origen de la referencia..

Las características técnicas que deberán cumplir los equipos suministrados serán las que se especifican en el presente documento, así como las aportadas por el fabricante en sus informaciones técnicas. Podrá reclamarse igualmente el cumplimiento de cualquier otra característica técnica que haya sido incluida tanto en la descripción de la composición del suministro ofertado, como en la propia oferta.

Los oferentes, incluirán **información técnica** suficiente, de los equipos ofrecidos, que permita una correcta evaluación de los mismos. Incluirán una memoria técnica claramente descriptiva de la solución aportada. Presentarán una detallada composición de suministro, **referenciada en ítems**, que irán cuantificados en cantidades ofertadas. Indicarán **marca y modelo del equipo ofertado**, adjuntando un catálogo del fabricante, que permita una correcta evaluación de los mismos, en sus aspectos mecánicos, eléctricos, electrónicos y ópticos.

Todos los materiales ofertados deberán ser **nuevos, no-descatalogados** y de **calidad profesional**, cumpliendo las características técnicas que se requieren en este documento. Deberán incluir los cables de alimentación, con clavija de red europea con toma de tierra. Aquellos equipos que dispongan de fuente de alimentación redundante, tendrán toma de corriente independiente para cada una de las fuentes, y deberán seguir siendo operativos ante el fallo de cualquiera de ellas, sin necesidad de realizar ningún tipo de actuación operativa. Así mismo, deberán tener el correspondiente soporte técnico post-venta.

Las **Especificaciones Técnicas** y la **Composición** del suministro a adquirir, mediante el presente documento, están desglosadas seguidamente:

DETALLE. – PEDIDO MATERIAL MANTENIMIENTO.

Las posibles marcas y modelos citados a lo largo del presente Pliego, lo son a título orientativo.

- 10 clavijas 32A 5P IP67.
- 10 bases aéreas 32A 5P IP67.
- 10 clavijas 16A 5P IP67.
- 10 bases aéreas 16A 5P IP67.
- 10 bases aéreas triples schuko COMA 1473-190.
- 100 clavijas aéreas schuko 16A COMA 1129-190.
- 500 lámparas 240 V - 3 W Bayoneta.
- 100 fusibles 10,3 x 38. 4 A.
- 20 rotuladores Indelebles. Staedtler punta fina negro.
- 20 rotuladores Indelebles. Staedtler punta fina azul.
- 2 paquetes de 10 tiras de clemas 10 mm².
- 2 paquetes de 10 tiras de clemas 16 mm².
- 2 paquetes de 10 tiras de clemas 25 mm².
- 500 tacos FISCHER 6mm.
- 500 tacos FISCHER 8mm.
- 50 clavija salida lateral schuko sistema francés 10/16 A Blanco. Coma 1400B.
- 50 clavija salida lateral schuko sistema francés 10/16 A Negro. Coma 1400N.
- 10 hojas de sierra de calar para metal Bosch T118A.
- 2 linternas trabajo HAUPA 130348.
- 40 detectores de tensión sin contacto. HAUPA 103817.
- 200 metros de cable 1,5 mm² Azul.
- 200 metros de cable 1,5 mm² Marrón.
- 200 metros de cable 1,5 mm² Negro.
- 200 metros de cable 1,5 mm² A/V.
- 200 metros de cable 1,5 mm² Rojo.
- 200 metros de cable 2,5 mm² Azul.
- 200 metros de cable 2,5 mm² Negro.
- 200 metros de cable 2,5 mm² Marrón.
- 200 metros de cable 2,5 mm² Gris.
- 200 metros de cable 2,5 mm² A/V.
- 100 metros de cable 4 mm² A/V.
- 100 metros de cable 4 mm² Azul.
- 100 metros de cable 6 mm² Azul.
- 100 metros de cable 10 mm² Marrón.
- 100 metros de cable 16 mm² Azul.
- 100 metros de cable 16 mm² Tierra.
- 100 metros de cable 16 mm² Negro.
- *Todo el cable del tipo H07Z1-K.**
- 200 metros de manguera 3x2,5mm² RZ1-K.
- 200 tornillos autorroscantes. CELO 924AGRP.
- 1 batería 7,2 V 1,7 Ah. Ref: 6/VH1200.
- 1 cuadro 36 módulos (2 filas) SOLERA Ref: 1336.
- 1 caja estanca de conexión SOLERA Ref: 821.

- 10 rollos de cinta de señalización adhesiva amarillo/negro 100mmx33m. Würth Ref: 0899615005.
- 10 diferenciales 4x40 300mA Schnneider A9R35440.
- 10 diferenciales 4x63 300mA Schnneider A9R35463.
- 5 diferenciales 40A 30mA Schnneider A9R61440.
- 10 frontales led haupa. Ref: 130318.
- 1000 punteras SOFAMEL APF/L 1,5 m/m2 Ref: 260130.
- 1000 punteras SOFAMEL APF/L 2,5 m/m2 Ref: 260140.
- 1000 punteras SOFAMEL APF 4 m/m2 Ref: 245150.
- 1000 punteras SOFAMEL APF/6 m/m2 Ref: 245160.
- 500 punteras SOFAMEL APF/D-1,5 Ref: 255130.
- 500 punteras SOFAMEL APF/D-2,5 Ref: 258140.
- 200 punteras SOFAMEL APF/D-4 Ref: 258150.
- 200 punteras SOFAMEL APF/D-6 Ref: 258160.
- 10 alicates de corte diagonal HAUPA Ref: 211217.
- 10 cuchillos HAUPA Ref: 200000.
- 10 tijeras HAUPA Ref: 200155.
- 10 flexómetro HAUPA Ref: 240011.
- 10 alicates universal Ref: 211200.
- 15 destornilladores HAUPA Ref: 101910.
- 15 destornilladores HAUPA Ref: 101916.
- 10 destornilladores HAUPA Ref: 101920.
- 5 destornilladores pozidriv Haupa Ref: 101950.
- 5 destornilladores pozidriv Haupa Ref: 101952.
- 5 destornilladores pozidriv Haupa Ref: 101954.
- 5 mochila de herramienta HAUPA Ref: 220265.
- 2 paquetes (200 unidades) etiquetas UNEX Ref: 2152.
- 6 paquetes (600 unidades) Bridas UNEX Ref:22440.
- 5 bolsas de herramienta HAUPA Ref: 220061.
- 5 comprobadores de tensión HAUPA Ref: 103824.
- 2 detectores de fusibles CHAUVIN ARNAUX PO6237001.
- 1 analizador de redes CIRCUTOR CVM-MINI.
- 20 DPN-Vigi schnneider Ref: A9DF3610.
- 40 DPN-Vigi schnneider Ref: A9DF3616.
- 5 DPN-Vigi schnneider Ref: A9DF3625.
- 5 automáticos schnneider 16A 4P Ref: A9F79416.
- 5 automáticos schnneider 32A 4P Ref: A9F79432.
- 5 automáticos schnneider 16A 2P Ref: A9F79216.
- 5 automáticos schnneider 32A 2P Ref: a9F79232.

El siguiente material debe ajustarse a las referencias descritas por compatibilidad técnica:

- 5 bases mural PCE CEE 32A 6h IP67. 3232-6.
- 1 base 5P IP67 63A. PCE 3356.
- 1 base 5P IP67 32A. PCE 3252.
- 1 base 3P IP67 32A. PCE 3232.
- 15 bases schuko IP67. PCE 20352.