



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012400113 – SERVICIO DE SUSTITUCIÓN DE LOS CONDENSADORES C1, C2 Y C3 DEL COFRE DE ELECTRÓNICA DE POTENCIA EN COCHES 2000-A Y 2000-B

Consulta 1:

En relación con la tornillería que debe sustituir el contratista:

Tornillería de bornas: ¿Podrían indicar las métricas, calidades, dureza, materiales, cantidades...?

Tornillería de Silentblock: ¿Es necesaria la aportación de esta tornillería? En caso afirmativo, ¿podríamos conocer su descripción (métricas, calidades, dureza, materiales, cantidades...)?

Respuesta 1:

En relación con su consulta, informarles de los siguientes datos para la tornillería de bornas:

CUBAS POR COFRE, cubas de potencia

Cuba A201 – 10 tornillos hexagonales, M12x40mm cincados. 20 arandelas planas, 10 arandela grower, 10 tuerca M12

Cuba A202 – 9 tornillos hexagonales, M12x40mm cincados. 20 arandelas planas, 10 arandela grower, 10 tuerca M12

Cuba A203 – 9 tornillos hexagonales, M12x40mm cincados. 20 arandelas planas, 10 arandela grower, 10 tuerca M12

Para la tornillería de Silentblock, se adjunta la siguiente tabla con las descripciones:

Posición plano	Descripción	Denominación comercial actualizada	Cantidad por cofre
16	Torn. hexagonal M16x90 ISO 4014 Ac. Inox A4-80	La misma que la descripción	6
17	Tuerca autob. M16 Tipo 9720 Ac. Inox A4-80	Denominación comercial actualizada TUERCA DOBLE RANURADA HEX.	6



		AUTOBLOC. M16 A4-80	
18	Arandela plana A17 DIN 125 Ac. Inox A2-70		6
19	Torn. hexagonal M10x35 ISO 4017 Ac. Inox A4-80	La misma que la descripción	24
20	Tuerca autob. M10 DIN 9710 Ac. Inox A4-80	Denominación comercial actualizada TUERCA DOBLE RANURADA HEX. AUTOBLOC. M10 A4-80	24
21	Arandela plana A 10.5 DIN 125 Ac. Inox A2-70		24

Consulta 2:

¿Podrían indicar una estimación de los metros de cable necesarios? ¿Se dispone de algún tipo de plano de cableado?

Respuesta 2:

En relación con su consulta, les informamos de que no se dispone de plano de cableado ni estimación de metros de cable. Dichas estimaciones deben realizarse por parte de los licitadores en base a los anexos 5 y 6 del Pliego de Prescripciones Técnicas y de la visita realizada.

Consulta 3:

Se podría hacer uso de plataforma elevadora y puente grúa de Metro de Madrid. En caso de poder cederse, ¿tendría algún coste o condición asociada?

Respuesta 3:

En relación con su consulta, les informamos de que la empresa adjudicataria podrá hacer uso de los medios de producción de Metro de Madrid siempre que solicite y cumplimente el bono de cesión de metro con las responsabilidades asociadas. Esta cesión no conlleva coste alguno.

En Madrid, a 18 de abril de 2024.