

ACLARACIONES TÉCNICAS AL EXPEDIENTE: S-01133-2021

Los carros a los que deben estar fijados los pantógrafos objeto de este expediente circularán rodando sobre 2 ruedas bicónicas apoyadas en la barra horizontal de cada autoelevador hoist. Estas barras están fabricadas con tubo de aluminio extrusionado cuya sección es de 48,4 milímetros de diámetro. La barra se fija al hoist en sus extremos y en tres elementos de sujeción situados en puntos intermedios. La barra se ancla por su parte inferior a esos elementos de forma que por su parte superior los carros ruedan libremente en toda la extensión de los 4 metros de la barra. El croquis adjunto muestra un detalle del conjunto y una vista transversal del carro con indicación de las distancias de paso libre para la rodadura del mismo. Las medidas del carro ofertado serán tales que libren sin dificultades el paso frente a los elementos de sujeción intermedios de la barra, incluso el sistema de bloqueo frente a desembarco accidental para montaje rápido sin herramienta.

El dispositivo mecánico de freno con accionamiento P.O. a través de una campana situada en el mismo deberá ser capaz de librar los anclajes inferiores de la barra con medidas de hasta 15 milímetros. El taco de goma del freno deberá tener unas dimensiones adecuadas para que su fricción contra el tubo extrusionado logre una inmovilización adecuada del conjunto formado por el carro, pantógrafo y proyector de iluminación.

Además de las aclaraciones anteriores, señalar que la fijación del pantógrafo al carro de forma que las tijeras del pantógrafo podrán quedar dispuestas en sentido longitudinal o en sentido transversal a la barra del hoist. Esta disposición, así como cualquier otro detalle de diseño menor, antes del inicio de la fabricación de los aparatos, serán determinados con el adjudicatario por parte de la dirección técnica de RTVE para este proyecto.

Para favorecer la concurrencia, se establece una nueva fecha tope de recepción de ofertas.

Las proposiciones se presentarán antes de las 14:00 horas del día 7 de abril de 2021 a través de la Plataforma de Licitación Electrónica de RTVE <https://licitaciones.rtve.es/> .

CROQUIS DE DETALLE PARA DISTANCIAS DE PASO LIBRE PARA RODADURA DE LOS CARROS

