

Consultas Realizadas

Licitación 425343 - LCO 1203/2023 Adquisición de Baterías para Vehículos de la Flota de la ANDE, Bajo la Modalidad de Contrato Abierto.

Consulta 1 - ÍTEM 3: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS N°DSA/MDV/03/2023 - ACUMULADOR EN BATERÍAS 12V-90 AH TIPO A

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2023
Dónde dice: "2.1 Las Baterías deben ser de libre mantenimiento, selladas, con visor de estado de carga, pastillas antiderrame, rejillas troqueladas y celdas de plomo con aleación de estaño y granos de calcio para reducir autodescarga química", solicitamos la modificación del pbc a fin de permitir la participación de ACUMULADOR EN BATERÍAS 12V -90 AH TIPO A con la especificación de "2.1 Las Baterías deben ser de libre mantenimiento o con mantenimiento, selladas, con visor de estado de carga, pastillas antiderrame, rejillas troqueladas y celdas de plomo con aleación de estaño y granos de calcio para reducir autodescarga química"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-09-2023
Favor ceñirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas ANDE N° DSA/MDV/03/2023.		

Consulta 2 - ÍTEM 8: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS N°DSA/MDV/08/2023 - ACUMULADOR EN BATERÍAS 12V-170 AH TIPO C

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2023
Dónde dice: "2.1 Las Baterías deben ser de libre mantenimiento, selladas, con visor de estado de carga, pastillas antiderrame, rejillas troqueladas y celdas de plomo con aleación de estaño y granos de calcio para reducir autodescarga química", solicitamos la modificación del pbc a fin de permitir la participación de ACUMULADOR EN BATERÍAS 12V -170 AH TIPO C con la especificación de "2.1 Las Baterías deben ser de libre mantenimiento o con mantenimiento, selladas, con visor de estado de carga, pastillas antiderrame, rejillas troqueladas y celdas de plomo con aleación de estaño y granos de calcio para reducir autodescarga química"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-09-2023
Favor ceñirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas ANDE N° DSA/MDV/08/2023.		

Consulta 3 - ÍTEM 9: ESPECIFICACIONES TÉCNICAS N°DSA/MDV/09/2023 - ACUMULADOR EN BATERÍAS 12V-200 AH TIPO C

Consulta	Fecha de Consulta	12-09-2023
Dónde dice: "2.1 Las Baterías deben ser de libre mantenimiento, selladas, con visor de estado de carga, pastillas antiderrame, rejillas troqueladas y celdas de plomo con aleación de estaño y granos de calcio para reducir autodescarga química", solicitamos la modificación del pbc a fin de permitir la participación de ACUMULADOR EN BATERÍAS 12V -200 AH TIPO C con la especificación de "2.1 Las Baterías deben ser de libre mantenimiento o con mantenimiento, selladas, con visor de estado de carga, pastillas antiderrame, rejillas troqueladas y celdas de plomo con aleación de estaño y granos de calcio para reducir autodescarga química"		

Respuesta	Fecha de Respuesta	14-09-2023
Favor ceñirse a lo establecido en las Especificaciones Técnicas ANDE N° DSA/MDV/09/2023.		