

Consultas Realizadas

Licitación 460079 - ADQUISICION DE GASES DE LABORATORIO - AD REFERENDUM

Consulta 1 - SUMINISTROS REQUERIDOS-ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta Fecha de Consulta 04-03-2025

Donde dice: Especificaciones técnicas -CPS

Gas nitrógeno "U" grado analítico

Consulta 1: ¿Es posible ofertar Gas nitrógeno "U" grado analítico p/GC Entre 7,5 y 11 m3?

Respuesta Fecha de Respuesta 05-03-2025

Si, es posible ofertar cilindro con gas nitrógeno grado analítico de capacidad entre 7,5 m3 - 11 m3.

Respuesta Fecha de Respuesta 04-03-2025

Si, es posible ofertar cilindro con gas nitrógeno grado analítico de capacidad entre 7,5 m3 - 11 m3.

Consulta 2 - SUMINISTROS REQUERIDOS-ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta Fecha de Consulta 04-03-2025

Donde dice: Especificaciones técnicas-CPS Nitrógeno liquido entre 9,5 y 10,5 litros.

Consulta 2: Nitrógeno liquido Entre 9,5 y 10,5 litros, el termo para carga de Nitrógeno liquido es propiedad de la SENAD o

Linde debe suministrar?

Respuesta Fecha de Respuesta 04-03-2025

El laboratorio cuenta con termo para recarga de nitrógeno líquido con capacidad máxima de 20 Litros.

Consulta 3 - SUMINISTROS REQUERIDOS-ESPECIFICACIONES TECNICAS

Consulta Fecha de Consulta 04-03-2025

Donde dice: Especificaciones técnicas -CPS Nitrógeno liquido entre 9,5 y 10,5 litros.

Consulta 2: Nitrógeno liquido Entre 9,5 y 10,5 litros, el termo para carga de Nitrógeno liquido es propiedad de la SENAD o

Linde debe suministrar?

Respuesta Fecha de Respuesta 04-03-2025

El laboratorio cuenta con termo para recarga de nitrógeno líquido con capacidad máxima de 20 Litros.

07/07/25 04:32