



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Circular

Número:

Referencia: Circular Aclaratoria N° 3 - EX-2020-85267045- -APN-SG#SOFSE

CIRCULAR ACLARATORIA N° 3

LICITACIÓN PRIVADA NACIONAL N° 11/2021

EX-2020-85267045- -APN-SG#SOFSE

**“LICITACIÓN PRIVADA NACIONAL PARA LA CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE
ALMACENAMIENTO EXTERNO”**

INFORMACIÓN CON CONSULTA

Respuestas a consultas efectuadas por interesados en participar del llamado a Licitación, por medio autorizado en los términos del artículo 6 del Pliego de Condiciones Particulares.

CONSULTA N° 1:

“...solicito conocer detalle y especificaciones de los materiales a recibir, almacenar y preparar. Tanto tipo de artículos como características: peso, volumen, alto y ancho. También instrucción de manipuleo (unidades, bulto cerrado, pallet, etc)”.

RESPUESTA N°1:

Se informa que dadas las características de los materiales manejados en la Industria Ferroviaria, presentes también en la Automotriz y/o Oil & Gas, los repuestos son suministrados en una gran diversidad de pesos y medidas, por lo que no podemos dar dimensiones regulares, pero si indicar condiciones de borde sin que por ello no existan algunas cargas muy puntuales que excedan las mismas. El peso máximo x bulto pueden rondar los 3000 kg, siendo el promedio entre 1000 y 2000. Respecto de las dimensiones la situación es más variada, la

mayor parte son embalajes de madera, dentro de los cuales encontraremos apilables, aptos para racks comunes de módulos selectivos dobles, en general preparados para ser movidos con auto-elevadores, aunque algunos en menor cantidad tienen extra dimensiones (a modo de ej. Ancho x Largo x Altura 3 x 3 x 0,5 mts ó 1 x 4 x 1 mts, ó 1 x 2,5 x 0,6, etc.). Manejaremos bultos y unidades, ya que muchas se controlan 1 a 1 en la Recepción. En un alto porcentaje será palletizada, pero algunos deberán ser almacenados a piso. El 100% materiales No peligrosos y para ser Almacenados bajo techo. La mayoría no soportan auto-estiba.