

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP-1-17 REVISION: 0
	“Pallet anti derrame”	FECHA: Junio 2017
	Pág. 1 de 2	

PALLET ANTI DERRAME

CARACTERISTICAS:

Se trata de un pallet que actúa como contención de los elementos depositados en caso de rotura o pérdida de alguno.

ESPECIFICACIONES:

El pallet tendrá capacidad para albergar 4 tambores de 220 litros o un total de bidones por 1000 kg. de carga sin riesgo de torura, para almacenamiento transitorio de estos.

COMPONENTES BASICOS:

- Malla/reja o sistema de apoyo de los tachos o elementos a proteger, extraíble para mejor limpieza.
- Batea de contención estanca con capacidad de retención de una posible filtración o rotura. La misma será de fácil fáciliza y mayormente accesible en su superficie interna.
- Diseño en su base que permita el calce de uñas de autoelevadores, zorras u otros elementos de izaje.

CERTIFICACION:

El producto deberá estar confeccionado bajo norma aplicable que garantice sus características y capacidades.

IMAGEN GUÍA:



OBSERVACIONES:

CONFECCIONO: Vega Bruno

APROBO: Juan Pablo Petit



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número: IF-2018-34975808-APN-GLSM#SOFSE

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Lunes 23 de Julio de 2018

Referencia: Pallet Anti Derrame/ RC 30228

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.07.23 11:57:08 -03'00'

Juan Pablo Petit
Asesor
Gerencia Línea San Martín
Operadora Ferroviaria Sociedad del Estado

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.07.23 11:57:09 -03'00'