

**PLIEGO DE
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

BODEGA PARA RESIDUOS PELIGROSOS

INDICE DE CONTENIDOS

Artículo 1°.	- Plazo de Entrega	3
Artículo 2°.	- Sistema de Contratación.....	3
Artículo 3°.	- Descripción del producto.....	3
Artículo 4°.	Entrega	6

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Artículo 1°. - Plazo de Entrega

El plazo previsto para la entrega será dentro del mes de Octubre del año 2018.

Artículo 2°. - Sistema de Contratación

Los artículos solicitados serán contratados por el sistema "Contratación Directa" por lo cual una vez adjudicados, no se reconocerá ningún tipo de adicional. El oferente tomará todos los recaudos técnicos (Res. 177/17 – MAYS).

Artículo 3°. – Descripción del producto

Ítem N° 1:

Bodega para Residuos Peligrosos/Especiales 12,5m2 con dos accesos frontales
Objeto: Almacenamiento transitorio de residuos peligrosos



1.1 Características Generales

Dimensiones (Frente x Fondo x Alto)	5.20 x 2.70 x 2.41 mts
Volumen contención de derrames	3000 Litros
Peso del producto	2000 Kg
Área útil	12.5 m2
Material Resistencia al fuego	Acero RF120
Ventilación	Natural
Señalética asociada	IRAM 3797 IDENTIFICACIÓN Y ROTULADO DE PRODUCTOS PELIGROSOS SGA -Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos NFPA 704

1.2 Características Constructivas

Receptáculo	Acero ASTM A36 3 mm - Soldadura MIG AWS ER70S-6
Superficie	Grating ARS-3 25mm con resistencia de carga de 1.2 ton/m2
Estructura	Cuadrado 50x50x2mm -Cuadrado 100x100x2 mm mm (debe contar con batea anti-derrame de líquidos de capacidad suficiente).
Puertas	Abatibles Panel RF120
Recubrimiento	Panel RF120
Terminación	Anticorrosivo Epóxico Gris para alta resistencia química Esmalte Poliuretano Azul RAL 5003 para exposición a intemperie

1.3 Normativa de Diseño

Resolución 177/17 (MAYDS) – Almacenamiento de Residuos Peligrosos

1.4 Accesorios a incluir

Buzón HDS	Para el almacenamiento de hojas de seguridad
Extintor	PQS 5 Kg 6A 40B:C /Iram 3523 Certificaciones IRAM OPDS y GCABA
Señalética	IRAM 3797 IDENTIFICACIÓN Y ROTULADO DE PRODUCTOS PELIGROSOS SGA -Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos NFPA 704
Kit derrames	Paños y mangas para ácidos, refrigerantes y aceites
Lavaojos	Portátil de 50 litros o más para 15 minutos de lavado
Detector de humo	Detector de Humo Fotoeléctrico Autónomo

1.5 Señalética



Ítem N° 2:

Bodega para Residuos Peligrosos/Especiales 5m2 con doble acceso frontal
Objeto: Almacenamiento transitorio de residuos peligrosos



1.6 Características Generales

Dimensiones (Frente x Fondo x Alto)	2.70 x 2.20 x 2.41 mts
Volumen contención de derrames	1200 Litros
Peso del producto	970 Kg
Área útil	5 m2
Material Resistencia al fuego	Acero RF120
Ventilación	Natural
Señalética asociada	IRAM 3797 IDENTIFICACIÓN Y ROTULADO DE PRODUCTOS PELIGROSOS SGA -Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos NFPA 704

1.7 Características Constructivas

Receptáculo	Acero ASTM A36 3 mm - Soldadura MIG AWS ER70S-6
Superficie	Grating ARS-3 25mm con resistencia de carga de 1.2 ton/m2
Estructura	Cuadrado 50x50x2mm -Cuadrado 100x100x2 mm (debe contar con batea anti-derrame de líquidos de capacidad suficiente).
Puertas	Abatibles Panel RF120
Recubrimiento	Panel RF120
Terminación	Anticorrosivo Epóxico Gris para alta resistencia química Esmalte Poliuretano Azul RAL 5003 para exposición a intemperie

1.8 Normativa de Diseño

Resolución 177/17 (MAYDS) – Almacenamiento de Residuos Peligrosos

1.9 Accesorios a incluir

Buzón HDS	Para el almacenamiento de hojas de seguridad
Extintor	PQS 5 Kg 6A 40B:C /Iram 3523 Certificaciones IRAM OPDS y GCABA
Señalética	IRAM 3797 IDENTIFICACIÓN Y ROTULADO DE PRODUCTOS PELIGROSOS SGA -Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos NFPA 704

Kit derrames
Lavaojos
Detector de humo

Paños y mangas para ácidos, refrigerantes y aceites
Portátil de 50 litros o más para 15 minutos de lavado
Detector de Humo Fotoeléctrico Autónomo

1.10 Señalética



Artículo 4°. Entrega

Se deberán entregar las unidades descriptas en el Presente Pliego en: Reservistas Argentinos 101 – Liniers – C.A.B.A. o a CONVENIR en caso que SOFSE LO REQUIERA DENTRO DEL AMBITO DE AMBA.



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

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: PLIEGO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA RC N°30508 DEPÓSITOS DE RESIDUOS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.