

 Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA	CODIGO: SGHSMA–EPP-9.9-16
		REVISION: 0
	“Respirador para partículas y vapores orgánicos”	FECHA: Marzo de 2016
		Pág. 1 de 1

Respirador para partículas y vapores orgánicos

- DISEÑO:** Tipo copa, deberá poseer sistema de avance electrostático sistema anti taponamiento, válvula de exhalación y capa de carbón activado para vapores orgánicos. Con tratamiento anti chispas. Filtro tipo P100
- SUJECION:** Mediante dos sujetadores regulables.
- AJUSTE:** Ajuste interior sobre nariz y boca.
- VALVULA:** De exhalación y membrana con cierre perfecto.
- MUESTRA PATRON:** Junto con la oferta, el proveedor entregará una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.



OBSERVACIONES:	
CONFECCIONO: Vega Bruno	APROBO: Edmundo Moccia IF-2018-38305079-APN-SSEH#SOFSE



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

**Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas**

Número: IF-2018-38305079-APN-SSEH#SOFSE

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Jueves 9 de Agosto de 2018

Referencia: Especificación Técnica/ Respirador para partículas y vapores orgánicos

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: 2018.08.09 08:34:20 -03'00'

Dana Gagliano
Asistente administrativo
Subgerencia de Seguridad e Higiene
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: 2018.08.09 08:34:21 -03'00'