



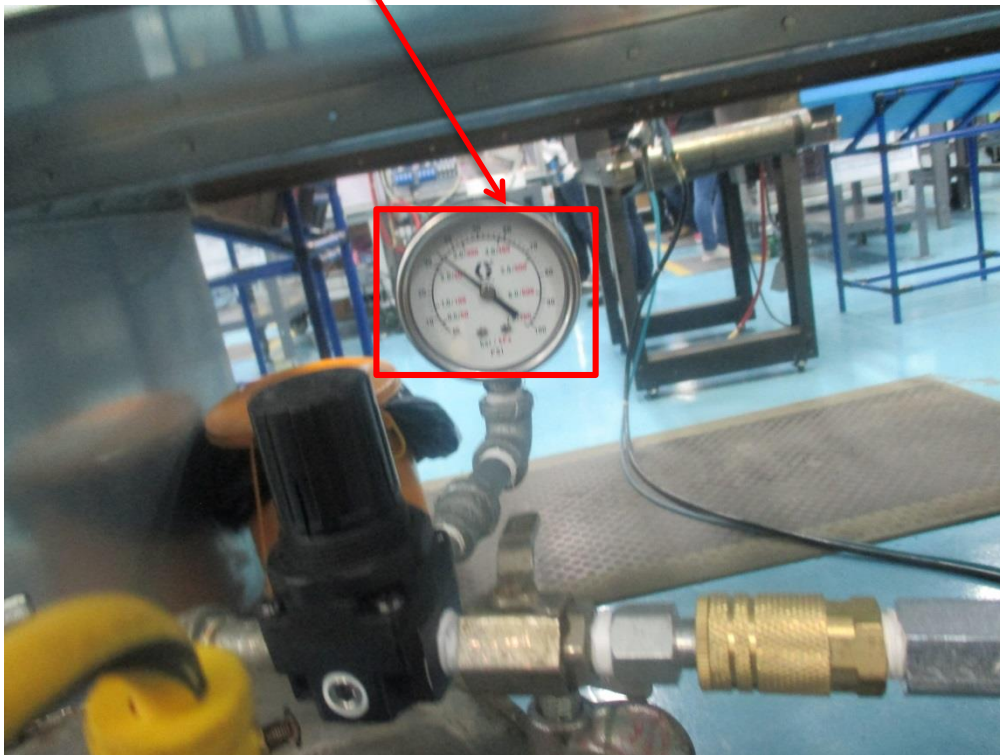


# Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices

Nombre del Equipo: <b>Tina de adhesivo U611</b>		Revisión: 0		Fecha de Creacion		
Division: <b>IGNA</b>		Clave: <b>APM180</b>		Dia	Mes	Año
Numero de Rutina: <b>D2</b>		Nombre de la Rutina: <b>Registrar presion de manómetro de fina de adhesivo</b>		<b>3</b>	<b>10</b>	<b>24</b>
				Frecuencia: <b>Diaría</b>		

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad
Guantes de nitrilo

**Descripción:** Presión del manómetro de tina debe de estar a 34 +/- 3psi



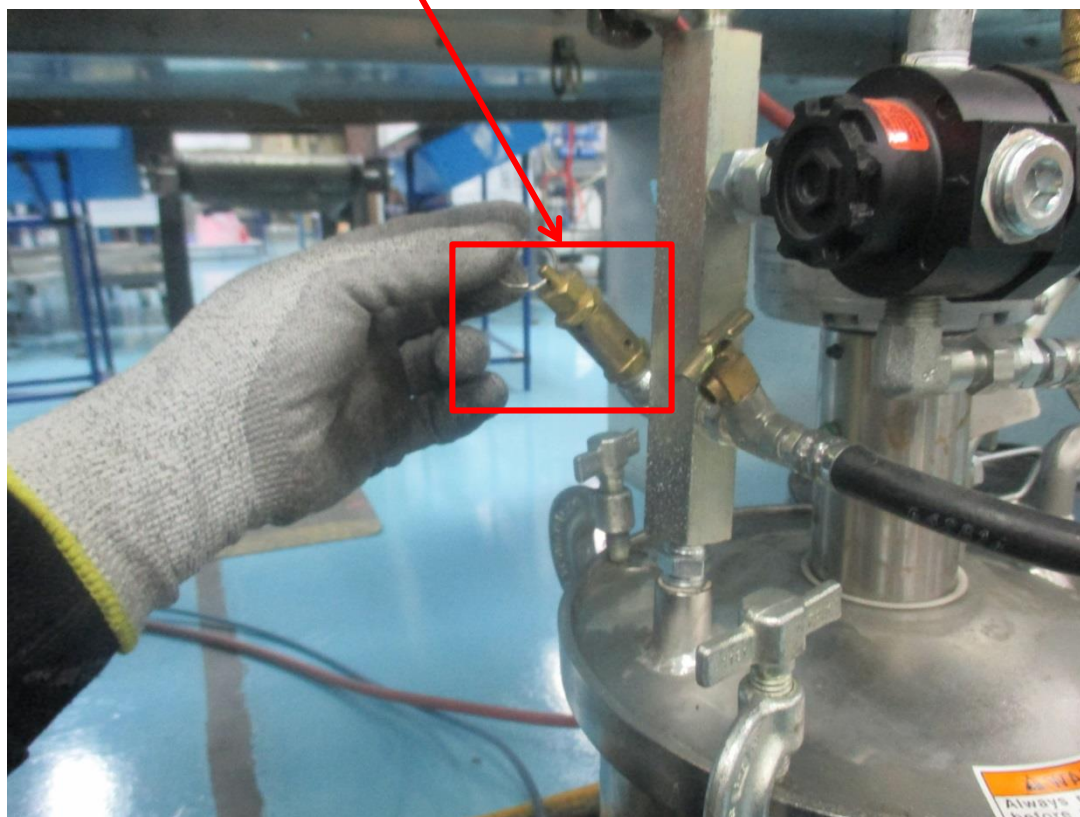
Documentos de Referencia						Clave	Revision	Pagina
APMP01	APMR16					APMR14	1	3/7

# Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices

Nombre del Equipo: <b>Tina de adhesivo U611</b>		Revisión: 0		Fecha de Creacion		
Division: <b>IGNA</b>		Clave: <b>APM180</b>		Dia	Mes	Año
Numero de Rutina: <b>D3</b>		Nombre de la Rutina: <b>Revision del funcionamiento de la valvula de alivio</b>		<b>3</b>	<b>10</b>	<b>24</b>
				Frecuencia: <b>Diaría</b>		

**Descripción:** Realizar prueba para ver funcionamiento de válvula de alivio

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad
Guantes de nitrilo



Documentos de Referencia					Clave	Revision	Pagina
APMP01	APMR16				APMR14	1	4/7

# Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices

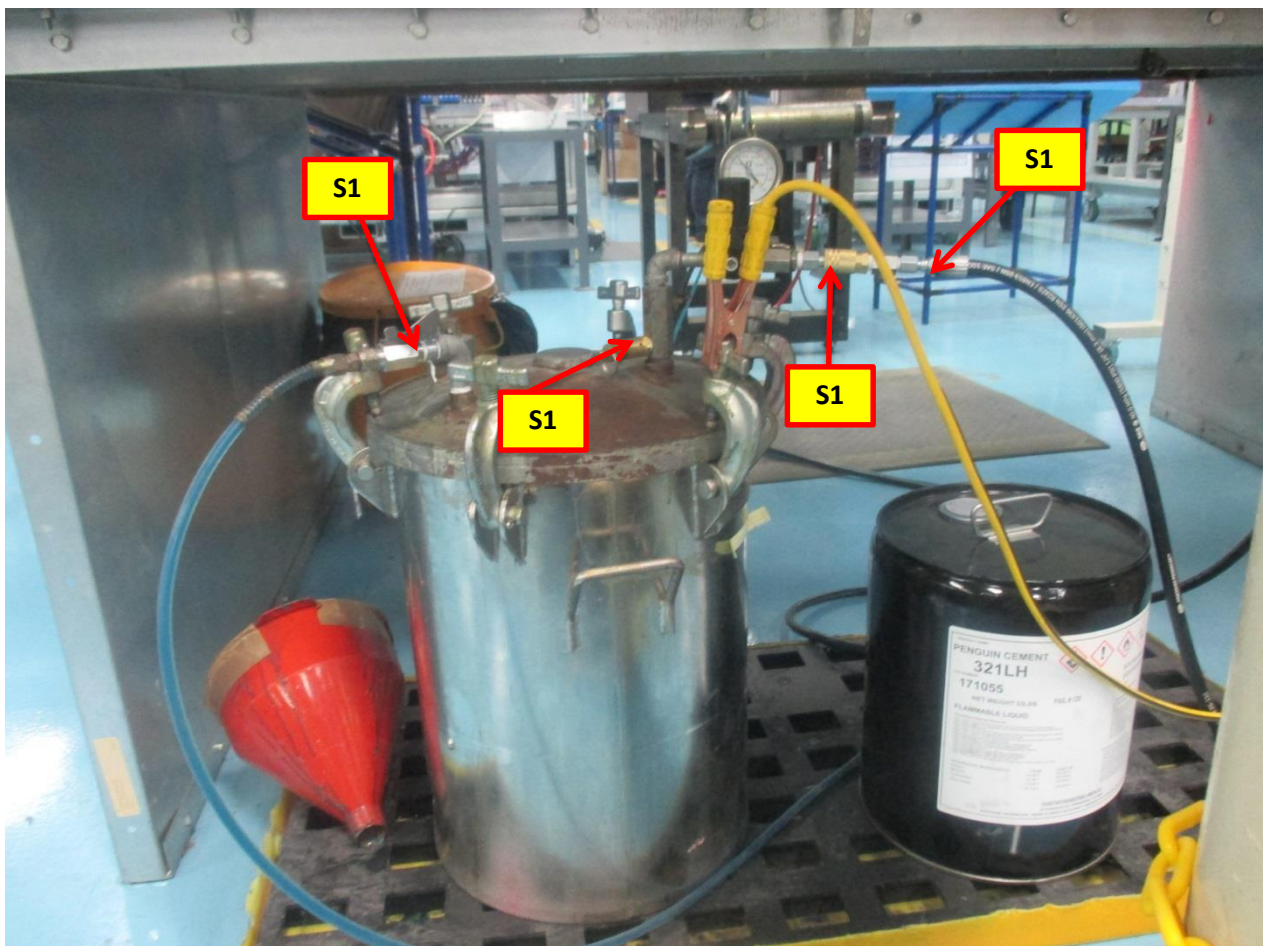
Nombre del Equipo: <b>Tina de adhesivo U611</b>		Revisión: 0		Fecha de Creacion		
Division: <b>IGNA</b>		Clave: <b>APM180</b>		Dia	Mes	Año
Numero de Rutina: <b>S1</b>		Nombre de la Rutina: <b>Revisión visual de todas las mangueras y conexiones</b>		<b>3</b>	<b>10</b>	<b>24</b>
				Frecuencia: <b>Semanal</b>		

## Lista de EPP Requerido

Lentes de seguridad

Zapatos de seguridad

Guantes de nitrilo



### Documentos de Referencia

APMP01	APMR16				Clave	APMR14	Revision	1	Pagina	5/7
--------	--------	--	--	--	-------	--------	----------	---	--------	-----

# Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices

Nombre del Equipo: <b>Tina de adhesivo U611</b>		Revisión: 0		Fecha de Creacion		
Division: <b>IGNA</b>		Clave: <b>APM180</b>		Día	Mes	Año
Numero de Rutina: <b>S2</b>		Nombre de la Rutina: <b>Revisión de fugas de nitrógeno en Tina de adhesivo con jabón en espuma</b>		<b>3</b>	<b>10</b>	<b>24</b>
				Frecuencia: <b>Semanal</b>		

**Descripción:** Verificar con jabón espuma si la tina tiene fugas y si es así avisar a Mantenimiento

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad
Zapatos de seguridad
Guantes de nitrilo



Documentos de Referencia						Clave	Revision	Pagina
APMP01	APMR16					APMR14	1	6/7

