

Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: CHILLER		Revisión: 1		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U611		Clave: APMI36		10	8	22
Numero de Rutina: D1	Nombre de la Rutina: Revisar Temperatura (67+-6 grados)			Frecuencia: Diaria		

Descripción: Antes de comenzar usar el equipo se verificara que cuente con la temperatura correspondiente de acuerdo al mantenimiento autónomo

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad



Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	2/10
APMP01	APMR04	APMR16								

Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: CHILLER		Revisión: 1		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U611		Clave: APMI36		10	8	22
Numero de Rutina: D2	1	Nombre de la Rutina: Revisar la mirilla del agua y reportar para rellenar si hace falta			Frecuencia: Diaria	

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad

Descripción: Revisar nivel de agua de chiller y realizar la limpieza de mirilla



Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	3/10
APMP01	APMR04	APMR16								

Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: CHILLER		Revisión: 1		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U611		Clave: APMI36		Dia	Mes	Año
Numero de Rutina: S1		Nombre de la Rutina: Limpieza de filtro y cambio si esta dañado			Frecuencia: Semanal	
				10	8	22

Descripción: Revisar y checar filtro de chiller que no se encuentre sucio , utilizando un trapo o aire a baja presión se limpiara todo residuo encontrado en filtro o en caso de que este dañado cambiar inmediatamente

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad
Zapatos de seguridad



Filtro

Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	4/10
APMP01	APMR04	APMR16								

Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: CHILLER		Revisión: 1		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U611		Clave: APMI36		10	8	22
Numero de Rutina: S2	Nombre de la Rutina: Revisar Presión de proceso sea mayor a 20psi y reportar cualquier variacion				Frecuencia: Semanal	

Descripción: Revisar la presión del proceso que no exceda el limite de acuerdo al registro de mantenimiento autónomo y reportar cualquier variación que se encuentre

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad
Zapatos de seguridad



Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	5/10
APMP01	APMR04	APMR16								

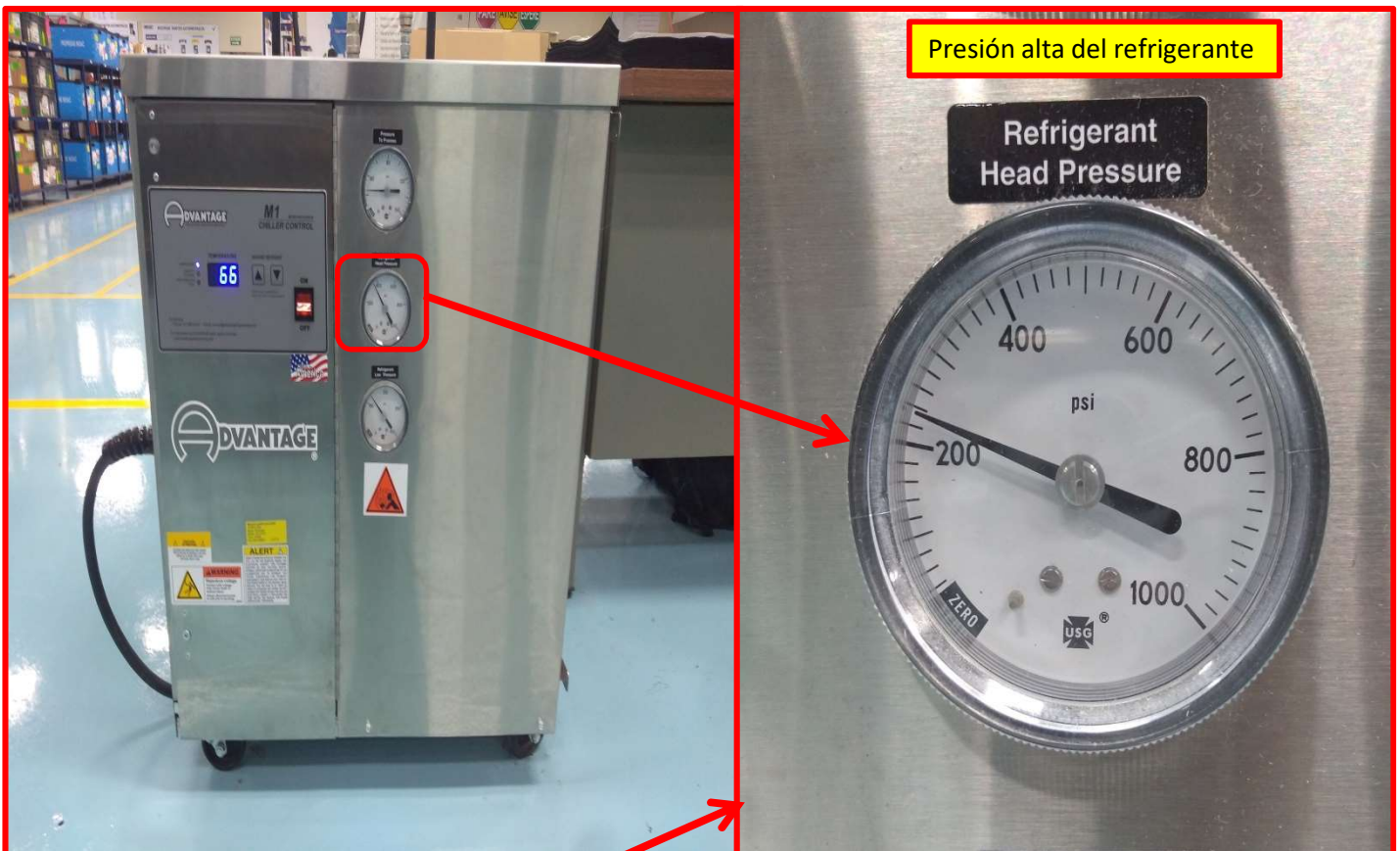
Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: CHILLER		Revisión: 1		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U611		Clave: APMI36		10	8	22
Numero de Rutina: S3	Nombre de la Rutina: Revisar alta presión de refrigerante no mayor a 240 psi y reportar cualquier variacion			Frecuencia: Semanal		

Descripción: Revisar la alta presión del refrigerante que no exceda el limite de acuerdo al registro de mantenimiento autónomo y reportar cualquier variación que se encuentre

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad
Zapatos de seguridad



Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	6/10
APMP01	APMR04	APMR16								

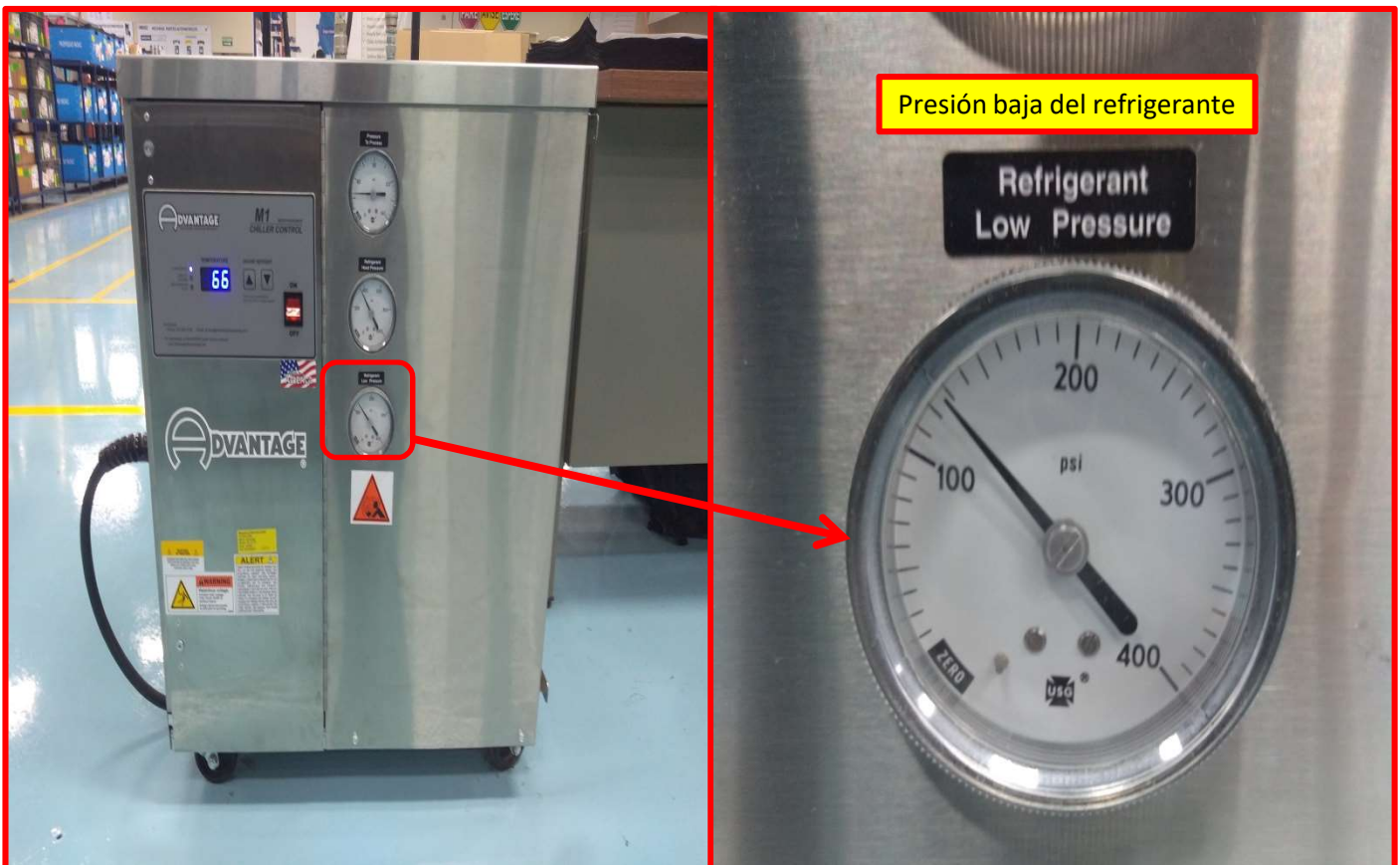
Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: CHILLER		Revisión: 1		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U611		Clave: APMI36		10	8	22
Numero de Rutina: S4	Nombre de la Rutina: Revisar baja presión de refrigerante no menor a 120psi y reportar cualquier variacion				Frecuencia: Semanal	

Descripción: Revisar la baja presión del refrigerante que no exceda el limite de acuerdo al registro de mantenimiento autónomo y reportar cualquier variación que se encuentre

Lista de EPP Requerido
Lentes de seguridad
Zapatos de seguridad



Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	7/10
APMP01	APMR04	APMR16								

Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: CHILLER		Revisión: 1		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U611		Clave: APMI36		10	8	22
Numero de Rutina: S5	Nombre de la Rutina: Revisión de nivel de agua			Frecuencia: Semanal		

Descripción: Retirar tapa superior de equipo y verificar que el deposito de agua este lleno , de no ser asi rellenar con agua.

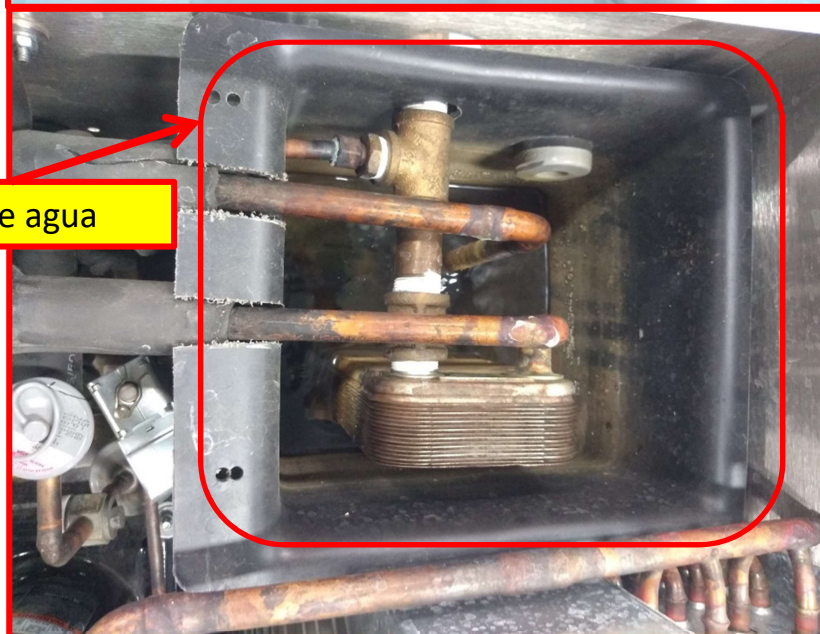
Lista de EPP Requerido

Lentes de seguridad
Zapatos de seguridad

Tapa superior



Deposito de agua



Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	8/10
APMP01	APMR04	APMR16								

Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: CHILLER		Revisión: 1		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U611		Clave: APMI36		10	8	22
Numero de Rutina: S6	Nombre de la Rutina: Limpieza del radiador			Frecuencia: Semanal		

Descripción: Utilizando un trapo se le dará limpieza al radiador de la máquina retirando cualquier residuo que se encuentre en el equipo para mantenerlo en optimas condiciones de trabajo.

Lista de EPP Requerido

- Lentes de seguridad
- Zapatos de seguridad



Radiador

Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	9/10
APMP01	APMR04	APMR16								

Instrucción de Mantenimiento Partes Automotrices



Nombre del Equipo: CHILLER		Revisión: 1		Fecha de Creacion		
Division: IGNA/U611		Clave: APMI36		Dia	Mes	Año
Numero de Rutina: S7		Nombre de la Rutina: limpieza interna y externa del equipo			Frecuencia: Semanal	
				10	8	22

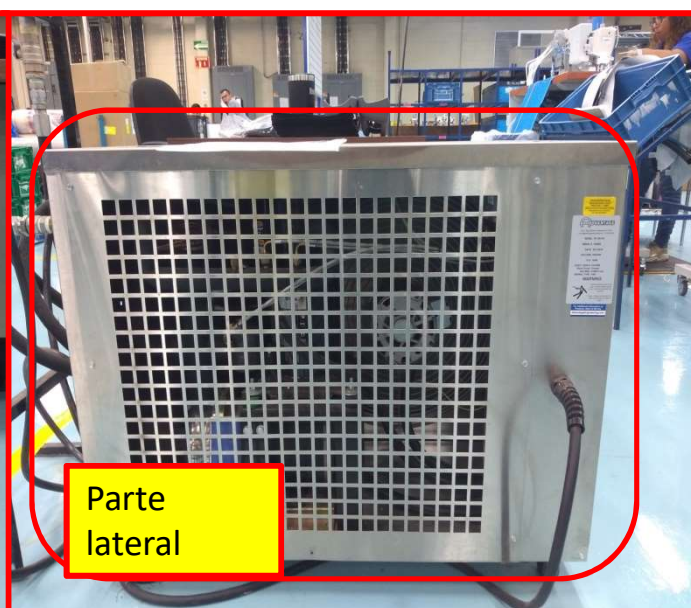
Descripción: Revisar la baja presión del refrigerante que no exceda el limite de acuerdo al registro de mantenimiento autónomo y reportar cualquier variación que se encuentre

Lista de EPP Requerido

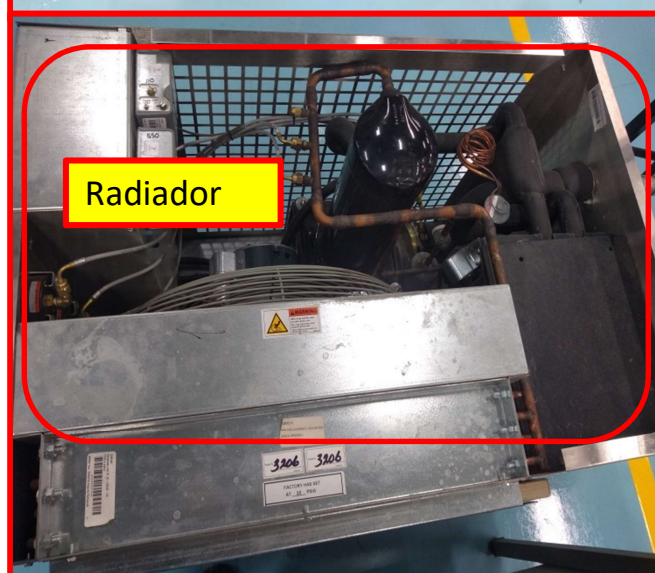
- Lentes de seguridad
- Zapatos de seguridad



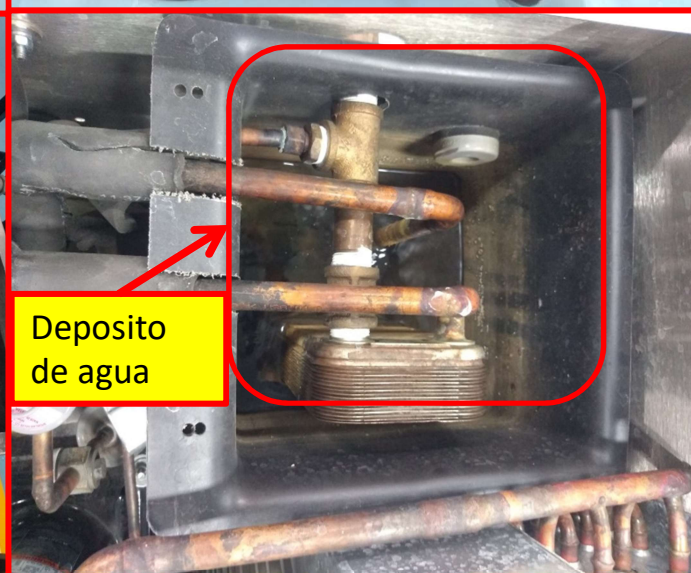
Parte Frontal



Parte lateral



Radiador



Deposito de agua

Documentos de Referencia					Clave	APMR14	Revision	0	Pagina	10/10
APMP01	APMR04	APMR16								