

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo		SAC-AM-FR-008		Versión 1								
		Fecha Actualización		17/10/2019		Página 1 de 2								
Fecha Remisión	27/02/23	Remisión #	180029	Ajustar Mantenimiento	Santiago Moreno		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-1475B		Fecha Inicio	27/12/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	2	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	BIEN	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARO CERRADO					
							SI	NO	NO					
							SI	NO	NO					
							SI	NO	NO					
							SI	NO	NO					
							SI	NO	NO					
							SI	NO	NO					
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACIENTE														
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		M40		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.2 V	Verifica voltaje de la pila										SI		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										OK		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK		
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK Agudo		
6	Otros													
7	Otros													
Descripción del dispositivo identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT									
	Accple Plastotec	1												
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Fuga a B (Cámara Superior)	Se verifica aislamiento de cámaras (L1 - L2 - E3)										ES		
2	Fuga a B (Cámara Inferior)	Se verifica aislamiento de cámaras (L1 - L2 - E3)										OK		
3	Desconectar eléctrica	Activación cámara activa										OK		
4	Desconectar sensor de fuga	Desconectar línea eléctrica										OK		
5	Activador de válvula de aire	Operar válvula de salida de aire de compresor										OK		
6	Otros													
7	Otros													
8	Otros													
OBSERVACIONES														
A probado														
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	SI	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Mal	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subenfriamiento						
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRELIMINAR	ORDENADO	FLUORESCENTE	PRUEBAS DE ALARMA				RELLANAR	RELLANOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	Desconectar	7Pa	"Fuga a C"	RELLANAR	RELLANOS	BASE	ASAC	ASAC	ASAC	ASAC	
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	Códig		A probado		
2. RUIDO EXTRAÑO														