

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																											
		Código		SACAM-PR33		Versión 1																																											
		Fecha Actualización		11/2019		Página 1 de 2																																											
Fecha Realización	17/03/23	Revisado e	181550	Auxiliar Mantenimiento	Santiago Moreno		No. Orden																																										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																	
Código Equipo	NH-2071 B	Fecha Inicio	17/03/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	17/03/23																																										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																											
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTA	REPUERTO CAMBIADO																																									
							SI	No																																									
							SI	No																																									
							SI	No																																									
							SI	No																																									
							SI	No																																									
							SI	No																																									
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITANTE																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CICLADO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGLAR</th> <th rowspan="2">PULSOS</th> <th rowspan="2">BARRA</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">PUEBOS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (1-10)</th> <th>Fla (1-10)</th> <th>"Flga a 0"</th> <th>10-10</th> <th>10-10</th> <th>10-10</th> <th>10-10</th> <th>10-10</th> <th>10-10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22071</td> <td>6.591.5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>MTO</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CICLADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAR	PULSOS	BARRA	CODIGO DE BARRAS			PUEBOS	OBSERVACIONES	Desconexión (1-10)	Fla (1-10)	"Flga a 0"	10-10	10-10	10-10	10-10	10-10	10-10	22071	6.591.5	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CICLADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								REGLAR	PULSOS	BARRA				CODIGO DE BARRAS					PUEBOS	OBSERVACIONES																								
					Desconexión (1-10)	Fla (1-10)	"Flga a 0"	10-10	10-10	10-10	10-10	10-10				10-10																																	
22071	6.591.5	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO																																		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Desconexión		NO X	SI	Cuart																																									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X	Mala																																						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES																																																	
Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento																																									
No.	Prueba		Descripción										Resultado																																				
1	Estado Fla 5.5 v		Verificar voltaje de la pla										SV																																				
2	Prueba de fuga		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										Agudo																																				
6	Otro																																																
7	Otro																																																
Descripción del diagnóstico identificado																																																	
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT																																								
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado																																				
1	Flga + 0 (Corte Fugante)		Se verifica activación de alarmas (11-12-13)										ES																																				
2	Flga máxima		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y 11-13-13)										OK																																				
3	Desconexión eléctrica		Adicción alarma sonora										OK																																				
4	Desconexión gases de fuga		Desconexión tres alarmas										OK																																				
5	Activación de válvula de alivio		Control manguera de salida de vapor de compresor										OK																																				
6	Otro																																																
7	Otro																																																
8	Otro																																																
OBSERVACIONES																																																	
APR c body																																																	
Saulo																																																	
FIN DE MANTENIMIENTO																																																	