


Fecha Recepción		Retorno a		Aviso Mantenimiento		No. Orden																																																																														
 ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO GAO-GAO/PRO-05 Fecha Actualización: 2015-01-14 Página: 1 de 2																																																																														
CENTIFICACION DEL EQUIPO Código Equip: MN-2994 B Fecha Inicio: 21/05/22 e: 46 Fecha Fin: 24/05/22 10:30																																																																																				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																														
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO <table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ID. REPORTE</th> <th>REPUESTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>								FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO																																																																						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO																																																																														
PARAMETROS DE ENTREGA <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HUMIDISTRO</th> <th rowspan="2">PRECION</th> <th rowspan="2">OROSINDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLANAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CODIGO DE GARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (S/N)</th> <th>Fluj</th> <th>Flujo a F</th> <th>BASE</th> <th>RUEDAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2005</td> <td>6.394.5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mant preventivo</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HUMIDISTRO	PRECION	OROSINDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE GARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (S/N)	Fluj	Flujo a F	BASE	RUEDAS	2005	6.394.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant preventivo																																										
En Mantenimiento	HUMIDISTRO	PRECION	OROSINDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLANAS	FILTROS	BASE				CODIGO DE GARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																												
					Desconexión (S/N)	Fluj	Flujo a F	BASE	RUEDAS																																																																											
2005	6.394.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant preventivo																																																																						
AREA DE MANTENIMIENTO 1. CICLADO Tiempo de la prueba: 9 min Control alarma: X Base: SI Cuello: SI 2. RUIDO EXTRAÑO SI: SI No: A 3. ESTADO DE MANGUERAS SI: X Mando: SI 4. SISTEMA DE REFRIGERACION SI: SI Mando: SI 5. DAÑOS IDENTIFICADOS 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES Bueno 7. CONTROL DE TEMPERATURA Bueno 5. Con Subreservorio																																																																																				
SISTEMA FALLER <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Estado Pila S.S.V</td><td>Se verifica estado de la pila</td><td>SI</td></tr> <tr><td>2</td><td>Prueba de Fugas</td><td>Se verifica conexión neumática del equipo</td><td>SI</td></tr> <tr><td>3</td><td>Conexión eléctrica</td><td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td><td>SI</td></tr> <tr><td>4</td><td>Conexión electrónica</td><td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td><td>SI</td></tr> <tr><td>5</td><td>Prueba de alarma</td><td>Se verifica alarma en el equipo a través</td><td>SI</td></tr> <tr><td>6</td><td>Otro</td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td>7</td><td>Otro</td><td></td><td>SI</td></tr> </tbody> </table>								No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila S.S.V	Se verifica estado de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI	5	Prueba de alarma	Se verifica alarma en el equipo a través	SI	6	Otro		SI	7	Otro		SI																																													
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																	
1	Estado Pila S.S.V	Se verifica estado de la pila	SI																																																																																	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI																																																																																	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI																																																																																	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI																																																																																	
5	Prueba de alarma	Se verifica alarma en el equipo a través	SI																																																																																	
6	Otro		SI																																																																																	
7	Otro		SI																																																																																	
SISTEMA REALIZADAS <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Fluj a S (Cierre Normal)</td><td>Se verifica conexión de alarmas (L1 - L2 - E3)</td><td>SI</td></tr> <tr><td>2</td><td>Fluj Máximo</td><td>Se verifica conexión de alarma (L1 - L2 - E3) y (L1 - L2 - E5)</td><td>SI</td></tr> <tr><td>3</td><td>Desconexión eléctrica</td><td>Indicador alarma sonora</td><td>SI</td></tr> <tr><td>4</td><td>Desconexión legal de fluj</td><td>Indicador alarma sonora</td><td>SI</td></tr> <tr><td>5</td><td>Accionamiento de válvula de alivio</td><td>Controlar manguera de alivio de aire de compresor</td><td>SI</td></tr> <tr><td>6</td><td>Otro</td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td>7</td><td>Otro</td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td>8</td><td>Otro</td><td></td><td>SI</td></tr> </tbody> </table>								No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Fluj a S (Cierre Normal)	Se verifica conexión de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI	2	Fluj Máximo	Se verifica conexión de alarma (L1 - L2 - E3) y (L1 - L2 - E5)	SI	3	Desconexión eléctrica	Indicador alarma sonora	SI	4	Desconexión legal de fluj	Indicador alarma sonora	SI	5	Accionamiento de válvula de alivio	Controlar manguera de alivio de aire de compresor	SI	6	Otro		SI	7	Otro		SI	8	Otro		SI																																									
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																	
1	Fluj a S (Cierre Normal)	Se verifica conexión de alarmas (L1 - L2 - E3)	SI																																																																																	
2	Fluj Máximo	Se verifica conexión de alarma (L1 - L2 - E3) y (L1 - L2 - E5)	SI																																																																																	
3	Desconexión eléctrica	Indicador alarma sonora	SI																																																																																	
4	Desconexión legal de fluj	Indicador alarma sonora	SI																																																																																	
5	Accionamiento de válvula de alivio	Controlar manguera de alivio de aire de compresor	SI																																																																																	
6	Otro		SI																																																																																	
7	Otro		SI																																																																																	
8	Otro		SI																																																																																	
PARAMETROS DE SALIDA <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HUMIDISTRO</th> <th rowspan="2">PRECION</th> <th rowspan="2">OROSINDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLANAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CODIGO DE GARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (S/N)</th> <th>Fluj</th> <th>Flujo a F</th> <th>BASE</th> <th>RUEDAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2005</td> <td>6.394.5</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Finalizada Correctamente</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HUMIDISTRO	PRECION	OROSINDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE GARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (S/N)	Fluj	Flujo a F	BASE	RUEDAS	2005	6.394.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Finalizada Correctamente																																										
En Mantenimiento	HUMIDISTRO	PRECION	OROSINDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLANAS	FILTROS	BASE				CODIGO DE GARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																												
					Desconexión (S/N)	Fluj	Flujo a F	BASE	RUEDAS																																																																											
2005	6.394.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Finalizada Correctamente																																																																						