

Ocupación		Número #		Actividad		No. Orden							
ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATU Versión: 1 Fecha Actualización: 09/02/2014 Página 1 de 1									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo		<i>AV-7080</i>		Fecha Inicio		<i>17/02/24 8:13</i>							
				Fecha Fin		<i>17/02/24 13:52</i>							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO													
SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
DETALLE DE REPARACIONES													
SISTEMA REPORTADO OPTIMIZADOR DE SERVICIO	FAULT	BIEN	DESCARGA	DESCRIPCION				CANTIDAD					
				<i>filtro lateral (berganck)</i>				<i>1</i>					
								SI <input checked="" type="checkbox"/>					
								NO					
								NO					
								NO					
DETALLES ADICIONALES BASES POR PAGANTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
PARAMETROS DE ENTRADA	FILTRO		PRESION		TEMPERATURA		ALUMINIO						
	<i>146.2</i>		<i>6.2</i>		<i>96.4</i>		<i>Si</i>						
PRUEBAS DE ALARMA				REGLAS				CÓDIGO DE BARRAS					
Incremento de pH: <i>Si</i> pH: <i>Si</i> "Flow & P" / "Flow & P": <i>ES</i>				00-00: <i>Si</i> 01-01: <i>Si</i> 02-02: <i>Si</i> 03-03: <i>Si</i> 04-04: <i>Si</i> 05-05: <i>Si</i> 06-06: <i>Si</i> 07-07: <i>Si</i> 08-08: <i>Si</i> 09-09: <i>Si</i> 10-10: <i>Si</i>				0000: <i>Si</i> 0001: <i>Si</i> 0002: <i>Si</i> 0003: <i>Si</i> 0004: <i>Si</i> 0005: <i>Si</i> 0006: <i>Si</i> 0007: <i>Si</i> 0008: <i>Si</i> 0009: <i>Si</i> 0010: <i>Si</i>					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<i>2 horas</i>		Comando Alarma		<i>No</i>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>Si</i>	
2. NIVEL ESTANDBY		<i>Si</i>		3. ESTADO DE BOMBERAS		<i>Normal</i>		5. VALVE		6. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>Si</i>	
3. CARGAS EN FIVENDOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<i>Bueno</i>		1. CONTROL DE TEMPERATURA		<i>Bueno</i>		2. CONTROL DE PH		<i>Si</i>		3. CONTROL DE ALUMINIO	
SET DE PRUEBAS													
No.	Prueba		Descripción		Resultado								
1	Estado de F.V.		Se verifica estado de la pila		<i>4.50</i>								
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión hidráulica del equipo		<i>OK</i>								
3	Conexión eléctrica		Se verifica las conexiones eléctricas del equipo		<i>OK</i>								
4	Conexión hidráulica		Se verifica las conexiones hidráulicas del equipo		<i>OK</i>								
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido en los agudos a fondo		<i>Cogido</i>								
6	Otro												
7	Otro												
Reservación del Programador para Pruebas													
REQUISITOS USADOS													
CANTIDAD	DESCRIPCION		CANT.	DESCRIPCION		CANT.							
PRUEBAS ESPECIALES PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR													
No.	Prueba / Descripción		Descripción		Resultado								
1	Prueba 1 (Carga Programada)		Se verifica el estado de alarmas (L1 - L7)		<i>OK</i>								
2	Prueba 2 (Carga Programada)		Se verifica el estado de alarmas (L8 - L10) y (L11 - L12)		<i>OK</i>								
3	Definición de alarma		Activación de alarma crítica		<i>OK</i>								
4	Definición de alarma de flujo		Desactivación de alarma crítica		<i>OK</i>								
5	Activación de alarma de flujo		Cambio de estado de alarma		<i>OK</i>								
6	Otro												
7	Otro												
8	Otro												
PARAMETROS DE SALIDA													
PARAMETROS DE SALIDA	FILTRO		PRESION		TEMPERATURA		ALUMINIO						
	<i>146.2</i>		<i>6.1</i>		<i>95.1</i>		<i>Si</i>						
PRUEBAS DE ALARMA				REGLAS				CÓDIGO DE BARRAS					
Incremento de pH: <i>Si</i> pH: <i>Si</i> "Flow & P" / "Flow & P": <i>ES</i>				00-00: <i>Si</i> 01-01: <i>Si</i> 02-02: <i>Si</i> 03-03: <i>Si</i> 04-04: <i>Si</i> 05-05: <i>Si</i> 06-06: <i>Si</i> 07-07: <i>Si</i> 08-08: <i>Si</i> 09-09: <i>Si</i> 10-10: <i>Si</i>				0000: <i>Si</i> 0001: <i>Si</i> 0002: <i>Si</i> 0003: <i>Si</i> 0004: <i>Si</i> 0005: <i>Si</i> 0006: <i>Si</i> 0007: <i>Si</i> 0008: <i>Si</i> 0009: <i>Si</i> 0010: <i>Si</i>					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<i>2 horas</i>		Comando Alarma		<i>No</i>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>Si</i>	
2. NIVEL ESTANDBY		<i>Si</i>		3. ESTADO DE BOMBERAS		<i>Normal</i>		5. VALVE		6. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>Si</i>	
3. CARGAS EN FIVENDOS													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<i>Bueno</i>		1. CONTROL DE TEMPERATURA		<i>Bueno</i>		2. CONTROL DE PH		<i>Si</i>		3. CONTROL DE ALUMINIO	
Observaciones													
<i>Correcto por ser menor a</i> <i>Wilmar C.</i>													