

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				<small>FORMULARIO</small> <small>C.D. 004-PR-008</small> <small>Versión: 1</small> <small>Fecha Actualización: 05/03/2019</small> <small>Página 1 de 2</small>			
		Fecha Realizar	Revisión	Asesor Mantenimiento	No. Orden				
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO</b>									
Codigo Equipo	<b>BN-2002B</b>	Fecha Inicio	<b>26/05/24 7:36</b>	Fecha Fin	<b>26/05/24</b>	<b>1039</b>			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO			
			<b>Y</b>						
<small>ALIAS: DAÑO DE LA BARRA - DESCRIPCION - CANTIDAD - ID. SOL. CRT - RESULTADO - CANCELADO</small>									
<small>PLANTILLA REGIONAL Y SUJECION POR FACILIDAD</small>									
<small>UTOMAR REPORTA CUP. RESERVA DE SERVICIO</small>									
<b>EN MANTENIMIENTO</b>									
<small>HORÓMETRO</small> <small>POSICIÓN</small> <small>CONJUNTO</small> <small>FLUJOMETRO</small>		<small>PRIEBAS DE ALARMA</small>				<small>CÓDIGO DE BARRAS</small>		<small>RUEDAS</small>	<small>OBSERVACIONES</small>
<small>PHI</small> <small>30-1790</small> <small>0001-0002</small> <small>00000</small>		<small>Desconexión (0000)</small> <small>PEa (0000)</small> <small>"Flaja" e "F" (0000)</small>				<small>RELLON (00-00)</small> <small>FLUJOS (00-00)</small> <small>BASE (00-00)</small>		<small>BASE (00-00)</small> <small>MANEJA (00-00)</small> <small>0000</small>	<b>Manf. Correctivo</b>
<b>10028 6.6 84.3 Si</b>		<b>Si Si Si Si Si</b>				<b>Si Si Si Si Si</b>			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		Cuart		<b>40 min</b> <b>No</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b>	
2. RUEDO EXTRAÑO		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION				<b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b> <b>Si</b>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Con Sobrecalentamiento				<b>Buena</b> <b>Si</b>	
No.		Prueba		Descripción		Resultado			
1		Estado Pila 5.5. V		Verifica voltaje de la pila		4.80			
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión mecánica del equipo		OX			
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OX			
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OX			
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o lento		OX parte			
6		Otro:							
7		Otro:							
Descripción del diagnóstico identificado									
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		DESCRIPCION		CANT	
		<b>Tamiz</b>		<b>2</b>					
<b>EN MANTENIMIENTO</b>									
<small>HORÓMETRO</small> <small>POSICIÓN</small> <small>CONJUNTO</small> <small>FLUJOMETRO</small>		<small>PRIEBAS DE ALARMA</small>				<small>CÓDIGO DE BARRAS</small>		<small>RUEDAS</small>	<small>OBSERVACIONES</small>
<small>PHI</small> <small>30-1790</small> <small>0001-0002</small> <small>00000</small>		<small>Desconexión (0000)</small> <small>PEa (0000)</small> <small>"Flaja" e "F" (0000)</small>				<small>RELLON (00-00)</small> <small>FLUJOS (00-00)</small> <small>BASE (00-00)</small>		<small>BASE (00-00)</small> <small>MANEJA (00-00)</small> <small>0000</small>	
<b>10031 6.597.1 Si</b>		<b>Si Si Si Si Si</b>				<b>Si Si Si Si Si</b>			
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		9. CONTROL DE TEMPERATURA		Con Sobrecalentamiento				<b>Correcto funcionamiento</b>	
FIN DE MANTENIMIENTO								<b>William G.</b>	