

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMULARIO																																																																															
Fecha Recepción		Número #		Área de Mantenimiento		No. Orden																																																																															
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Página 1 de 2																																																																															
nr-2273B		12/25/20		11/17		13-02																																																																															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALTA</th> <th>DANO</th> <th>CLASE DANO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ES REPORTE</th> <th>REQUERIDO CAMBIO</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>		FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	REQUERIDO CAMBIO																																																																													
FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPORTE	REQUERIDO CAMBIO																																																																															
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																					
AREA DE MANTENIMIENTO																																																																																					
PARAMETROS DE ENTRADA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>INDICADOR</th> <th>UNIDAD</th> <th>VALOR</th> <th>INDICADOR</th> <th>UNIDAD</th> <th>VALOR</th> <th>INDICADOR</th> <th>UNIDAD</th> <th>VALOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HOROMETRO</td> <td>h-m</td> <td>6.7</td> <td>95.7</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>		INDICADOR	UNIDAD	VALOR	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	HOROMETRO	h-m	6.7	95.7	S	S	S	S	S	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCION (SI/NO)</th> <th>PIE (SI/NO)</th> <th>TUBO A F (SI/NO)</th> <th>REAJUSTE (SI/NO)</th> <th>FILTRO (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>CODIGO DE BARRAS (SI/NO)</th> <th>BIEDAS (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>NO</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>				DESCRIPCION (SI/NO)	PIE (SI/NO)	TUBO A F (SI/NO)	REAJUSTE (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CODIGO DE BARRAS (SI/NO)	BIEDAS (SI/NO)	S	S	S	S	S	S	NO	S	Plat. Previa bus																																													
INDICADOR	UNIDAD	VALOR	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	INDICADOR	UNIDAD	VALOR																																																																													
HOROMETRO	h-m	6.7	95.7	S	S	S	S	S																																																																													
DESCRIPCION (SI/NO)	PIE (SI/NO)	TUBO A F (SI/NO)	REAJUSTE (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CODIGO DE BARRAS (SI/NO)	BIEDAS (SI/NO)																																																																														
S	S	S	S	S	S	NO	S																																																																														
1 CICLO		Tiempo de la prueba		90 min		Sistema de Servicio		X																																																																													
2 MODO 2 STRAND		X		3 ESTADO DE MANGUERAS		S		4 SISTEMA DE REFRIGERACION		X																																																																											
3 ONDOS EN INT CALOR																																																																																					
4 ESTADO DE LAS CONCENTRADORES		Bueno		5 CONTROL DE TEMPERATURA		S																																																																															
DIAGNOSTICO TALLER		SET DE PRUEBAS				REQUERIDOS USADOR																																																																															
<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 5.5 V</td> <td>Se verifica estado de la pila</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica el nivel de los reactantes del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexion electrica</td> <td>Se verifican las conexiones electricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexion electronica</td> <td>Se verifican las conexiones electronicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al ser agitado el equipo</td> <td>OK fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro</td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro</td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica estado de la pila	OK	2	Prueba de Fugas	Se verifica el nivel de los reactantes del equipo	OK	3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK	4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	OK	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado el equipo	OK fuerte	6	Otro			7	Otro			<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>COLECCION</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><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></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		CODIGO	DESCRIPCION	CANT	COLECCION	DESCRIPCION	CANT																			<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pago a 3.0 (Carga Incompleta)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pago a 2.0 (Carga Incompleta)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexion electrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexion electronica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro</td> <td> </td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro</td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		No.	Prueba / Descripción	Resultado	1	Pago a 3.0 (Carga Incompleta)	OK	2	Pago a 2.0 (Carga Incompleta)	OK	3	Conexion electrica	OK	4	Conexion electronica	OK	5	Prueba de alarma	OK	6	Otro		7	Otro	
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																		
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica estado de la pila	OK																																																																																		
2	Prueba de Fugas	Se verifica el nivel de los reactantes del equipo	OK																																																																																		
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK																																																																																		
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	OK																																																																																		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado el equipo	OK fuerte																																																																																		
6	Otro																																																																																				
7	Otro																																																																																				
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	COLECCION	DESCRIPCION	CANT																																																																																
No.	Prueba / Descripción	Resultado																																																																																			
1	Pago a 3.0 (Carga Incompleta)	OK																																																																																			
2	Pago a 2.0 (Carga Incompleta)	OK																																																																																			
3	Conexion electrica	OK																																																																																			
4	Conexion electronica	OK																																																																																			
5	Prueba de alarma	OK																																																																																			
6	Otro																																																																																				
7	Otro																																																																																				
PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>INDICADOR</th> <th>UNIDAD</th> <th>VALOR</th> <th>INDICADOR</th> <th>UNIDAD</th> <th>VALOR</th> <th>INDICADOR</th> <th>UNIDAD</th> <th>VALOR</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HOROMETRO</td> <td>h-m</td> <td>6.2</td> <td>93.9</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>		INDICADOR	UNIDAD	VALOR	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	HOROMETRO	h-m	6.2	93.9	S	S	S	S	S	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCION (SI/NO)</th> <th>PIE (SI/NO)</th> <th>TUBO A F (SI/NO)</th> <th>REAJUSTE (SI/NO)</th> <th>FILTRO (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>CODIGO DE BARRAS (SI/NO)</th> <th>BIEDAS (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>NO</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>				DESCRIPCION (SI/NO)	PIE (SI/NO)	TUBO A F (SI/NO)	REAJUSTE (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CODIGO DE BARRAS (SI/NO)	BIEDAS (SI/NO)	S	S	S	S	S	S	NO	S	Correcto funcionamiento Wilmar G.																																													
INDICADOR	UNIDAD	VALOR	INDICADOR	UNIDAD	VALOR	INDICADOR	UNIDAD	VALOR																																																																													
HOROMETRO	h-m	6.2	93.9	S	S	S	S	S																																																																													
DESCRIPCION (SI/NO)	PIE (SI/NO)	TUBO A F (SI/NO)	REAJUSTE (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CODIGO DE BARRAS (SI/NO)	BIEDAS (SI/NO)																																																																														
S	S	S	S	S	S	NO	S																																																																														