

Fecha Recepción	Remedio #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	
AW-3213B	27/05/21 12:35	27/05/21 12:00	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	BAND	CLASE DARG	DESCRIPCION		CANTIDAD	DI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							

AREA DE MANTENIMIENTO											
PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
HIDROMETRICO		PRESION		OXIGENO		FLUJOMETRICO		RELLANAS		RUEDEAS	
DESCRIPCION		VAL		"3.300 ± 0"		RELLANAS		RUEDEAS		OBSERVACIONES	
SI		SI		SI		SI		SI		17 de 7. Prevenir	
6.3982		SI		SI		60		SI		SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Ganó Alarma		SI		SI	
3. RUJIDO EXTERNO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
5. GANOS IDENTIFICADOS											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sotroventilamiento	

SET DE PRUEBAS		
No.	Prueba	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	4.30
2	Prueba de Fugas	OX
3	Conexion electronica	OX
4	Conexion electronica	OX
5	Prueba de alarma	Leve
6	OTRO	
7	Otro	
Descripcion del Registros Identificado		

REPUESTOS USADOS				
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAGOS DE REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	FL = 0.1 (Certe 1/1000...)	Lo
2	Flujo Mismo	Lo
3	Deposición electronica	Activo
4	Deposición líquido de flujo	Activo
5	Adhesión de sólido de flujo	Activo
6	OTRO	
7	Otro	

PARAMETROS DE SALIDA											
PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES	
HIDROMETRICO		PRESION		OXIGENO		FLUJOMETRICO		RELLANAS		RUEDEAS	
DESCRIPCION		VAL		"3.300 ± 0"		RELLANAS		RUEDEAS		OBSERVACIONES	
SI		SI		SI		SI		SI		Correcto funcionamiento	
6.297.8		SI		SI		SI		SI		SI	
FECHA MANTENIMIENTO										Wilmor G.	