



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Versión 1
 Fecha Actualización: 02/05/2017
 Página 1 de 2

Forma de Mantenimiento: Preventivo Correctivo Accidental

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SW193527** Fecha Inicio: **04/02/21 13:20** Fecha Fin: **04/02/21 13:42**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
 SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: **04/02/21 13:42** FECHA FIN AISLAMIENTO: **04/02/21 13:42**

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE INGRESADA	HORIZONTALIDAD	PRESION	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALIAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION (SI/NO)	PLA (SI/NO)	"Flujo a 0"				SI/NO	SI/NO		
121362706	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Baja Pureza
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Operador Alarma		No		SI		Cuart				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI/NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mala
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Bueno														
Con Subconexiones														

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica la existencia de fugas de agua	
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido o luz alguna si fuerte	
6	Fluido		
7	Otro:		
Descripcion del Problema Identificado			

RECURSOS USADOS

TIPO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 3 Caudal Suplemento	Se verifica el flujo de alarma (L1 - L2 - L3)	
2	Flujo Mayor	Se verifica si trabaja de alarma normal o maxima (L2) Flujo a (L2) a normal y (L1-L2-ES)	
3	Desconexion electrica	Activacion alarma sonora	
4	Desconexión temporal de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de alarma de agua	Checkear mangueas de salida de agua de concentrador	
6	Fluido		
7	Otro:		
8	Otro:		
9	Otro:		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	HORIZONTALIDAD	PRESION	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEALIAS	FILTROS	VALVE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PLA	"Flujo a 0"				SI/NO	SI/NO		
121362706	SI	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Prueba Mantenimiento Equipo Medist Wilmar G.