



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Proyecto: **ESTACION FRIGOR**
 Versión 1: **Fecha Actualización: 05/06/2019**
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Área Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **RMV-11976** Fecha Inicio: **27/08/20** 8:49 Fecha Fin: **27/08/20** 10:29

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

Em Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGONO	FUELGOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)				BASE (21-100)	MANEJA (21-100)		
	2740	6.0	45.2	Si	Si	Si	W	Si	Si	Si	Si	Si	Si	rent. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Genero alarma									
2. RUIDO EXTRAÑO					ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION			
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO				7. CONTROL DE TEMPERATURA									

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Numérica)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo) (L1-L2-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactivación frees electrónica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cambiar manguera de salida de aire de compresión	OK
6	Otras		OK
7	Otras		OK
8	Otras		OK

Em Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGONO	FUELGOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)				BASE (21-100)	MANEJA (21-100)		
	2752	1.07	1.36	Si	Si	Si	W	Si	Si	Si	Si	Si	funciona correctamente	

FORMA DE MANTENIMIENTO: **W. L. G.**