



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 1
 Edición: GAD-AM-PR-001
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/06/2010
 Página: 1 de 1

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No Orden

Código Equipo: **NOV-3969 B** Fecha Inicio: **23/1/20** 10:17 Fecha Fin: **23/1/20** 13:03

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
			X		

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
			Baje Acople (pa/Amk)	1		1

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	ONGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (Si/No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si/No)	FILTROS (Si/No)	BASE (Si/No)	CODIGO DE BARRAS		RUFEDAS (Si/No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si/No)	Pila (Si/No)	"Flujo a 0" (Si/No)				BARR (Si/No)	MANEJO (Si/No)		
	11454	6.4	97.5	Si	Si	Si	ES	Si	Si	No	Si	Si	Mant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora	Genero Alarma	X									
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Si						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTINO. DE TEMPERATURA	Buena									

DIAGNÓSTICO TALLER		
No.	Prueba	RESULTADO
1	Estado Pila 5.5 V	
2	Prueba de Fugas	4.80
3	Conexión eléctrica	OK
4	Conexión electrónica	OK
5	Prueba de alarma	OK
6	Otros	OK fuerte
7	Otros	

CODIGO	DESCRIPCIÓN	REPUESTOS USADOS		DESCRIPCIÓN	CANT.
		CANT.	CODIGO		

LABORES REALIZADAS		
No.	Prueba / Simulación	RESULTADO
1	Flujo a 0 (Cierre FlujoMetric)	
2	Flujo Máximo	ES lo activo
3	Desconexión eléctrica	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	activo
5	Activación de válvula de alivio	activo
6	Otros	
7	Otros	
8	Otros	

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento													
HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	ONGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (Si/No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si/No)	FILTROS (Si/No)	BASE (Si/No)	CODIGO DE BARRAS		RUFEDAS (Si/No)	OBSERVACIONES
				Desconexión (Si/No)	Pila (Si/No)	"Flujo a 0" (Si/No)				BARR (Si/No)	MANEJO (Si/No)		
11455	6.3	96.4	Si	Si	Si	ES	Si	Si	No	Si	Si	funciona correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmer C.**