



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: 020-MAN-0008
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 02/02/19
 Página: 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **AN-4537B** Fecha Inicio: **02/11/21** 9:02 Fecha Fin: **02/11/21** 13:44

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

FALLA	DAÑO	ELIMINADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	C. SOPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES SOBRE LOS DAÑOS POR VACUNAS

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
2026	62	93.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Genera Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cuest? <input type="checkbox"/>									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Baja <input checked="" type="checkbox"/>		Motas <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		* <input checked="" type="checkbox"/>		Mati <input type="checkbox"/>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		5:		Con sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.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	Otros:		Agudo
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo "0" (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	OK
2	Flujo Anormal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-UD-ED)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		
8	Otros:		
9	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVULAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Flujo (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
2026	61	93.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*