

Pro

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 1
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 05/08/2016
 Página 1 de 2

Centro: Municipio: Asesor: No. Orden:

Identificación del Equipo
 Código Equipo: **NV-4243B** Fecha Inicio: **29/12/20** Hora: **10:00** Fecha Fin: **29/12/20** Hora: **12:00**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	CARD	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO	SI
					SI	NO	SI
					SI	NO	SI
					SI	NO	SI
					SI	NO	SI
					SI	NO	SI
					SI	NO	SI

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO														
PRUEBAS DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES						
				DESCRIPCION	FECHA	TIPO A/B			BASE	BASE	BASE			
1. CILINDRO														
2. RUEDA KYHAHO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. ESTADO DE LAS CUNEFIONES														

Mant. Preventivo

Bueno

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de fugas	Se verifica operación manual del equipo	OK
2	Prueba de alarma	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK
3	Prueba de alarma	Se verifica las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido en el agudo a fuerte	fuerte

CANT	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Prueba de alarma	Se verifica operación de alarmas (LI - LO - BI)	OK
2	Prueba de alarma	Se verifica operación de alarma visual y sonora LED Rojo y LED Verde y ALLO-BL	OK
3	Prueba de alarma	Activador alarma sonora	OK
4	Prueba de alarma	Desconectar línea eléctrica	OK
5	Prueba de alarma	Reconectar mangueas de salida de aire de refrigeración	OK

ÁREA DE MANTENIMIENTO														
PRUEBAS DE ALARMA	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES						
				DESCRIPCION	FECHA	TIPO A/B			BASE	BASE	BASE			
1. CILINDRO														
2. RUEDA KYHAHO														
3. ESTADO DE MANGUERAS														
4. ESTADO DE LAS CUNEFIONES														

funciona correctamente
 Wilber G.