



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: 0412-0000-008
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/05/2018
Página 1 de 2

Fecha: 18-08-23 Remisión #: 193190 Auxiliar Manteniendo: Juan Diego Benjumea No. Orden:
Código Equip: NN-3502B Fecha Inicio: 18-08-23 Fecha Fin: 23-08-23

FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

DETALLES ADICIONALES O DATOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
				DESCRIPCION (SI-NO)	PLA (SI-NO)	FLUJO (SI-NO)	PISTILLAS (SI-NO)	PISTONS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
Si Si Si Es	Si Si Si	Si	mto						
2. RUIDO EXTRAÑO: Si No <input checked="" type="checkbox"/> 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos <input checked="" type="checkbox"/> Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: Pureza baja a 88%									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Bueno 7. NIVEL DE TEMPERATURA: Si Con Sobrecalentamiento: No									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de 5.5 v	Se verifica voltaje de la batería	OK
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Prueba de resistencia	Se verifica la resistencia eléctrica del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro interno tornillos	1			

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Prueba de simulación: Se verifica activación de alarma (AL-10-ES)	ES
2	Prueba de alarma: Se verifica activación de alarma (AL-10-ES) y alarma de mantenimiento (AL-10-ES)	SI
3	Prueba de conexión: Verificación de conexiones	SI
4	Prueba de conexión de flujo: Verificación de conexiones	SI
5	Prueba de conexión de salida: Obtener mangarita de salida y clave de combinación	SI

PRUEBAS DE ALARMA	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
				DESCRIPCION (SI-NO)	PLA (SI-NO)	FLUJO (SI-NO)	PISTILLAS (SI-NO)	PISTONS (SI-NO)	BASE (SI-NO)
Si Si Si Es	Si Si Si	Si	Aprobado						