

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Unidad: **CM-2845 B3** Fecha: **22/06/20** Hora: **7:37** Hora Fin: **22/06/20** Hora: **9:56**

EQUIPO CONTAMINADO POR PORTE PLACA	SI	NO	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO	REPORTE		REPUERTO CARRIAGE		
					SI	NO	SI	NO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI	NO	SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE									

AREA DE MANTENIMIENTO												
PARAMETROS DE ENTALIA	CONDUCTIVIDAD	RESISTENCIA	CONDENSADO	FLUJOMETROS	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	ALARMA	ALARMA	ALARMA	OBSERVACIONES
					Discrepancia	Flujo	Flujo 4/3					
13012	6.4	95.1	S.	S.	S.	S.	ES	S.	S.	S.	S.	Mant. Preventivo
1. FLECK	Tiempo de escape		90 min	Caudal		X						
2. NUBES EN LAZADO	S.	X	X	1. FAVORITE MANGUERA		X						X
4. ESTADO DE LAS CILINDROS												
Bromo					7. CONTROL DE TEMPERATURA		S.					

SETEO DE PRUEBAS		
No.	Prueba	Resultado
1.	Prueba Cabeza Pico E.V.	4.8V
2.	Prueba de Fugas	OK
3.	Comprobación eléctrica	OK
4.	Comprobación mecánica	OK
5.	Prueba de estanqueidad	OK
6.	OTRO	fuerte

Indicaciones del fabricante identificadas: **El equipo a 3L/min, trabaja con una concentración de Ozgeno del 54%.**

REPORTE USUARIOS			
FECHA	DESCRIPCION	CART	COBRO

PRUEBAS AJUSTADAS PARA VERIFICACION DE LAS LECTURAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No.	Prueba / Observación	Resultado
1.	Prueba a 3 Litros por minuto	ES
2.	Prueba a 6 Litros por minuto	lo
3.	Observación eléctrica	Activo
4.	Observación mecánica	Activo
5.	Observación de estado de salud	Activo

PARAMETROS DE SALIDA	CONDUCTIVIDAD	RESISTENCIA	CONDENSADO	FLUJOMETROS	PRUEBAS DE ALARMA			ALARMA	ALARMA	ALARMA	ALARMA	OBSERVACIONES
					Discrepancia	Flujo	Flujo 4/3					
13014	6.3	90.7	S.	S.	S.	S.	ES	S.	S.	S.	S.	funciona correctamente Wilmar G.