



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
 Versión 1.0  
 Fecha de Emisión: 01/08/2018  
 Página 1 de 1

Fecha: \_\_\_\_\_ Revision: \_\_\_\_\_ Autor: \_\_\_\_\_  
 No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equip: **SN 0193093** Fecha Inic: **7-07-21 9:10** Fecha Fin: **7-07-27 10:55**

FECHA	TIPO DE FALLA	CLASE DE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

### DETALLES ADICIONALES PARA PACIENTE

### AREA 1: MATERIALES

EQUIPO (Modelo)	NOMBRE	PRESION	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	PSA (SI/NO)	"Flujo a 2" (SI/NO)	RELLenos (SI/NO)	VELOCIDAD (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)
1. INCLADO	6.492.5	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Ment. Preventivo	
2. TUBO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI/NO	X	VALOR	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI/NO	X	MAL
5. ESTADO DE LAS CILINDROS	Buena									X					

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica con un manómetro del equipo	OK
2	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK
3	Conexion al aire seco	Se verifican las conexiones al aire seco del equipo	OK
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma fuerte	OK
			fuerte

CANT	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 2 (Carta Reguladora)	Se verifica con una tarjeta reguladora (L2-E2)	N/A
2	Flujo Manómetro	Se verifica con un manómetro (L2-E2)	N/A
3	Conexion electrica	Activacion electrica alarma	OK
4	Conexion de flujo de flujo	Después de flujo electrico	N/A
5	Prueba de velocidad de flujo	Velocidad de flujo de flujo en un punto de control	N/A

EQUIPO (Modelo)	NOMBRE	PRESION	VOLUMEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	PSA (SI/NO)	"Flujo a 2" (SI/NO)	RELLenos (SI/NO)	VELOCIDAD (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)
1. INCLADO	6.392.1	SI	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Funciona correctamente Williams G.