

C-170

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Almacén: 0463721
Fecha: 04/03/21

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Equipo: **NW-364FB**
Fecha Inicio: **04/03/21 8:15**
Fecha Fin: **04/03/21 9:49**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLUJO			SI	NO <input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	CANTIDAD	ID REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
FALTA	UNIDAD	CLASE DADO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE									

AREA DE MANTENIMIENTO														
PRUEBAS DE PLAVVA										CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
1. MANTENIMIENTO	2. CALIBRE	3. ESTADO DE MANTENIMIENTO	4. ESTADO DE MANTENIMIENTO	5. ESTADO DE MANTENIMIENTO	6. ESTADO DE MANTENIMIENTO	7. ESTADO DE MANTENIMIENTO	8. ESTADO DE MANTENIMIENTO	9. ESTADO DE MANTENIMIENTO	10. ESTADO DE MANTENIMIENTO	11. ESTADO DE MANTENIMIENTO	12. ESTADO DE MANTENIMIENTO	13. ESTADO DE MANTENIMIENTO	14. ESTADO DE MANTENIMIENTO	15. ESTADO DE MANTENIMIENTO
14598	6295.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Man. Provenho														

PRUEBAS DE PLAVVA		RESULTADOS		OBSERVACIONES	
1. MANTENIMIENTO	2. CALIBRE	3. ESTADO DE MANTENIMIENTO	4. ESTADO DE MANTENIMIENTO	5. ESTADO DE MANTENIMIENTO	6. ESTADO DE MANTENIMIENTO
SI	SI	SI	SI	SI	SI
BUENO					

REPLUSTOS USADOS	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPLUSTOS USADOS	DESCRIPCION	CANTIDAD
ALG		1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADORES		
1. MANTENIMIENTO	2. CALIBRE	3. ESTADO DE MANTENIMIENTO
SI	SI	SI
Resultado: ES BUENO		

PRUEBAS DE PLAVVA										CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
1. MANTENIMIENTO	2. CALIBRE	3. ESTADO DE MANTENIMIENTO	4. ESTADO DE MANTENIMIENTO	5. ESTADO DE MANTENIMIENTO	6. ESTADO DE MANTENIMIENTO	7. ESTADO DE MANTENIMIENTO	8. ESTADO DE MANTENIMIENTO	9. ESTADO DE MANTENIMIENTO	10. ESTADO DE MANTENIMIENTO	11. ESTADO DE MANTENIMIENTO	12. ESTADO DE MANTENIMIENTO	13. ESTADO DE MANTENIMIENTO	14. ESTADO DE MANTENIMIENTO	15. ESTADO DE MANTENIMIENTO
14598	6191.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Funciona correctamente														
Wilmar Co.														