



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Modelo: SDC18A-22-100  
Página 1 de 3

Fecha:   
Revisión:   
Apellido Mantenimiento:   
No. Orden:   
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA:  SI  NO   
FECHA INICIO ASLAMIENTO:   
FECHA FIN ASLAMIENTO:   
TALLA:   
TIPO:   
DESCRIPCIÓN:   
CANTIDAD:   
ID REPORTE:   
REGISTRO CERRADO:   
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO:   
Código: 7F5SE201907A29   
Placa: 2-10170 B.45   
Fecha: 20/01/21   
10:28

Table with columns: EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA, SI, NO, FECHA INICIO ASLAMIENTO, FECHA FIN ASLAMIENTO, TALLA, TIPO, DESCRIPCIÓN, CANTIDAD, ID REPORTE, REGISTRO CERRADO. Includes a section for 'DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE'.

ÁREA DE MANTENIMIENTO:   
PRUEBAS DE ALARMA:   
REGLAS:   
FILTROS:   
BASE:   
CÓDIGO DE BARRAS:   
RUEDAS:   
OBSERVACIONES:   
5735 64972.0 Si Si Si ES Si Si Si Si Si Si   
90 min   
X   
Bueno   
Si   
Con Subsecuencial

LISTA DE PRUEBAS:   
No. Prueba Descripción Resultado   
1 Verificación de la jala 4. Bu   
2 Verificación de fugas de refrigerante OX   
3 Verificación de niveles de aceite OX   
4 Verificación de niveles de agua OX   
5 Verificación de niveles de aceite de motor OX   
6 Verificación de niveles de aceite de transmisión OX

REQUERIDOS USADOS:   
CÓDIGO DESCRIPCIÓN CANT. LOGUJO DESCRIPCIÓN CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE TAY LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR:   
No. Prueba Descripción Resultado   
1 Verificación de niveles de aceite de motor OX   
2 Verificación de niveles de aceite de transmisión OX   
3 Verificación de niveles de aceite de motor OX   
4 Verificación de niveles de aceite de transmisión OX   
5 Verificación de niveles de aceite de motor OX   
6 Verificación de niveles de aceite de transmisión OX

PARAMETROS DE SALIDA:   
PRUEBAS DE ALARMA:   
REGLAS:   
FILTROS:   
BASE:   
CÓDIGO DE BARRAS:   
RUEDAS:   
OBSERVACIONES:   
5735 64976.0 Si Si Si ES Si Si Si Si Si Si   
Fueron conectados   
Wilmar G.