



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 1000-0000
 Fecha Emisión: 08/01/2010
 Página 1 de 2

Fecha Asignación	Operador	Nombre del Operario	Nº. Orden
------------------	----------	---------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código	12N-15423	Fecha Inicio	07/01/10 9:30
Tipo		Tipo de	Estático
			11:39

FORMA CONTAMINADA POR POSIBLE FLAFA	SI	NO	X	FECHA FIN ABLAMIENTO	FECHA FIN ABLAMIENTO
-------------------------------------	----	----	---	----------------------	----------------------

FECHA	SIGLO	TIPO DE BARRA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DE REPORTE	RESULTADO CÁMBIOS
			Switch encendido filtra lateral (desgrisado)	1		X
				1		X

DETALLES ADICIONALES USADOS POR FACILITE

EQUIPO	SERIAL	PRECISION	CROQUIS	FUSIONADO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES
					PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS			
					TEMPERATURA	PRESION	FLUJO	TEMPERATURA	FLUJO	TEMPERATURA	FLUJO	TEMPERATURA	FLUJO	TEMPERATURA	
157064974	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	mant. Correcto

1. ESTADO DE LAS COMERCIALES	Bueno	2. CONTROL DE TEMPERATURA	Si	3. CON SERVICIO	Si
------------------------------	-------	---------------------------	----	-----------------	----

DESCRIPCIÓN	FECHA	CÓDIGO	ESTADO	CAS
-------------	-------	--------	--------	-----

FECHA	DESCRIPCIÓN	FECHA	CÓDIGO	ESTADO	CAS

EQUIPO	SERIAL	PRECISION	CROQUIS	FUSIONADO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS			OBSERVACIONES
					PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS			
					TEMPERATURA	PRESION	FLUJO	TEMPERATURA	FLUJO	TEMPERATURA	FLUJO	TEMPERATURA	FLUJO	TEMPERATURA	
157062974	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	funciona correctamente