



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAH-FR-008
Versión: 1
Fecha Actualización: 17/10/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 30-10-23 Remisión # Acabar Mantenimiento No. Orden

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: NN-3528B Fecha Inicio Hora Inicio Labor Fecha Fin

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

Table with columns: FALLA, MANO, CLASE (GAS), DESCRIPCION, CANTIDAD, EL. PROTECTOR, PROTECTOR, AISLAMIENTO. Rows include: Protector de Disipador por desposte, Hojilla central por desposte, Tornillo atornillado.

DETALLES ADICIONALES BASADO POR PACIENTE

En Mantenimiento: HIDROMETRO, PRESION, ORIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA (DESCONEXION, PILA, "FLUJO A 0"), SEÑALAS, FLETRON, BARRAS, CODIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data: 19411, 6.9, 95.3, SI, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.

Table with columns: No., Prueba, Descripción, Resultado. Rows include: Estado Pila 5.5 V, Prueba de Fugas, Conexión eléctrica, Conexión electrónica, Prueba de alarma. Results are mostly 'SI'.

Descripción del diagnóstico identificado

Table with columns: CODIGO, DESCRIPCION, CANT, CODIGO, DESCRIPCION, CANT. Rows include: Falta Inyección Base, Kit Hurgador de Juntas, Pila, Kit Hurgador de Juntas.

Table with columns: No., Prueba / Simulación, Descripción, Resultado. Rows include: Flujo = 0 (Cera Fujimetro), Flujo Máximo, Desconexión eléctrica, Desconexión tarjeta de Flujo, Activación de señal de error.

En Mantenimiento: HIDROMETRO, PRESION, ORIGENO, FLUJOMETRO, PRUEBAS DE ALARMA, SEÑALAS, FLETRON, BARRAS, CODIGO DE BARRAS, RUEDAS, OBSERVACIONES. Includes handwritten data: 19413, 6.9, 95.3, SI, SI, ES, SI, SI, SI, SI, SI, SI.