



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAD-MA-01-02
Versión: 1
Fecha Actualización: 05/08/2018
Página 1 de 2

Fecha Recepción: 18/07/22 Revisión: 166091 Asesor Mantenimiento: Mariano No. Orden:

Código Equipo: NW-2813B Fecha Inicio: 25/07/22 10:30 Fecha Fin: 25/07/22 2:30

| EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA | | SI | NO | FECHA INICIO AISLAMIENTO | FECHA FIN AISLAMIENTO |
|--------------------------------------|--|----|----|--------------------------|-----------------------|
| Kit de manguera. | | | | | |
| Manguera stem. | | | | | |

| En Mantenimiento | HONORARIO | PRESION | DEBIDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLENA | CARGA | MARE | CODIGO DE BARRAS | | BUBBLAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|-------------------|-----|------------|---------|-------|------|------------------|-------|---------|----------------|
| | | | | | DESCONEXION | PIA | "PUJA + C" | | | | BASE | PISTA | | |
| | 33265 | 915 | SI | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | MTO Correctivo |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|----|---------------------------|--------|------|-----------------------------|-------|------|
| 1. CICLADO | Si | No | 2. ESTADO DE MANGUERAS | Buenas | Mala | 4. SISTEMA DE REFRIGERACION | Bueno | Malo |
| 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES | Buenas | | 7. CONTROL DE TEMPERATURA | Buena | SI | Con Subreservatorio | | |

| No. | Prueba | Descripción | Resultado |
|-----|----------------------|---|-----------|
| 1 | Estado Pila S.S. V | Verificar voltaje de la pila | |
| 2 | Prueba de Fugas | Se verifica conexión neumática del equipo | SI |
| 3 | Conexión eléctrica | Se verifican las conexiones eléctricas del equipo | SI |
| 4 | Conexión electrónica | Se verifican las conexiones electrónicas del equipo | SI |
| 5 | Prueba de alarma | Se verifica sonido al ser agitado o fuerte | SI |

| No. | Prueba / Evaluación | Descripción | Resultado |
|-----|------------------------------------|--|-----------|
| 1 | Puja + C (Ojuna Submarino) | Se verifica activador de alarmas (L1 - L2 - B2) | |
| 2 | Plat. Molesto | Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-B2) | |
| 3 | Desconexión eléctrica | Activador alarma sonora | |
| 4 | Desconexión tarjeta de flujo | Desconecta línea eléctrica | |
| 5 | Activación por vibración de alarma | Obtención manguera de salida de aire de compresor | |

| En Mantenimiento | HONORARIO | PRESION | DEBIDO | FLUJOMETRO | PRUEBAS DE ALARMA | | | RELLENA | CARGA | MARE | CODIGO DE BARRAS | | BUBBLAS | OBSERVACIONES |
|------------------|-----------|---------|--------|------------|-------------------|-----|------------|---------|-------|------|------------------|-------|---------|---------------------|
| | | | | | DESCONEXION | PIA | "PUJA + C" | | | | BASE | PISTA | | |
| | 33365 | 924 | SI | | SI | SI | ES | SI | SI | SI | SI | SI | SI | Aprobado Mariano |