

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo Ubicación Descripción Marca Modelo Serie

| Fan Coil                      |  |
|-------------------------------|--|
| Piso -2                       |  |
| Macroscopia (Sala De Trabajo) |  |
| ANWO                          |  |
| FCA1000CT                     |  |
| K110113579                    |  |

Limpieza de filtros Limpieza serpentín de Agua Caliente Limpieza serpentín de Agua Fria Limpieza rejilla de extracción de baño Chequeo y limpieza de termostato Limpieza de difusores (rejilla de retorno si aplica) Limpieza de sistema de condensado y desagüe Reapriete de bornera de motores Chequeo de válvulas Chequeo de llaves de corte Revisión de rodamientos y vibraciones Limpieza de motor électrico Limpieza general del equipo

| ✓        |
|----------|
| ✓        |
| <b>✓</b> |
| <b>✓</b> |
| ✓        |
| ✓        |
| ✓        |
| ✓        |
| <b>✓</b> |
|          |

| Correlativo de Fan Coil | 802 |
|-------------------------|-----|
| N° de Activo Fijo       | S/R |

N° OT 3705 **Edificio** Vitacura 5951 Período de Ejecución Octubre, 2021 Área Mantención

| Chequeo de Temperaturas (°C) |      |  |
|------------------------------|------|--|
| Frío                         | 12.4 |  |
| Calor                        | 37.5 |  |

| Medición de Velocidad de Aire (m/s) |       |      |  |  |
|-------------------------------------|-------|------|--|--|
| Alta                                | Media | Baja |  |  |
| 2.4                                 | 1.6   | 1    |  |  |

Medición de Consumos Eléctricos (A) Alta Media Baja Nominal Motor 1 0.34 0.32 0.3 0.5 Motor 2 0.35 0.33 0.3 0.5 Motor 3

| mantención preventiva |
|-----------------------|
|                       |
|                       |
|                       |
|                       |

Fecha Mantención: 29-10-2021

Técnico 1 Técnico 2 Miguel Angel Delgado **Luis Osorio** 

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Carlos Briceño
Supervisor de Mantención
QR Cleaner

Firma Técnico V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica