

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Ventilador Extractor de Aire Sala bodega de materiales Laboratorio Subt.N°2 Área de descontaminación S&P ISL.CL.F 5132007500	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva	CAS Octubre, 2021				
					,		
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE						
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA						
CHEQUEO DE CORREAS	<b>3</b>						
ALINEACION DE POLE	S						
CAMBIO DE CORREAS							
LIMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO						
LIMPIEZA DE TERMOS	ΓΑΤΟ						
LIMPIEZA DE DIFUSOR							
	DE CONDENSADO (DESAGUE)						
LIMPIEZA SERPENTIN							
LIMPIEZA SERPENTIN							
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							
CHEQUEO DE VALVULA							
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT						
LIMPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							
LIMPIEZA GENERAL							
LUBRICACION GENERA	L						
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión Salida		eratura Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif Mono	R	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
			Baja		Alta		PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R 0.41	s 0.40	T 0.43	Nom 0.67	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR						Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja		Alta		Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío	Calor	Cº		
		Trif Mono	R	s	т	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						Amp Amp
Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					A/M/B	·
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío/Calor		°C °C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENT	FIVA				
		SE REALIZA MARTEROIONT REVENT					
Fecha Inicio: Técnico 1:	26-10-2021 Yohansson Henrito	Técnico 2:			Dadrina Oiatam		
recilico 1.	Tolialissoli nelliito			-	Rodrigo Cister	ids	
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner  Firma Técnico  V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería  V° B° Responsable Clínica							