

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Split Muro		N° De Activo:		S/Reg						
Ubicación: Descripción:	Subterráneo N°2 Torre Sur Carpa Laboratorio 04	Cliente:		CAS							
Marca:	TRANE	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	4TWK0524JBP00AA 191273G53824YHC0026		Area Mantención	nreventiva			~				
	131233332111166626			p. 6. 6. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO						L		_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							] [				
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)			1							
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											_
REAPRETE DE BORNERA D											
CHEQUEO DE VALVULAS	L O I OILLO										
	DAMIENTOO V.VENT										
REVISION AUDITIVA DE RO											
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R 0.20		S	Т		Nom 0.40	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	4.21					3.73	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				F31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				8		34	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		<b>S</b> [	Т	<b> </b>	Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									,, <u>-</u>	°C
<u> </u>								Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Mante Oi U	nción Grupo 2 R Cleanan	Car Super	Tos Brivisor de Ma QR Clea	ceño antención ner	١						
		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					