

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Split Muro	N° De Activo: S/Reg									
Ubicación:	Subterráneo N°2 Torre Sur										
Descripción: Marca:	Carpa Laboratorio 01 TRANE		Cliente:		CAS						
Marca. Modelo:	4TWK0524JBP00AA		Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:	19173G53824YHC0166		Mantención	preventiva			~				
		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 EXTR	RACCION BANO						⊣		1	⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)										
				_]
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR										_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECOMO VITAMBEDATURA AQUA				Fuencela	Presid		Fuencedo	Tempe		DCI/®O
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	1	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	L									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
								_			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.25		S	Т		Nom 0.40	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	4.05					8.73	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alaa			Amp PSI/°G
Vrv	PRESION DE REPRIGERANTE (SI procede)				Баја Frío		Calor	Alta			PSI/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.2		33	C°			
			Trif	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1										Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L								A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C
Cortina de aire	STEGOED DE LEMI EIGHTORAS DE MITECUIUN							Frío/Calor			°C
Observaciones:											
ODSCIVACIONES.		OF DE	ALIZA MANTENO	JIÁN DDEVEN	TIVA						
		3E KE	ALIZA WAN I EN(JION FREVEN	HVA						
Fecha Inicio:	12-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio		
Manter QF	nción Grupo 2 R Cleanian	Ca Supe	rlos Bri rvisor de Ma QR Clea	ceño antención ner							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				