

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N° De Activo		:	50001673-0						
	icación: Piso -3 scripción: Sub N°3 Housekeeping		Cliente:		Cas								
Marc	: FRIGIDAIRE			Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		ución	Octubre, 2021						
Mode Serie													
Serie	erie: THS-9683					Dieventiva	~						
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					L								
											_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											_		
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO							l				
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO										✓		
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
		CONDENSADO (DESAGUE)									~		7
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									✓		
CHEQUE	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
											•		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP								Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						R		s	Т	I	Nom.	Amp
													Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	·						Baja			Alta			PSI/°
	M Culit	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOD		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					0.19					0.34	Amp Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										5.40	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.1		43.8	C°			
	l IIme	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	*0
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
				SE REAL	IZA MANTENO	JON PREVENT	IIVA						
Fecha Inicio: 26-10-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:					Andrés Ramírez				
					\bigcap	1							
ADION DE LA REPORTE DE LA REPO													
Mantencjón Grupo 1					loc Bri	ceño							
QR QIODDAI					ient de Ma	antención							
					los Bri isor de Ma R Clea	ner							
				U	10.00								
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					