

ORDEN DE TRABAJO

		Mini Split		N° De Activ		:	50002890-0						
	eación: Piso 7 cripción: Sector Unid De Investigación			(Cliente:		Cas						
Marc	ea:	FRIGIDAIRE		Periodo Ejec		ución	Diciembre, 2021						
Mode Serie	o: ANMA14BC 63180365		Area Mantención preventiva		~								
Serie		03160303			viaintencion į	preventiva							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
											-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											-		
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
САМВІС	D DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							Į		_		
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES						-							
						-							
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											~		
CHEQUE	EO DE VALVULAS										~		
	ON AUDITIVA DE ROD	NAMIENTOS V 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					WIOTIO	R		S	Т		Nom.	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/°
	Luo II	MEDICIALES DE CANCILLA VENTENCE		Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	A
~		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				~	0.21					0.35	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										6.00	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					6.3		36.9	C°			
	T.,			Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	_
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			;	SE REAL	IZA MANTENC	CION PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
					\bigcap	\mathcal{L}							
ADIOS (
	Mante	ոշյցի գրաքի 1			Dri	CAÑO							
Mantención Grupo 1 QR-9100001					icor da Ma	antención	1						
$\bigcup \bigcup \bigcup$					los Bri isor de Ma R Clea	ner							
				W	1 0104								
Firma Técnico V'			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					