

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo:			50003045-0						
Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Piso 5 Rafael Maluenda Muro Presentación Sala Médicos N° 1	\dashv	c	Cliente: Periodo Ejecución		CAS Diciembre, 2021						
		LG											
		ARNU15GSBL2 601KGRN14F70			Area Mantención ¡	preventiva		~					
				VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						=							
CHEQUEO DE CORREAS											-		
ALINEACION DE POLEAS											-		
CAMBIO DE CORREAS											-		
	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION RAÑO											
									7 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						-					~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES					-						_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		-
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR									✓		_
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					_						✓		
CHEQUE	EO DE VALVULAS										✓		
		AMIENTOS V VENT									~		
	REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										•		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRIC	ACION GENERAL										~		
EQUIP		OUTOUTO DE DEFOION VITEMBEDATUDA AQUA					1 5	Presi		Futur de	Tempe		DOI/80
		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	1 	Nom.	Amp
													Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/°
							Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R 0.11		s	Т		Nom 0.16	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
	-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 12.9		Calor 43.1	C°			
	1				_								
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Tri	t	Mono	R		S [Т	<u> </u>	Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										(W/ B	°C
	Sorting de alle	S LEGIS DE LEMI EMPLOMO DE INTEGUION								Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:												
			;	SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	18-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan					
				/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
			SZIO	\mathbb{K}^{2}									
Mantención Grupb 1 OR Stabber					los Bri isor de Ma R Clea	ceño							
					isor de Ma	antencion ner	I						
		V		Q	R Clea	1101							
	F:	na Técnico	V° P°	· Cunom	visor QR Clea	aner Ingenia	aría			V° D° De	sponsable (Clínica	
	FIRN	na recinco	v D	ouper'	VISUI UK LIE	aner myente	zı Ia			v D Kes	รมบาเรสมเย (UIIIIUd	