

ORDEN DE TRABAJO

Equi	ipo:	Mini Split		N° De Activo:		50003093-0						
Ubicación: Piso Descripción: Marca:		Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Norte)				010						
		Area Comun Centro LG	_	Cliente: Periodo Ejec	ución	CAS Septiembre, 202			21			
Mod			Area			Septienisie, 2021						
Serie			Mantención preventiva		~							
		Г	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										~		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1		✓	1	
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES									✓		
		CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									*]	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									*		-	
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR									✓			
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQU	IEO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	PAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								~		
LIMPIE	ZA GENERAL	_								~		
LUBRIC	CACION GENERAL									~		
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Trif	Mono							, .
						R		S [Т	N	lom.	Amp
MEDIC		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Daia			A I			Amp PSI/°
	l	TRESION DE REGINGERANTE COMM RESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
			1	Γrif	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			~	0.19).29	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 12.7		Calor 39.9	C°			
	1	<u> </u>		r: <i>6</i>	N.S					-	Naw.	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R		\$ 	Т		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										°C
		·							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 11-09-2021												
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas						
	Mante	nciôn Grupo 1	Car Super	rlos Br visor de M QR Clea	iceño lantención aner							
				orvioor OD Cla						noncoblo (