

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Mini Split		N° De Activo:			50003080-0						
		Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion		_			2						
		Area Comun Sur Poniente LG	4	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		ución	Cas Septiembre, 2021						
	Marca: LG Modelo: ARNU24GSCL2		\dashv					puembre, 20					
Serie						~							
			VRV	/	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			ı								~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						-						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO	ı								✓		
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES										~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											~		
	ZA SERPENTIN CONI]					*]
					_								-
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR			_						~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS		ı								~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A		
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	FRICO									~		
LIMPIE	ZA GENERAL										~		
	ACION GENERAL										✓		
				_				Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA						Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Г		Trif	Mono	R		 S	Т		lom.	
CHILLER MEDICI		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	[Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)	[Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (SI PIOCEGE)					Baja			Alta			Amp PSI/°
							Baja			Alta			PSI/°
				Trif	:	Mono	R		S	Т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		_		✓	0.12					0.16	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 11.6		Calor 40.2	C°			
				Trif		Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1					, n			<u>'</u>			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Δ	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									^	, 111, 5	°C
	cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			SE RI	EALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 30-09-2021													
	Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisteri					
						- 					J. 3.300111	-	
		\bigcap \bigcap \bigcap		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	Mante	ncion Grupo 1											
Mantención Grupb 1 OR Diabber					os Bil	ontonción							
			Supe	Supervisor de Mantencion									
		V	-	Q	R Clea	1161							
	F:	no Táonico	• D• C		.: OD OI-	onar Ingania	. uf _			1/0 D0 Dag	nanaahla (Olímia a	