

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubica	po: ación:	Mini Split Piso 7 Rafael Maluenda Muro Presentacion		N° De Activo: Cliente:		50003081-0						
Desc	cripción:	Sala Espera 2 Sur						CAS				
Marc		LG ARNU24GSCL2		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:		601KCBD14253			Area Mantención preventiva		~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									✓		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO								~		
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO							1		~	1	
										· ·		
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					_						7	
										~]
	ZA SERPENTIN CON									~		_
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQU	EO DE VALVULAS									✓		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT								✓		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										✓		
LIMPIE	ZA GENERAL									~		
LUBRICACION GENERAL										✓		
EQUIP	Pos						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.19		S	Т		Nom 0.29	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				
	*** 01	STEASES OF LEWIL FIRST CHAS DE HATEOODIN				8		39	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	<u></u>	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/P	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:	11-09-2021										
Técnico							Rodrigo Cisternas					
		Yohansson Henrito								<u> </u>		
				\bigcirc								
				/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
Mantanaida Gruph 1												
	Wante QI	nción Grupb 1 R-Slabber	Car	Carlos Briceno								
		Super	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		V	C	JK Cles	11101							
	Firr	na Técnico	V° R° Suna	ervisor OR Cle	aner Ingeni	ería			V° R° Pec	nonsable (Clínica	