

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubica	po: ación:	Mini Split Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (Su	ır)	N° De Activo:		50003073-0						
Descripción: Marca: Modelo:		Area Comun Norte		Cliente:				Cas				
		LG ARNU24GSCL2		Periodo Ejec Area	ución	Septiembre, 2021						
Serie:		601KCZD16613	Mantención preventiva		~							
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									✓		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO								~		
								7		· ·	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES												
										~	7	
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		7
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR							_	✓		-
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								✓		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
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	TRICO								✓		
LIMPIEZA GENERAL										✓		
LUBRICACION GENERAL										~		
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
Equi		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	0.UU.55	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	A
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											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)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u> </u>					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.18		s	Т		Nom 0.29	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			•	0.10					,.25	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				. 5., 5
	VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				11.5		39.4	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R		S	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								A	/м/в	°C
	Cortina de aire	Chequed De Temperaturas De Infeccion							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE RI	EALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha I	nicio:	30-09-2021										
Técnico		Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
				\bigcirc	\sim							
				\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
Mantencian Grupp 1												
Mantención Grupo 1 OR Diepos				Carlos Briceno								
		Supe	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		•		UK CIEC	.,,							
	Firn	ma Técnico	V° R° Sur	nervisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Res	nonsable (Clínica	