

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split		N° De Activo:		50003066-0							
	icación: Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (No scripción: Ofc. Subgerente De Procesos		orte) Cliente:		Cas							
Marc	=	ón: Ofc. Subgerente De Procesos LG		Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
Mode		ARNU07GSBL2		Area		ocpacinote, 2021						
Serie	: :	501KCLH07V744		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE						1			_	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEOIII	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	O DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIF	ZA DE TERMOSTATO							1		~	1	
										•		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES				_						٦	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								N/A		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		-
										*		
	ETE DE BORNERA DE	INIOTORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS									N/A		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIF	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO								~		
										~		
LIMPIE	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL									N/A		
EQUIP	os					1 –	Presi			Tempe		551/05
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	Amp
	OTHELEIN	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/°
	I	(0.510000)				Baja			Alta			PSI/°
			7	Trif	Mono	R		s	т		Nom	
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			~	0.12		0.11	0.10		0.16	Amp
	Split 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 9.8		Calor 35.9	С°			
	<u> </u>					J.0		00.7	J			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) 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 Ir	nicio:	16-09-2021										
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Té	cnico 2:				Rodri	go Cistern	as	
												_
					1							
Do (STUDY)												
	Mante	nciốn Gruph 1 3-Diabhar	Ca	rlos Br	iceño							
	(81	7	Sunar	visor de M	antención	l						
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
1		na Técnico	V° D° Cun	ervisor QR Cle		nuío.			V° B° Res	manaahla (Nímico	