

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Mini Split		N° De Activo:			50003071-0						
	cación: Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (No Scripción: Sala Comun Oriente Entrada		orte) Cliente:		Coo							
Marc	=	LG	Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021							
Mode		ARNU15GSBL2		Area		ocpacinote, 2021						
Serie	: :	601KCBD14F69		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									_	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA			_							
CHEOIII	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D 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	WOLOKES										
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	RICO								~		
		Nico										
LIMPIE	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									N/A		
EQUIP	os					.	Presi			Tempe		
		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			World	R		S	Т	N	lom.	Amp
	Officer	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/°
			Т	Trif	Mono	R		s	т		Nom	
~	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			~	0.12		0.10	0.08		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 9.5		Calor 36.8	С°			
	1 0.					9.5		30.0	C			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	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	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	16-09-2021										
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
					12							
Contract (ATUST)												
	Mante		rice Bri	ceño								
Mantención Grupb 1 QR Glabbar				visor de M	antención	1						
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
			•	KI S S S S S S S S S S S S S S S S S S S								
l ———		na Técnico	V° D° Cup o	ervisor QR Cle	on or Ingonia	nuío.			V° P° Doo	sponsable (Dife i a a	