

ORDEN DE TRABAJO

Equip			N° De Activo:		50003090-0							
	eación: Piso 6 Rafael Maluenda Muro Presentacion (No cripción: Area Comun Nor Poniente		orte) Cliente:		Cas							
Marc	=	LG		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021						
Mode		ARNU14BSCL2		Area		Dicientifie, 2021						
Serie	e:	601KCNL16079		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				1					_	
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEOLII	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	O DE CORREAS											
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								J		
I IMDIE	ZA DE TERMOSTATO							7		~	1	
					_			_		•		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										¬	
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								~		
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR							_	✓		_
				_					_			
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MUTURES								✓		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
										~		
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	RICO										
LIMPIE	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	Pos						Presi	ón		Tempe	ratura	<u>. </u>
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					$\dashv \vdash$					Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
						Daja			Aita			F 31/
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	Γrif	Mono	R 0.21		S	Т		Nom).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					Frío		Calor	Alla			F31/ G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		41.9	C°			
			1	Frif	Mono	R		s	т	!	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	Allih
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							= :			°C
									Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha li		18-12-2021										
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				José	Paricagua	n	
				\bigcap	Ω							
		· ·		/ VIII								
	Masta		(AM									
Mantención Grupb 1 OR Diebber				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Super	visor de M	antención							
	_	\vee			1161							
			C	JK Clea	1101							
				JR Clea								