

ORDEN DE TRABAJO

Equi	Equipo: Vrv		N° De Activo:			50003075-0							
1	eación: Piso 1 Exterior R. Maluenda			Cliente:			Coo						
Marc	= '	-		Periodo Ejecución			Cas Diciembre, 2021						
Mod	elo:	ARU200LTE1		Area		Diolembie, 2021							
Serie	e: 	512KCVU0ET59		Mai	ntención ¡	preventiva			~				
			VR	eV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS		N/]							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE]							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
	EO DE CORREAS												
											_		
	ACION DE POLEAS												
	O DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO	N/	Ά					⊣	<u> </u>		- 1	
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO		N/	Ά									
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES		N/	Ά									
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)	~	•									
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR	~	•		1							
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR	N/	Ά									
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES	~	,									
CHEOLI	CHEQUEO DE VALVULAS		-	,									
	ON AUDITIVA DE ROD	DANMENTOS V VENT	~										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				_									
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO	~										
LIMPIEZA GENERAL			~	•									
LUBRIC	ACION GENERAL												
EQUIP	Pos	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Tri	if	Mono				T			1 31/ 0
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	I		Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp 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/°
				Trif		Mono	R		s	Т		Nom	,
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		~		WOTO	1.50		1.50	1.50		1.70	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		~			1.45		1.45	1.45		9.30	Amp Amp
_	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja		Oalar	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 6.5		Calor 39.5	C°			
				Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:												
			SE F	REALIZA	MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II		19-12-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricaguan						
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner													
QR Cleaner													
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Res	sponsable	Clínica		