

ORDEN DE TRABAJO

Equip	00:	Mini Split		N° De Activo:			50003575-0					
Ubicación:		piso -2 MO		Cliente:		Мо						
Descripción: Marca:		Of. Central Parking piso -2 MO CLARK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Mode	o: CST-09HRE		Area									
Serie	rie: 12672WJ5340J52500154		Mantención preventiva			~						
			VRV	FAN CO	IL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS	[VKV	FAN CC	IL VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA		CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILIROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO								_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									*		_	
	ZA SERPENTIN EVAF									~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES									~			
CHEQUE	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIPOS					7	Presi		Ftd.	Tempe		DOI/80	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES DE C		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	1	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA	L									Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R 0.19		S	Т		Nom 0.32	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.19					J.32	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									3.80	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.6		45.7	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 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)									/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Ohserv	vaciones:											
J J J G I V			SE RE	ALIZA MAN	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha Ir	nicio:	26-10-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Andrés Ramír						
	Mante Qf	nciôn Grupo 1	Ca	rios E	riceño	٦						
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner						on on on blo		