

ORDEN DE TRABAJO

Equi	po:	Mini Split		N° De Activo: Cliente:		50002882-0 CAS						
	ación:	Piso 7 Sector Auditoria Interna N° 3										
Descripción: Marca:		ANWO	Periodo Ejecución		cución		Sej	Septiembre, 2021				
Mod	lelo:	MSE 12HR		Area								
Serie	e :	C101325472411318120484		Mantenció	n preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA		CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										✓		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1		~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR									*]	
												_
	ZA SERPENTIN EVAF									~		
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQU	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								✓		
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRIC	CACION GENERAL									~		
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
	CHEQUEU DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono							1 31/ 0
CHILLER MEDIC MEDIC		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>					Baja			Alta			PSI/°
	M Culit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.18					0.30	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			~	4.25					5.20	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.3		44.1	C°			
	T			Trif	Mono	R		S	Т		Nom	_
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		SE RE	ΔΙ ΙΖΔ ΜΔΝΤΕ	NCIÓN PREVEN	ΙΤΙVΔ						
Fa-! .	niaia:	07.00.0004	JE INE	(WANTE	NEVEN							
Fecha Inicio: 27-09-2021 Tácnico 1: Volumeson Henrito		Tácnico 2:				Rodrigo Cisterna						
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:						ROUF	igo oistern	uJ	
				\bigcap	\mathcal{D}							
				(XPUST)								
	Mante	Oprice Briceño										
Mantención Grupo 1 QR Diagnós				Carlos Dilochio								
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			(211 O10								
l ——		no Tácnico V			loopor Ingonia					noncoble (