

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split	N° De Activo:		50003383-0							
Ubicación: Descripción:		Azotea P7º Mo Shaft Computación P3 MO		Cliente:		МО						
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución		ución	Octubre, 2021						
Mode Serie				Area Montonoión proventivo								
Jene	rie: 4G85980043909		'	Mantención preventiva		~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					<u> </u> 							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-							
CHEOUI	EO DE CORREAS											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
	O DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXTR							⊣			⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				-					~			
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										¬	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~		7	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR								✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	os						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	Amp
												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)				Paia			Alto			Amp
		TRESION DE REGNOLIGANTE GOMI RESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			\	0.38					0.60	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									5.80	Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.1		Calor	C°			
			Tri	if	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)									/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C °C
Observ	vaciones:		05.5544									
			SE REAL	IZA MANTENO	JON PREVEN	IIVA						
Fecha II		19-10-2021							_	, . .		
Técnico	0 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Andı	rés Ramíre	Z	
				^								
					1							
Con (ATUST)												
	Mante	nciốn Grupo 1 2 Organisa	000	Ine Bri	ceño							
	(QI	Car	igor de Ma	antención								
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
			G(11 0.00								
-	Firm	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	