

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo:		50003386-0						
Ubicación: Descripción:		Azotea P7º Mo Shaft Computación P6 MO		Cliente:		МО						
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución		Agosto, 2021							
Mode Serie		GES12E-DOO-N 4G85980044181		Area Mantención preventiva								
	4000700044181		' <u>'</u>	mantencion preventiva			<u> </u>					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					- 							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR	DACCION BAÑO										
								7			7	
	ZA DE TERMOSTATO				-					~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES				-						7	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								~		_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								✓		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									✓		
	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A			
										✓		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO												
LIMPIEZA GENERAL												
	ACION GENERAL									~		
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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/°
			Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.25					0.60	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	4.69					5.80	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.1			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
Observ	vaciones:		OF DE	17A MANITES :-	NÁN PREVEY:	T1\/A						
			SE KEAL	IZA MANTENO	JON PREVEN	IIVA						
Fecha II		25-08-2021							-			
Técnico	0 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Der	byn Buenc)	
			/		12							
Con (STUDY)												
	Mante QI	Car	los Bri	ceño								
	((%)	Superv	isor de Ma	antención								
		\vee	Q	los Bri isor de Ma R Clea	ner							
	Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	