

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split	1	N° De Activo:		50003386-0 MO						
Ubicación: Descripción:		Azotea P7º Mo Shaft Computación P6 MO		Cliente:								
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Mode Serie		o: GES12E-DOO-N 4G85980044181		Area Mantención preventiva		~						
	4G83Y8UU44181			Maintencion 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												
	O DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXTR	AACCION BAÑO										
								7			7	
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO				-					~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										_	
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								~		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
										~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										·		
LIMPIEZA GENERAL												
	ACION GENERAL									~		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
	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									5.80	Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.2			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/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		19-10-2021								,		
Técnico	0 1:	Yohansson Henrito		Téc	enico 2:				Andı	rés Ramíre	?Z	
					12							
Co (ATUST)												
	Mante	nción Grupo 1 3 Depos	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	