

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip Ubic:		Mini Split Azotea P7° Mo		N° De Activo	:			50003385-0				
Ubicación: Descripción: Marca:		Shaft Computación P5 MO	Cliente:			МО						
		ANWO		Periodo Ejecución			Di	ciembre, 20	21			
	Modelo: GES12E-D00-N Serie: 4G85980044001		Area Mantención preventiva		<b>~</b>							
					-							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									<b>✓</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
LIMPIE	ZA DE TERMOSTATO							1		<b>~</b>		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES											
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		
	ZA SERPENTIN CON									<b>~</b>		
	ZA SERPENTIN CON									<b>*</b>		
									-	<b>*</b>		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										_		
	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								<b>~</b>		
LIMPIEZA GENERAL									<b>~</b>			
	ACION GENERAL							,		<u> </u>		
EQUIP	<sup>2</sup> 0S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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)										Amp
	l	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI plucede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>~</b>	0.45					0.60	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				P.:					5.80	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				6.5		9.8	Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/D	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha II	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				José Paricaguan				
				$\bigcap$	1							
				/ XDIF	<b>(</b>							
	Mante	0	Joe Bri	iceño								
Mantención Grupb 1  OR Glabbar				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Suber	R Clea	iner							
			_	- 								
	Firr	na Técnico	V° B° Sune	rvisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Res	nonsable (	Clínica	