

ORDEN DE TRABAJO

Equip Ubic:		Mini Split Azotea P7° Mo		N° De Activo	:			50003384-0				
Ubicación: Descripción: Marca:		Shaft Computación P4 MO	Cliente:			МО						
		ANWO		Periodo Ejec	ución	Diciembre, 2021						
	Modelo: GES12E-D00-N Serie: 4G85980043715		Area Mantención preventiva			~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS									✓		
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		~		
LIMPIE	ZA DE DIFUSORES				_							
LIMPIE	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		
	ZA SERPENTIN CON									~		
	ZA SERPENTIN CON									*		
									-	*		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
	ACION GENERAL						D	£		-		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI piùcede)				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			✓	0.43					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		10	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	T	!	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							
		\bigcap \bigcap \bigcap		/ XDIE								
	Mante	000	rine Rri	ceño								
Mantención Grupo 1 OR Plabor				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
			Cuper	R Clea	ner							
	Firr	na Técnico	V° B° Sune	rvisor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° R° Res	nonsable (Clínica	