

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split		N° De Activo:			50003384-0						
	cación: Azotea P7º Mo cripción: Shaft Computación P4 MO		Cliente:			МО						
Marc	a: ANWO		Periodo Ejecución		Agosto, 2021							
Mode Serie		GES12E-DOO-N 4G85980043715		Area Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	O DE CORREAS											
	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							1		~	1	
	ZA DE DIFUSORES									•		
		CONDENSADO (DESAGUE)								. 4		
										*]
	ZA SERPENTIN CON									*		_
	ZA SERPENTIN EVAI									*		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										✓		
CHEQUI	EO DE VALVULAS									✓		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								~		
LIMPIEZ	ZA GENERAL									~		
LUBRIC	ACION GENERAL									~		
EQUIP	08	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	1 04, 0
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO POMPA DE ACUA										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			т	rif	Mono	R		s	т		lom	
~	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.21					0.60	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	4.39					5.80	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.1			Cº			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/P	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C
	Cortina de ane	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	31-08-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Derbyn Buen				ı	
				\bigcap	1							
			1	/ XDIE								
	Mante	0	clos Bri	iceño								
Mantención Grupb 1 OR Clabbar				visor de M	antención							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
	Five	na Técnico	V° P° Cupo	rvisor QR Cle	oner Ingeni	orío		-	V° R° Dos	ponsable (línica	