

ORDEN DE TRABAJO

	uipo: Mini Split		N° De Activo:			50003384-0						
	cación: Azotea P7º Mo cripción: Shaft Computación P4 MO		Cliente:			МО						
Marc	ANWO		Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Mode Serie		GES12E-DOO-N 4G85980043715		Area Mantención	preventiva			~				
					P							
			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											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		
	ZA SERPENTIN CON									~]
	ZA SERPENTIN EVAI									· ·		_
										*		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES CHEQUEO DE VALVULAS										*		
	ON AUDITIVA DE ROI	NAMIENTOS V VENT								·		
										•		
		UITO DE CONTROL DE FUERZA								~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										*		
	ZA GENERAL									*		
	ACION GENERAL						Presi	ź		Tempe	ratura	
EQUIP	05	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	т	rif	Mono 🗸	R 0.31		S	Т		Nom 0.60	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									5.80	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		5.60	PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 9.3		Calor	C°			
	,		Т	rif	Mono	R		s	т	ı	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)								A	/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
0'												
Upserv	vaciones:		SF RFA	LIZA MANTEN	CIÓN PRFVFN	TIVA						
Fecha Ir	nioio:	19-10-2021										
Técnico		Yohansson Henrito		 Téc	cnico 2:				Δnd	rés Ramíre	7	
. 5511100		Tonansson Heimid							Allu	. Jo . wiiiii G	-	
				\wedge	<u> </u>							
				1								
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Carlos Briceño												
	Q	Car	rlos Bri	iceno antención	1							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
			C	(IV 0100								
l ———	Firr	na Técnico	V° R° Suna	rvisor QR Cle	aner Ingenie	aría			V° B° Res	noneable (Nínica	