

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split		N° De Activo:		50003386-0							
	cación: Azotea P7º Mo cripción: Shaft Computación P6 M0		Cliente: Periodo Ejecución		MO Diciembre, 2021							
Marc	a: ANWO											
Mode		GES12E-DOO-N		Area								
Serie		4G85980044181		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS									~		
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A FRIA										
	O DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	'A REJILLA DE EXTR							7			7	
	A DE TERMOSTATO									~		
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES										٦	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)								~		٦
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR								~		
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										>		
CHEQUEO DE VALVULAS										>		
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELECT	TRICO								>		
LIMPIEZ	'A GENERAL									~		
LUBRICA	ACION GENERAL									~		
EQUIPO	os						Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuis	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
	OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
	, I					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R 0.42		s	T		Nom 0.60	Amp
•	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			•	0.42					7.00	Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			A la -		5.80	Amp
	Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				6.5		10	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R		S	Т	!	Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	aciones:					-						
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricagu				ın	
		-										
				\bigcirc	\sim							
				/ V								
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
Mantención Grupb 1 OR Stabber				Tos Bri	ceno							
		Superv	visor de M	antencion	I							
		7	C	R Clea	IIIEI							
	Firn	na Técnico	V° B° Suna	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	nonsahle (Clínica	