

ORDEN DE TRABAJO

	quipo: Mini Split		N° De Activo:			50003386-0						
	cación: Azotea P7º Mo cripción: Shaft Computación P6 MO		Cliente: Periodo Ejecución		MO							
Marc	a: ANWO				Junio, 2021							
Mode		GES12E-DOO-N		Area								
Serie	:	4G85980044181		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										
	EO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTF							7			7	
	ZA DE TERMOSTATO)								~		
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										٦	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								~		٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								>		_
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								~		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES										>		
CHEQUEO DE VALVULAS										>		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO								*		
LIMPIEZA GENERAL										>		
LUBRIC	ACION GENERAL									>		
EQUIP	POS				1		Presi		1	Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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	T	rif	Mono	R 0.50		s 0.45	T 0.40		Nom 0.60	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta		5.80	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 01/ 0
		S. LEGGEO DE TEIMI ENVITONDO DE INTEGUION				5.8		15	C°			
	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/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									,, 2	°C
		•							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	18-06-2021										
Técnico	1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				Der	byn Bueno)	
				\bigcap	Ω							
			/	/ KTIE								
	Mante	(Jan Dri	CAÑO								
	Q	nción Grupb 1 R. Diabbar	Car	TOS DIT	antención	١						
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
			C	(11 0100								
	Firr	ma Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	