

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Mini Split	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Azotea P7º Mo Shft Comp. P3 MO		Cliente:		Мо						
Marca:	ANWO	1	Periodo Ejecución Area		Abril, 2021						
Modelo: Serie:	GES12E-D00-N 4G85980043909	l l									
Serie.	4685980045909		Mantención preventiva			~					
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									~		
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO						L		_		
LIMPIEZA DE TERMOST	ATO								~		
LIMPIEZA DE DIFUSORE	S										
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA SERPENTIN C				_					~		
LIMPIEZA SERPENTIN E									~		
REAPRETE DE BORNERA									~		
CHEQUEO DE VALVULAS									✓		
REVISION AUDITIVA DE									~		
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									✓		
LIMPIEZA GENERAL									~		
LUBRICACION GENERAL									~		
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	Nom.	Amp
OFFICER	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			PSI/° PSI/°
					Baja			Alta			F 31/
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R 0.26		s	Т		Nom 0.60	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.20					5.00	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			✓	3.62			Alta		5.80	Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				9.1			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Obcaruacionas					1						
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTEN(CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	24-04-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			 Técnico 2:			Manfred Lovin				ce	
	Tonanoon nemito							iviui		- -	
Ma	ntención Grupo 1 QR-Queber	Su E	pervisor Mante ernando C	ención							
OR Cleaned											
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				v° B° Responsable					<u> </u>