

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Habitacion	N° De Activo:		S/R							
Descripción:	Sur, Hab 237	I	Cliente:	.,			Cas				
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT		Periodo Ejec Area	ución		C	ctubre, 202	1			
Serie:	K114061763		Mantención _I	oreventiva	~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS			N/A						_		
LINEACION DE POLEAS			N/A						_		
AMBIO DE CORREAS			N/A						-		
IMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		~						J		
IMPIEZA DE TERMOSTATO)		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CONI	DENSADOR		N/A	1							
IMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR		N/A								1
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES		N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECT	rico -		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	T		lom.	P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		<u> </u>	, I		iom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja		_	Alta			PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	_
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.23		0.42	Amp Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.2		2.6	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		38.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
		SE REAL	LIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
	20-10-2021										
echa Inicio:	cnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramírez				z	
echa Inicio: Técnico 1:											
	Arthur	Car Superv	Tos Bri risor de Ma R Clea	ceño antenciór	1						