

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002223-0							
Ubicación:Piso 4 HabitacionesDescripción:Norte, Habitacion 403		Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	Marca: ANWO		Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021						
Serie:	K112070705	I	Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEA	S										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~				_		,	_,	
IMPIEZA DE TERMOST	ТАТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES .		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	S		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION O	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL	L										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				☐ Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	. 3., 3
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	Tri	f	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
,		Tri	f	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.25	0.24		1.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.5		2.7	1.8	A,	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		42.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	16-11-2021										
écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cistern				as		
		_					_	_		_	_
			\bigcap	1							
\wedge	\wedge		KDIG	6 .							
	La Vanda	0 = 1	loc Bri	ceño							
9 1110	hes Kamirez	Carl	isor de Ma	ntenciór	}						
1 .	Ų	Q	los Bri isor de Ma R Clear	ner							
	Firma Técnico	V° B° Super	visor QR Clea	ner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable C	línica	