CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R					
Ubicación: Piso 3 Habitaciones Descripción: Norte, Habitación 317		Cliente:		Cas					
Marca:	Marca: ANWO		Periodo Ejecución		Octubre, 2021				
Modelo: Serie:	FCA400CT K112070956		Area Mantención preventiva		~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~						
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~						
CHEQUEO DE CORREAS			N/A						
ALINEACION DE POLEAS			N/A						
CAMBIO DE CORREAS			N/A						
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~					1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓					1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~						7
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR		N/A						
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR		N/A						
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES		N/A						
CHEQUEO DE VALVULAS			~						
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~						
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A						
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~						
LIMPIEZA GENERAL			~						
LUBRICACION GENERAL			~						
					Presión		Temper	roturo	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R	S	Т	_ LN	lom.	
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)			Paia		Alta			Amp PSI/°
	TRESION DE RESINGENTITE SOMM RESON 2 (SI procede)			Baja Baja		Alta			PSI/°
		Tri	f Mono	R	s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		R	\$	T		lom	Amn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.25	0.24	0.21	U	1.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4.1	3.4	2.4	Α,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.2	43.1	Frío/Calor			°C
Oh a a mara d				<u> </u>					
Observaciones:		SE DEVI	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA					
		SE REAL	MANTENOION FREVEN						
Fecha Inicio: Técnico 1:	22-10-2021 José Paricaguan		Técnico 2:				s Ramíre:	_	
	Author	Car Superv	TUOS TOS Briceño isor de Mantenciór R Cleaner	١					
//		Q	R Cleaner						