

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			\$/D						
Ubicación:	Piso 4 Habitaciones				Cas Noviembre, 2021						
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 449 ANWO	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo:	FCA400CT										
Serie:	K115111759		Viantencion	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~					į .	1	7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA								_			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE RO			~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			•								
LUBRICACION GENERAL						Presiói	<u> </u>		Tempe	aratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				Entrada		alida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp
Officely											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paia			Ala -			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				_			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	T	Mono 🗸	R 0.24		s 0.23	0.22		Nom 0.42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.5	2		4/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11.6		10.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	15-11-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
Andr	es Kamirez	Car	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica