

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Habitaciones	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021							
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 628 YORK										
Modelo:	YGFC06CBASEFXLEH										
Serie:	50531C64668992	M	lantención p	oreventiva			~				
		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 EXT	TRACCION BAÑO		~				7	 	1	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CO											-
LIMPIEZA SERPENTIN EV			-					_			
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RO			✓								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		_								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL											
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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Entrada	Presid	Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
011111.55			Trif	Mono	R		S	T		lom.	A
CHILLER											Amp Amp
											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			Amp PSI/°
		T.:.		Mana	Baja						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	Trif		Mono	R 0.41		s 0.40	0.39		lom .54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.6		2.8	2		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26				^	, III, D	°C
					10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:				,							
		SE REALI	ZA MANTENC	ION PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	15-12-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téci	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
			\sim								
. ^	\wedge	/	\ \	1							
\bigcap		Carl Supervi QF	SHO	30.50							
/				(11111)							
Madr	es Kamirez	Carl	os Bri	intención	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica