

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50002021-0							
Ubicación:	Piso 3 Mo	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		•							
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 1332 YORK			Mo Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667040				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
				P							
LIMPIEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS	TRACOLON RAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				7 [7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	COMPENSADO (DEGAGUE)		~								
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN COI											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE RO	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			-								
LUBBICACION CENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
Officeen	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	if	Mono	R		s	Т		Nom	
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	Tr	if	Mono 🗸	R 0.34		s 0.32	T 0.30		Nom).59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.8		3.8	2.8	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		40	Frío/Calor			°C
Coi tilla de alle	_										
										-	<u> </u>
Observaciones:		OF DE 4 :	17A MAANTEN	OLÓNI DDEVES	ITI\/A						
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones: Fecha Inicio:	18-11-2021 Andrés Ramírez	SE REAI			ITIVA			Dodri	ao Cistero	as	
Observaciones:	18-11-2021 Andrés Ramírez	SE REAI		CIÓN PREVEN	ITIVA			Rodri	go Cisterna	as	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Andrés Ramírez			enico 2:				Rodri	go Cisterna	as	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica