

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso -1 POLICOVID House Keeping Sala Reuniones		Cliente:		CAS						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC03CBAUEFXLEH 50531F76504242										
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILIROS IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG			✓						_		
	UA FRIA		✓								
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS IMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION RAÑO										
			~				7 1			7	
IMPIEZA DE TERMOSTAT	O .		~	_							
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓							7	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		s	T		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Ti	rif	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22		0.20	0.18		0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		2.5	1.4	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 12.6		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
Case, ruoidiles.		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		—— Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
		/	A Put	B.							
Mante C L	ención Grupo 2 R Cleanin	Car	los Bri visor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						