

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia General	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021						
Descripción: Marca:	Urgencia General - Residencia Medica Interna 2 YORK									
Modelo:	YGFC04CBAHEFXXRDE	Δ	irea							
Serie:	50530R70447010		Mantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~							
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~							
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEA	S									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOST	ТАТО		~							
MPIEZA DE DIFUSORE	ES .		~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR		_				-			1
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES						-			
HEQUEO DE VALVULAS	S		~							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION O	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
CHILLER	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif Mono	R R		Salida S []	Entrada T		lom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trit	f Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trit	f Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.22		0.18	0.14	0	.30	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.4	2	A/	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN			26.8 13.8		39.4	Frío/Calor			°C
21				<u></u>						
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021									
écnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Lu	iis Osorio		
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanen	Carl	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	١						
			visor QR Cleaner Ingenio				V° B° Res	nonsahle (línica	