

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50002213-0 Cas Diciembre, 2021							
Descripción: Marca:	Resonancia Magnética - Pasillo 2 Norte YORK										
Modelo:	YGFC06CBAHEFXXRDE										
Serie:	50530B70447182	N	lantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
LIMPIEZA DE FILTROS			✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 EDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 EDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	
CHILLER											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	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif	 :	Mono	R		s	т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.41		0.37	0.34		0.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.2	1.8	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		41.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:					J						
		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	nico 2:				Lı	uis Osorio		
			Téc	nico 2:				L	uis Osorio		
			os Bri sor de Ma R Clea	80							
Mante	nción Grupo 2 R Cleanen	Carl	os Bri	ceno							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica