

ORDEN DE TRABAJO

OKING											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	N° De Activo:			Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Resonancia Magnética - Radiación Pet YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC05CBAHEFXREG				Septiembre, 2021						
Serie:	50531E03048583	Ma	antención _l	preventiva			~				
		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 EX	FRACCION BAÑO		~				-1	1		-1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR							_			_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
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				Entrada	Presión Salida			Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
		7	Γrif □	Mono	R		S	Т	N	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	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°			
T	MEDICIONES DE CONSTRUE EL FORTES DE CONSTRUE DE CONSTR	Trif	1 1	Mono	R		S	T		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.24).40	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2	1.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	A MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	24-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Andrés Ramírez				
		/	$ \uparrow $	\mathcal{N}							
			XDIA	.							
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
Mant	ención Grupo 2	0 - 11	ac Bri	ceño							
Mant C	ención Grupo 2 OR Cteanien	Carlo	os Bri sor de Ma	ceño antenciór)						
Mant C	ención Grupo 2 DR Cleanen	Carlo Supervis QF	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica