

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Resonancia Magnetica	N° D	Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021						
Descripción:	Resonancia Magnética - Sala De Recuperación Pe YORK										
Marca: Modelo:	YGFC06CBHEFXREG	Area									
Serie:	50531E03057607	Man	ntención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		✓				-			-1	
MPIEZA DE TERMOSTA	ГО		✓								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR		·								
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		=								
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIF	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		✓								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	f	Mono	R		S	Т		lom.	. 6., 6
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)				D.:-			A I 4 -			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI piocede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Codia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		lom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			
1		* **		Maria						lam.	
		Trif		Mono	R 0.41		s 0.36	T 0.34		lom 1.63	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			,							Amp
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.2		2.6	2.1		/M/B	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				27				A.	/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						2.6	2.1 Frío/Calor	A	/M/B	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				27 12.3				Α,	/M/B	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA	MANTENCI		27 12.3				Α.	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA		ÓN PREVEN	27 12.3			Frío/Calor		/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA			27 12.3			Frío/Calor	uis Osorio	/M/B	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA		ÓN PREVEN	27 12.3			Frío/Calor		/M/B	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Técr	nico 2:	27 12.3			Frío/Calor		/M/B	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Técr	nico 2:	27 12.3			Frío/Calor		/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Incha Inicio: I	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Técr	nico 2:	27 12.3			Frío/Calor		/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: conico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute		Técr	nico 2:	27 12.3			Frío/Calor		/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: Incha Inicio: I	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 17-12-2021 Xavier Matute	SE REALIZA Carlo Superviso QR	Técr	nico 2:	27 12.3			Frío/Calor		/M/B	