ORDEN DE TRABAJO



	: Fan Coil		N° De Activo:			50001237-0						_
Ubicaci	ión:	Piso 4 Torre Sur										
Descrip Marca:		Entrada a Consultas Medicas YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Noviembre, 2021					
Modelo		YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20289		rea Area	ucion	Noviembre, 2021						
Serie:			Mantención preventiva			~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA	DE FILTROS			~								
LIMPIEZA	IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~		I.						
IMPIEZA	SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
CHEQUEO	DE CORREAS											
ALINEACIO	ON DE POLEAS											
CAMBIO D	DE CORREAS											
LIMPIEZA	REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~				l				
LIMPIEZA	DE TERMOSTAT	·o		✓								
LIMPIEZA	DE DIFUSORES			~							7	
LIMPIEZA	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓	_							
LIMPIEZA	SERPENTIN CO	NDENSADOR			_							
LIMPIEZA	SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE	E DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO	DE VALVULAS			✓								
REVISION	AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
LIMPIEZA	Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA	L DE MOTOR ELEC	CTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL				✓								
	CION GENERAL											
EQUIPOS							Presió	n		Temper	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	S	alida	Entrada		alida	PSI/°C
0	NIII LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amn
C	CHILLER											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								3 ==		Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		Ι				Baja			Alta			PSI/°
	NA Coulia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	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°			, -
				•								
	U	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	<u> </u>	Mono	R 0.27		s).25	T 0.23		Nom 0.30	Amp
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				2.9		2.1	1.3	_ LA	/M/B	Amp
U	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				26.4		37	Frío/Calor			°C
✓ F									,			
✓ F	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				13		<u> </u>				
✓ F	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				13						
✓ F	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	13		<u> </u>				
✓ F V Observace	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021	SE REAL			13						
✓ F V Observace	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		CIÓN PREVEN	13			Lı	uis Osorio		
✓ F	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021	SE REAL			13			Lı	ıis Osorio		
✓ F V Observace	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021	SE REAL			13			Lı	ıis Osorio		
✓ F V Observace	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:	13			Li	ıis Osorio		
✓ F V Observace	Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire ciones:	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 22-11-2021 Miguel Angel Delgado		Téc		13			L	ıis Osorio		

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica