ORDEN DE TRABAJO



Equipo:		Fan Coil		N° De Activo) :	50002758-0						
Ubicació Descripo		Piso -1 Medicina Nuclear Medicina Nuclear Densitómetro		Cliente:				Cas				
Marca:		YORK		Periodo Eje	cución		Die	ciembre, 202	21			
Modelo: Serie:	:	YGFC08CBAHEF F5030012EK08705		Area Mantención	preventiva	~						
LIMBIEZA	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		UA CALIFATE		~								
	SERPENTIN AG			✓								
	SERPENTIN AG	UA FRIA		✓		1						
	DE CORREAS											
	ON DE POLEAS											
	E CORREAS	_										
		FRACCION BAÑO		~				٦		<u> </u>	٦	
LIMPIEZA	DE TERMOSTAT	¯0		~								
LIMPIEZA	DE DIFUSORES			~							٦	
LIMPIEZA	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA	SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA	SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE	E DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO	DE VALVULAS			~								
REVISION	AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA '	Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA	DE MOTOR ELE	CTRICO		✓								
LIMPIEZA	GENERAL			✓								
LUBRICACI	ION GENERAL											
EQUIPOS		OUTQUITO DE DEFOION VITEMBERATURA AQUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	P3I/ C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							' 			Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	40.15	MEDICIONES DE CONQUINO VENTENTENCO	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	A
	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
V	/rv /rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN				Frío		Calor				1 31, 3
	717 01	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION] [C°			
U	Jma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono 🗸	R 0.29		s 0.27	0.25		Nom 0.33	Amp
✓ Fa	an Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.28 2.9		2.6	0.23 2.2).33 /M/B	Amp
•	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3		13.5	Frío/Calor			°C
V						13.5		13.3	FIIO/ Caloi			
V												
V	ciones:		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
V	ciones:											
V		17-12-2021										
Observaci	io:	17-12-2021 Xavier Matute		Té	cnico 2:				Lı	uis Osorio		
Observaci	io:			Té	cnico 2:				Lı	uis Osorio		
Observaci	io:	Xavier Matute		\bigcap	12				Lı	uis Osorio		
Observaci	io:	Xavier Matute		\bigcap	12				<u>L</u> ı	uis Osorio		
Observaci	io:	Xavier Matute		\bigcap	iceño lantenciór				<u>L</u> ı	uis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica