## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50002758-0						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Medicina Nuclear	Cliente									
Marca:	YORK O: YGFC08CBAHEF		Cliente: Periodo Ejecución Area			Se	Cas ptiembre, 20	21			
Modelo:											
Serie:	F5030012EK08705		Mantención	preventiva			<u> </u>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~				•		_		
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~				l		]		
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	<b>S</b>		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN C											
LIMPIEZA SERPENTIN EV											-
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS	DE MOTORES		<b>~</b>								
•	DOD AMIENTOS V VENT		<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE F											
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°0
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	<b>Trif</b>	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/°(
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°			
1											
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		[rif	Mono 🗸	0.25		S 0.24	0.22		Nom 0.33	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2  MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	2.4		0.21	0.19 1.6		0.33 A/M/B	Amp
✓ Fan Coil	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.8						°C
Vex / Vin					12.1		42.4	Frío/Calor			°C
-	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										
Vex / Vin											
Vex / Vin Cortina de aire		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REA		CIÓN PREVEN	ITIVA			And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021	SE REA			ITIVA	_		And	rés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021  Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				And	lrés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021  Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				And	lrés Ramíre	ez	
Vex / Vin Cortina de aire  Observaciones:  Fecha Inicio:	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  22-09-2021  Miguel Angel Delgado			cnico 2:				And	lrés Ramíre	ez	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica