

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 14 Torre Sur Shaft Computación YORK YGFC03CBAHEF-R F5011002EF20081	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R CAS Septiembre, 2021							
oute.	100110022120001	<u>'</u>	viantencion	preventiva			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		· ·	_							
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		*	_					-		
CHEQUEO DE CORREAS			•						_		
ALINEACION DE POLEA									=		
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE I	EVTDACCION RAÑO										
			~]			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	-							
LIMPIEZA DE DIFUSORI			~	_ 							
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN											_
LIMPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULA	s		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERA	L		~								
EQUIPOS					1	Presió			Tempe		50.00
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	T		Nom.	Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.13		S	Т		Nom 0.28	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			V						0.20	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3 25.2		3	2.6		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2			Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-09-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	ez	
	antención Grupo 2	(los Bri isor de Ma R Clea	8							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica