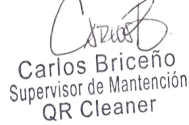
ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50001355-0 Cas Septiembre, 2021						
Ubicación: Descripción:	Piso 13 Torre Sur Hall Central 3										
Marca:	YORK										
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEFXXL-E F5030013EK08745	Area									
Serie.	F3030013EK08/43	Mantención preventiva			~						
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		*	_							
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		*	-							
HEQUEO DE CORREAS			•								
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
			· ·				1 [1	
IMPIEZA DE TERMOSTATO			*	-							
MPIEZA DE DIFUSORES	PE CONDENSADO (DESAGUE)			_							
			~]
MPIEZA SERPENTIN C								-			
MPIEZA SERPENTIN E								-			
EAPRETE DE BORNERA											
HEQUEO DE VALVULAS			~								
	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			✓								
JBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
l		T.:		Mana	J					ula ma	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono	0.37		\$ 	Т		Nom 0.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	3.4				=).55 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 13.5		30.4	Frío/Calor			°C
1					13.3		00.4	1110/ 04101			
bservaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	17-09-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
	ntención Grupo 2 OR Cteanen		TOS Bri	B							



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica