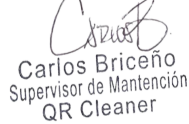


<b>OR</b> CL	<b>LEANER</b> Genieria	ORI	DEN DE T	RABAJO	)						
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:					50001294-0				
Ubicación:	Piso 5 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución		30001254-0							
Descripción: Marca:	Consulta 7 YORK			Cas Noviembre, 2021							
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R		Area	Jucion		NC	oviembre, 20.	<u> </u>			
Serie:	F5011004EF20306		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA	s								-		
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~				-		_		
IMPIEZA DE TERMOST	ТАТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	SS .		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR									-	
IMPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	S		<b>~</b>								
	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EI			<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL	ELOTRIGO		<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	-					Presi	ión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	Т	rif	Mono	R		S	Т	<b>_</b>	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.i.						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	Т	rif	Mono	R 0.24		s 0.22	T 0.20		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		1.9	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	22-11-2021										
cnico 1: Miguel Angel Delgado			Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
	. A	(	CAZU								
Ma	OR Cleaner	Car	rios Br visor de M	antenciór	1						



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica