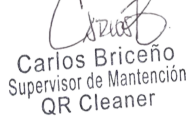


Firma Técnico

<b>ORCLI</b>											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:			50001686-0  Cas  Noviembre, 2021						
ubicación: Descripción:	Piso 8 Torre Sur Consulta 11										
Marca:	YORK	Periodo Ejecución									
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF-R		Area				~				
Serie.	F5011004EF20458		Mantención	preventiva			<b>,</b>				
IPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			<b>~</b>								
IPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
IPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		<b>~</b>				L				
MPIEZA DE TERMOSTA	то		<b>~</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
	E CONDENSADO (DESAGUE)										
			<b>~</b>								1
MPIEZA SERPENTIN CO											
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
BRICACION GENERAL											
QUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
QUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		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/°
	The state of the s				Ваја			Alta			PSI/°
		Т	rif	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°			
Hma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	T		Nom	Amn
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.26		0.23	0.20		0.33	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2	1.4	A	/M/B	*0
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1		39	Frío/Calor			°C
eservaciones:					<u> </u>						
servaciones.		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
ha Inicio:	11-11-2021										
enico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	(Car	rlos Br	iceño							



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica