## ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50002008-0					
Ubicación:	Piso 3 Mo	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Centro Norte, Habitaciones 1307 YORK					Mo Agosto, 2021					
Modelo:	YGFC07CBAHEFXREG		Area			•	190010, 202	•			
Serie:	50531E19667030		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>					-			
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		<b>~</b>						_		
CHEQUEO DE CORREAS	}										
ALINEACION DE POLEA	S										
CAMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
IMPIEZA DE TERMOST	ΓΑΤΟ		· ·	+			1			1	
IMPIEZA DE DIFUSORE			<b>*</b>								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		·								
.IMPIEZA SERPENTIN (											
.IMPIEZA SERPENTIN I											-
REAPRETE DE BORNER											
			<b>~</b>								
CHEQUEO DE VALVULA			<b>*</b>								
	RODAMIENTOS Y VENT										
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>*</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>*</b>								
UBRICACION GENERA	<u> </u>		<b>~</b>				-				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
CHILLER											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	T		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1		Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>✓</b>	0.36			•		0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3					/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1		36.5	Frío/Calor			°C
•								-			
Observaciones:		0E DE 41	174 MANUTEN	OJÁN PREVEN	T1) /A						
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	IIVA						
écnico 1: 30-08-2021  Lowen´s Ydel Pierre											
		Técnico 2:				Angel Ramos					
		/		1							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	Martension Grupo 3		Carlos Briceño								
M	antension Grupo 3 (OR Aleaner	Carl	los Br	iceno							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica