

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50002184-0						
Ubicación:	Piso 4 Mo										
Descripción: Marca:	Unidad De Enfermería Sector Sur YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Mo Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC14CBAHEFXR 50531E19667141		rea Aontonoión	nroventivo	✓ ✓						
Serie.	30331E1900/141	IV	/lantención	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	IGUA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	s										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		<b>~</b>				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTA	АТО		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN C			·								
LIMPIEZA SERPENTIN E											1
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
REVISION AUDITIVA DE			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL	•		<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		s	Т		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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	f	Mono	R		s	Т	1	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	Trif	f I	Mono	R 0.52		s 0.39	т 0.36		Nom 0.60	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>*</b>	0.51		0.38	0.36		0.60	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				22.6		2.6	2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		32	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
oboci vadiones.		SE REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	15-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
recined t.	Lowell 5 Idel Fleife			ou				All	acı ıvalııns		
				_							
		/		1							
		(	SZU								
Mantensión Grupo 3		Carl	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	OR OLEAner	Supervi	sor de M	antenciór	1						
			$\neg$ $\cap$ $\mid$ $\circ$	nar							
		Q	R Clea	IIICI							
_	Firma Técnico	V° B° Superv						\m_===	sponsable (	N' '	