

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Fan Coil Piso 6 Mo Norte, Unidad De Enfermeria Interior 2 YORK YGFC14CBAHEFXR 50531E19667146	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002189-0  Mo Junio, 2021							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		~						-		
CHEQUEO DE CORREAS									=		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>-</b>				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>				1				
	ONDENDADO (DEGACUE)										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE C			~								]
LIMPIEZA SERPENTIN COND	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAP	ORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	JITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECT	RICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS						Presid	ón		Temp	eratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R R Baja		Salida	T T Alta Alta		Salida  Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
					Baja						PSI/°
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ti	rif	Mono	R		<b>S</b>	T		Nom	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.50		s 0.42	T 0.38		Nom 0.60	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.50		0.42	0.30		0.60	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		3.3	3.1		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.5		36.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	23-06-2021										
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	nico 2:				Miguel	Angel Del	gado	
(0)	nción Grupo 3 Rolenner	Car Super\ C	Tos Bri visor de Ma QR Clea						sponsable		