

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:			N° De Activo:			50002175-0							
Ubicación: Piso 4 Mo Descripción: Und. Enfermera Nor Oriente			Cliente:		Мо								
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Marzo, 2021									
Modelo: Serie:	YGFC14CBAHEFXR 50531E19667140		Area  Mantención preventiva		~								
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DE FILTROS			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~										
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>										
			<b>~</b>										
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>								]		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR								-			_		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS			~										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~										
LIMPIEZA GENERAL			~										
LUBRICACION GENERAL			~										
EQUIPOS						Presić	in		Temp	eratura			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	;	Salida	Entrada	;	Salida	PSI/°C		
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp		
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			PSI/° PSI/°		
					Baja			Alta					
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp		
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp		
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G		
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°					
	1	_	e	N/				_		Nau-			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono	R 0.48		S 0.39	0.32		Nom 0.60	Amp Amp		
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.46 2.3		0.38	0.30		0.60 A/M/B	°C		
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.5			Frío/Calor			°C		
	1				13.8		36.7	Tito/ Calor					
Observaciones:													
		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA								
Fecha Inicio:													
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas						
Mantengion Grupo 3 Super				ención									
OR Oleaner				avia									
Firma Técnico V'			J° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					