

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Piso 6 Mo Norte,Unidad De Enfermeria Interior 1 YORK		iente: eriodo Fiecución			Mo				
Modelo:		Po	eriodo Fiecución	_		.i				
		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
	YGFC14CBAHEFXL 50531E19667139		rea antención preventiva			~				
			•							
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOSTATO			✓			1			1	
MPIEZA DE DIFUSORES			*			_]	
									1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							7
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									_
MPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELEC	FRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	ón		Temper	ratura	
1	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)			Raia			Alta			Amp PSI/°
	TRESION DE REGINGERANTE COMIT RESON 2 (SI procede)			Baja Baja			Alta			PSI/°
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
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°			
		Trif		R		S	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.48		0.44	0.36 0.37		.60	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.4	1.8		/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.8 10		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	15-12-2021									
Técnico 1: Andrés Ramírez			Técnico 2:			Rodrigo Cisternas				
		/	<u> </u>							
/			AZLOS)							
Andre	Kamirez	Carl	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	1						