

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R					_	
Ubicación:	Piso 3 Mo									
Descripción:	Sur, Unidad Enferm Poniente YORK		Cliente:		Mo					
Marca: Modelo:	YGFC14CBAHEFXL		Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021					
Serie:	50531N09400897		Mantención preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		✓					-		
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXTI			✓			1			1	
MPIEZA DE TERMOSTATO MPIEZA DE DIFUSORES			*							
	CONDENSADO (DESAGUE)		Y]	
MPIEZA SERPENTIN CON			•							
MPIEZA SERPENTIN EVA										
EAPRETE DE BORNERA DI	MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			~							
EVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		✓							
	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		*							
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL			*							
					Presió	in .		Temper	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada	=	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	om.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if Mono	R		s	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Tri	if Mono	R 0.51		s 0.45	T 0.40		lom .60	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	1 1 ▼	0.49		0.43	0.37		.60	Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~	0.49		2.7	2	Α/	M/B	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	3.4		Z. /				°C
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2					40.7	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.4						°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	3.4 26 11						*C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REAL		3.4 26 11						°C
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REAL		3.4 26 11			Frío/Calor	igo Cisterna	as	°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-11-2021	SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	3.4 26 11			Frío/Calor	igo Cisterna	as	°C
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:	3.4 26 11			Frío/Calor	igo Cisterna	15	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-11-2021 Andrés Ramírez		Técnico 2:	3.4 26 11			Frío/Calor	igo Cisterna	as	°C
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 30-11-2021 Andrés Ramírez		IZA MANTENCIÓN PREVEN	3.4 26 11			Frío/Calor	igo Cisterna	ns	°C