

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
	Piso 3 Torre Sur Urodinamia HT YORK				CAS Noviembre, 2021					
Marca:										
Modelo: Serie:	YGFC06AHEFXXRDE 50530B70442162	Are Mai	a ntención 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										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~					_		
MPIEZA DE TERMOSTATO)		~							
MPIEZA DE DIFUSORES			✓			-			J	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
EAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			✓							
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		✓							
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELEC			✓							
	TRICO		·							
MPIEZA GENERAL			•							
JBRICACION GENERAL									_	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Tri	if 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)									Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° 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					Caloi	C°			
		Trif	Mono	R		S	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.48		0.36	0.32	0	.63	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.8		2.9	1.8	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 10		40	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:		05.55	MANITENIOIÓN DE TOTO							
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	IIIVA						
	10-11-2021		Técnico 2:		Rodrigo Cisternas					
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez									