

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil  Ubicación: Piso -1 Urgencia General  Descripción: Urgencia General - Estar Tecnólogo Medico  Marca: YORK  Modelo: YGFC06CBAHEFXRDE		N° De Activo:			S/R Cas						
		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021							
Serie:	50530N60395148		rea ⁄lantención pre	eventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VKV	✓ ✓	VLX	COMPACTO	SPEIT	VENTANA	OWA	W. SPEIT	OHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~						-		
IEQUEO DE CORREAS							_		-		
INEACION DE POLEA	s						-				
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~				L		J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR		-								-
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	S		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION C	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL	L										
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif N	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			VIOLIO	R		s	Т	N	lom.	Amp
21112211	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Raia			Alta			Amp PSI/°
	The state of the s				Baja Baja			Alta			PSI/°
M Culia	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Trit	f M	lono	R		S	т		lom	Amn
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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit		lono	R 0.32		s 0.25	T 0.21		Nom 0.63	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)  TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6	_	2.4	2	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.1		39.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
5.5001 <b>Y</b> 40101165.		SE REALI	IZA MANTENCIÓ	N PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:					Lı	uis Osorio			
Ma	antención Grupo 2 OR Cleanph	Carl	os Bric sor de Man R Clean	eño tenciór	١						
			visor QR Clean					V° P° Doc	sponsable (	N/:	