

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N	° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Hall Espera 1	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marca:	YORK			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXXLDE 50530N60395113			reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~	·	,					_	
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS	<b>S</b>								_		
AMBIO DE CORREAS									_		
	YTRACCION BAÑO		<b>✓</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO							7			1	
MPIEZA DE TERMOSTA			<b>✓</b>								
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~							٦	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
IMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif		Mono	R		s	Т		lom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.32		0.28	0.25	0	.63	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.7	2.3	A,	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.7 12.2		39.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:				,							
		SE REALIZ	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio: 17-12-2021											
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:				Luis Osorio					
Mai	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervisi QF	OS Bri	ceño Intención							
		\ \C	2 Clea	nei							