

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente:			S/R						
Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 31					Cas					
Marca: Modelo:	YORK 42CE004315ARZC	Perio Area	Periodo Ejecución			Diciembre, 2021					
Serie:	56322		tención pr	eventiva			~				
I IMDIEZA DE EILTDOS		VRV I	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS	_										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			<b>~</b>				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	·0		<b>✓</b>				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>✓</b>								1
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR		_								
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	•	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			MONO	R		S	Т	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	N	Mono	R		<b>S</b>	Т	<b>N</b>	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif	N	⁄lono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.28		0.24	0.20	0	.36	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.7	2.2	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 11.4		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA	MANTENCIÓ	NI DDEVEN	ITIVA						
		SE REALIZA	WANTENCIC	JN FREVEN	NIIVA						
echa Inicio: 17-12-2021  Vavier Matute						Luis Osorio					
Técnico 1:	Xavier Matute		Técni	co 2:				Lı	iis Usorio		
Mont	ención Grupo 2		) Zuos	Eño.							
mann C	PR Cleanen	Carlos Superviso QR	r de Mar Clean	itenciór er	1						
	rma Técnico	V° B° Superviso	or OB Cloon	or Ingoni	orío			V° P° Doo	ponsable (	Nínico	