

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Box 33 YORK				Cas					
Marca:				Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	42CE004315ARZC 60322	Area Manter	ción preventiva			~				
		Manter	noion preventiva							
		VRV FAN	COIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS		•	/							
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE	•								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA	•	/							
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEA	s									
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO	•	,							
IMPIEZA DE TERMOST	тато		,							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			/							
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		,							
IMPIEZA SERPENTIN (										
IMPIEZA SERPENTIN E										
REAPRETE DE BORNER										
CHEQUEO DE VALVULAS			,							
	RODAMIENTOS Y VENT		/A							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										
IMPIEZA GENERAL										
UBRICACION GENERAL	<u> </u>	•	<u> </u>							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	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	Nom	
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/°
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.26		0.24	0.22	0	0.36	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.6		2	1.3	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.3		38.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		05.55	NTENO(Á ==:							
		SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVEI	NIIVA						
Fecha Inicio:         29-09-2021           Técnico 1:         Miguel Angel Delgado										
		Técnico 2:				Andrés Ramírez				
Fecha Inicio: Técnico 1:			D				And	drés Ramíre	z	
	antención Grupo 2	Carlos Supervisor d QR C	Priceño							
Ma	Carlos	o Mantenció	n							
		Supervisor	leaner	•						
		QK C	16anor							
	Firma Técnico	V° B° Supervisor C	R Cleaner Ingen	ería			V° B° Re	sponsable (	Clínica	
			gell	-					- <del></del>	