

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso -1 Urgencia General				Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Urgencia General - Box 43 Y 44 YORK	Cliente: Periodo Ejecución									
Modelo:	YGFC06CBAHEFXXLDE		Area				Jucinibre, 20	,21			
Serie:	50530N60395108		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓		COMPACTO	SPEII	VERTARA	OWIA	WI. SPEIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			•								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>*</b>						_		
CHEQUEO DE CORREAS			•						<u> </u>		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
	TRACOION RAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~				7		1	$\neg$	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
EQUII 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
0.W. I ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	<b>A</b>
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 3., 3
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono 🗸	R 0.37		s 0.32	0.27		Nom 0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5.4		4.4	3.4		A/MA/P	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.6		4.4	3.4		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.6		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Andrés Ramíro				ez	
Mante C C	ención Grupo 2	Car Super	Tos Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór	)						
Fi			rvisor QR Cle					V° B° Re	sponsable	Clínica	