## **ORDEN DE TRABAJO**



Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50001030-0					
Ubicación:	Piso 1 Torre Sur										
Descripción: Marca:	Descripción: Modulo Clientes Poniente N°1 Marca: YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021					
Modelo:	YGFC12CBAHEF-L		Area				<u> </u>				
Serie:	F5011011EF19411	ı	Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN	IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN	IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREA	S		N/A								
ALINEACION DE POLE	ALINEACION DE POLEAS		N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE			<b>N/A</b> ✓								
LIMPIEZA DE TERMOS			<b>*</b>				7			1	
LIMPIEZA DE DIFUSOF							_				
			<b>*</b>								
	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								]
LIMPIEZA SERPENTIN			N/A								-
LIMPIEZA SERPENTIN			N/A								
REAPRETE DE BORNE	RA DE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULA	AS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA D	E RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERA	AL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	Mono	R		S	Т			F31/ C
CHILLER					R .		] [			Nom.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	Т	N	lom	
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	Tri	if	Mono	R 0.38		s 0.34	T 0.30		lom .65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.40		0.36	0.33		.65	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 21-10-2021  Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
			$\bigcirc$	1							
		/	\ XDIA	<b>.</b>							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Cunary	isor de Ma	antención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica