

ORDEN DE TRABAJO

	CRINGE											
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				S/R						
Ubica Descri		Piso 8 Torre Norte Consulta 19	Cliente:					Cas				
Marca	Marca: CLARK			Periodo Ejecı	ución		Noviembre, 2021					
		CFD-04DS S/R	Area Mantención prev		oreventiva			~				
		5.0										
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUE	O DE CORREAS			•								
ALINEAC	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BANO LIMPIEZA DE TERMOSTATO				· ·				1			1	
				*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				*							7	
	A DE SISTEMA DE A SERPENTIN CON			•								1
	A SERPENTIN EVA											
	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
				Trif	Mono	R		S	T		lom.	. 5., 5
CHILLER MED MED MED MED PRES		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							•			Amp Amp
												Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				- Paia			41.			Amp
	Vrv	1				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 0.28		s 0.26	T 0.24		Nom 1.44	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.2	1.4		/M/B	Amp
•	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4				^	/ WI / D	°C
	Coi tilla de alle	CHEQUEO DE TENTENATURAS DE INTECCION				12		37	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 29-11-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio							
Mantención Grupo 2 OR Cteanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica