

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>ORINGE</b>	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° D	N° De Activo:			S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Pasillo Frente Box 48-49	Cliente:									
Marca: Modelo:	CLARK CFD-06DS	Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021							
Serie:	00000028			oreventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	M. SPLII	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			4							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		Trit	f	Mono	R		S	Т		lom.	FSI/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Trif		Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.32		0.30	0.25		).59	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.1		2.5	2.1	Α	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZA	MANTENC	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	18-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante Oi C	nción Grupo 2 R Cleanth	Carlo Superviso QR	S Bri or de Ma Clea	ceño antenciór ner	١						
Fir	ma Técnico V	/° B° Superviso	or QR Clea	aner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (	Clínica	