

## **ORDEN DE TRABAJO**

<b>OKINGE</b>	ENIERIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Clinica		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Cas						
Descripción:	Norte, La Cafette Equipo 3	1									
Marca: Modelo:	YORK SMNTAT9/TIGTT3ADLG					Octubre, 2021					
Serie:	67599	I	Mantención	preventiva			~				
		VDV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LIDAA	M CDLIT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
	FRACCION BAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>*</b>				]				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>	_			_				
	CONDENSADO (DECACHE)										
	CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								]
LIMPIEZA SERPENTIN CO								-			
LIMPIEZA SERPENTIN EV								-			
REAPRETE DE BORNERA I	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			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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/°
	[				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	C°			
		-	ruie	Mana	J					Nama	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	2.70		\$ 2.40	2.10		Nom 4.90	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.1		A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27.2		38	Frío/Calor			°C °C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTENO	JION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio: 29-10-2021  Tácnico 1: Miguel Angel Delgado						Luis Ossais					
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
	ención Grupo 2 DR Cleanen	Car	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór	1						
Fi	rma Técnico		ervisor QR Cle					V° B° Re	sponsable	Clínica	