

ORDEN DE TRABAJO

	XXINGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R							
Ubicación Descripci		Piso 2 Clínica Rayos X Coordinación de Central Telefónica e		Cliente:		CAS						
Marca:		Imágenes YORK		Periodo Eje	ecución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	Modelo: YGF05CBAHEFXREG		Area Mantención preventiva									
Serie.		5053IE03048596		Mantencio	приеченича			-				
		r	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO D	E CORREAS											
ALINEACION	N DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA R	EJILLA DE EXTF	RACCION BAÑO		~				1			- 1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				=				
LIMPIEZA D	E DIFUSORES			~							∃	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								1
LIMPIEZA S	ERPENTIN CON	DENSADOR										-
LIMPIEZA S	ERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y	REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACIO	ON GENERAL			~								
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
M.S	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т	<u> </u>	lom	Amp
Spl	lit mp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Vei	ntana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv	v v UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tı	rif	Mono	R		S	Т		lom	
Um	na	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.26		0.24	0.22		.40	Amp Amp
*	n Coil x / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		2.5	1.5	A	/M/B	°C
Col	rtina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		38	Frío/Calor			°C
Observacio	ones:					1						
			SE REA	LIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 29-10-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio						
				\bigcap	1							
				(XZWST)								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen/			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
			Supervisor de Mantención									
					allel							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica