

ORDEN DE TRABAJO

	ST INGE	IVILITIA										
Equipo		Fan Coil	N° De Activo:		50001021-0							
Descrip	delo:	Piso 1 Clinica ÁREA LIMPIA ALA SUR PISO 1 CLÍNICA YORK MKT3-400FG30		Cliente:			Cas Octubre, 2021					
Marca: Modelo				Periodo Ejec Area	ución							
Serie:		50531A84727250		Mantención	preventiva		~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				✓								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACI	ON DE POLEAS											
CAMBIO D	DE CORREAS											
LIMPIEZA	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA	DE DIFUSORES			✓							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZA	SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO	DE VALVULAS			~								
REVISION	AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA	Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA	DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA	GENERAL			~								
LUBRICAC	CION GENERAL			~								
EQUIPOS	3	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
CHILLER		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T		lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
11	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.35		s 0.33	T 0.31		lom .54	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			-	3.1		2.4	1.9			Amp
,	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25			1.9	A,	/M/B	°C
	Cortina de ane	OTEQUEO DE TEMIL ENATURAS DE INTEGUION				10		40.2	Frío/Calor			°C
Observa	ciones:											
			SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	AVITI						
Fecha Inicio: 29-10-2021						A 1 (B (
Técnico 1	:	José Paricaguan		Téc	enico 2:				Andı	rés Ramíre	Z	
		The state of the s	Car Superv Q	los Bri isor de M R Clea	ceño antenciór	٦						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica