

## **ORDEN DE TRABAJO**

	<b>GR</b> INGE											
Equip		Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Cas							
Desci	ación: :ripción:	Piso 1 Habitaciones Sur, Pediatría Hab.133 YORK MKT3-400FG30										
Marc: Mode					Octubre, 2021							
Serie	:	50531C84874525			preventiva		✓					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>	]		0			0			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS											
LIMPIEZ	'A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>✓</b>	-								
LIMPIEZ	LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				<b>⊣</b>							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
LIMPIEZ	A GENERAL			~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPO	os				Mono	7 F	Presi		F	Tempe		DOI/80
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  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		Entrada R		Salida S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
									'			Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
		Theological Residential Committee (or proceed)				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		lom	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°			
	<u></u>		Tr	if	Mono	R		s	т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.30		0.27	0.25		.38	Amp Amp
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6 25.5		3	2.5	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.9		41.9	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:					_						
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha In	nicio:	05-10-2021										
Técnico	Técnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
		Autitu	Car Superv Q	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica