

## **ORDEN DE TRABAJO**

	INGE											
Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:		Piso 1 Habitaciones  Norte, Pediatría Hospitalizados Habi .114  YORK  S/REG		Cliente:			Cas Octubre, 2021					
Marca: Modelo:				Periodo Ejec Area	ución							
Serie:		S/REG		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>✓</b>								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE I	POLEAS											
CAMBIO DE CORI	REAS											
LIMPIEZA REJILL	A DE EXTR	ACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TEF	RMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIF	USORES			<b>✓</b>							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1	
LIMPIEZA SERPE	NTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VAI	LVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITI	IVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVI	ISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MO	TOR ELECT	TRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENER	RAL			<b>~</b>								
LUBRICACION GE	ENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Mono	Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	<b>Tempe</b> S	ratura alida	PSI/°C
				Trif		R		S	Т	N	lom.	
		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.Split		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	T	<b>I</b>	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°			
Uma	ı	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.61		s 0.37	T 0.27		lom 1.70	Amp
✓ Fan Coil		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>-</b>	2.8		2.3	1.9			Amp
Vex / Vin		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26			1.9	A	/M/B	°C
Cortina di	le dife	OTTEQUEO DE TENHI ENATORIAS DE HATESSION				12		45	Frío/Calor			°C
Observaciones:												
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 08-10-2021												
Técnico 1:		José Paricaguan		Téc	enico 2:				And	rés Ramíre	Z	
		With the same of t	Car Superv	los Bri isor de M R Clea	ceño antenciór	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica