

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA										
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Habitaciones Descripción: Norte, Pediatría Hospitalizados Habi .116		N° De Activo:				S/R Cas					
Marca: Modelo:	Marca: YORK		Periodo Ejecu Area	ución		Octubre, 2021					
Serie:	S/REG		Area Mantención μ	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI			*								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
	DACCION RAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			*				7			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			*							1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN COI			_								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper 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											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	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.44		0.33	0.25	0).70	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.4	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.1		44.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
obdervacioned.		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	08-10-2021										
Técnico 1:	·		Técnico 2:					Andr	és Ramíre	Z	
	Autito	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica