

ORDEN DE TRABAJO

	NGENIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Habitaciones Norte, Pediatría Hospitalizados Habi .112	Cliente: Periodo Ejecución									
Marca: Modelo:	YORK S/REG			ıción		Octubre, 2021					
Serie:	S/REG S/REG	I	Area Mantención p	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTRO	S	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORRE	AS										
ALINEACION DE POL	EAS										
CAMBIO DE CORREA	S										
LIMPIEZA REJILLA D	E EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		•]	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~					_				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~									
LIMPIEZA SERPENTI	N CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTI	N EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORN	ERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVUI	LAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL		~									
LUBRICACION GENE	RAL		~								
EQUIPOS						Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		\$ 	Т		om.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
LMO II	LATERIALISM DE CONQUERO VENTENTERIO	Tı	rif	Mono	R		S	т		lom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			
		Ti	ui f	Mono	D		e			lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.38		s 0.34	T 0.31		.51	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.1	1.6	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) e CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11.5		40.3	Frío/Calor			°C
Observation											
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	01-11-2021										
Técnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:					And	rés Ramíre	Z		
	A Authorition	Car Superv	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño Intención ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica