

## ORDEN DE TRABAJO

	<b>CRINGE</b>	EANER	OKD	DEN DE IN	NADAJO	,							
Equip		Fan Coil	N° De Activo:		50002190-0						_		
	nción: ripción:	Piso 6 Mo Recien Nacidos Usv 6,29				Мо							
Marca:  Modelo: Serie:		YORK YGFC14CBAHEFXL 50531E19667143		Periodo Ejecu	ıción	Septiembre, 2021							
			Area Mantención preventi		oreventiva	~							
													_
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>						_			
CHEQUEO DE CORREAS										_			
ALINEACION DE POLEAS										-			
CAMBIC	DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						J			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~										
LIMPIEZA DE DIFUSORES			•										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN COI	NDENSADOR											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	APORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~										
LIMPIEZA GENERAL			~										
LUBRICA	ACION GENERAL		~										
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif		Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER M M M M P		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)				R		\$ 	Т	N	lom.	Amp	
												Amp Amp	
												Amp Amp	
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Tı	rif	Mono	R		s	т	N	Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Paia			A1.			Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono 🗸	R 0.48		S	Т		Nom 1.60	Amp	
<b>~</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	3.8				= -	).60 /M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23		33.8	Frío/Calor			°C	
						13.3		33.6	T TIO, Calor				
Observ	aciones:		SE REAI	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Ir	nicio:	29-09-2021											_
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos							
Mantensión Grupo 3 Carlos I Supervisor de QR CI						ı							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica