

ORDEN DE TRABAJO

	BENIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N	l° De Activo:		50001164-0						
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Unidad De Enfermería Vacunatorio	Cliente:									
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEFXR F6008002FB09975	I	∖rea ∕lantención p	reventiva	~						
Gerie.	1 00000021 00997 3		nantencion p	levelitiva			<u> </u>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
	YTDA COION DAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			✓								
			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			N/A								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K		3			ioni.	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/°
			•								1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	·	Mono	R		S	T		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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	С°			
		Tri	f	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.24		0.22	0.20		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		1.8	1.2	L	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		27.0	F ((0)			°C
00711110 40 4110					12.6		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio					
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carl Supervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño Intención	1						
			visor OR Clea					V° B° Res			