

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Mo	N° De Activo:  Cliente:  Periodo Ejecución		S/R  Mo						
Descripción: Marca:	Unidad Enfermería YORK									
Modelo:	YGFC12CBAHEFXLG	Area		Julio, 2021						
Serie:	50531E9667087	Mantenció	n preventiva			<b>~</b>				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE	~							_	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO	~				1			∃i	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то	~				-				
IMPIEZA DE DIFUSORES	3	~							7	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>								7
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR						-			
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT	~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO	~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			☐ Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		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	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									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°			
•	•	Trif	Mono	R		s	Т	N.	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		₩010 ✓	0.45		0.40	0.35	0	i.48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.4		2.2	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23 12		47	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTEI	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
lasha Inici	40.07.0004	VE REALIZA MANTE	INEVE							
echa Inicio: écnico 1:	18-07-2021		áonico 2:				۸n	gal Damas		
ecilico I.	Lowen's Ydel Pierre		écnico 2:				An	gel Ramos		
		XZ	00F).							
	ntension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Br Supervisor de N QR Cle	riceño Mantención aner	١						