

ORDEN DE TRABAJO

ORING	ENIERIA		LN DL IN								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Ht Torre Medica	N° De Activo: Cliente:				S/R					
Descripción:	Pasillo Sur			Cas							
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-R		Periodo Ejecu Area	ción		Noviembre, 2021					
Serie:	F5011008EF20456		Mantención p	reventiva			~				
LIMPIETA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			'								
LIMPIEZA SERPENTIN AG			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~		1						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIE	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Pres	ión		Tempe	ratura	
EQ011 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
OUILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Aman
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	1	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22		0.20	0.18 0.17		0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				7.5		6.9	5.1	=	/M/B	-
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11		40.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 09-11-2021											
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	nico 2:				Rodrig	o Cistern	as	
Andr	es Ramirez	Car Superv Q	Tos Brid isor de Ma R Clear	ceño ntenciór ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica