

ORDEN DE TRABAJO

S INGE	INIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area			50002174-0					
Descripción:	Unidad De Enfermería			Мо						
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXREG				Junio, 2021					
Serie:	50531E19667151		ción preventiva			~				
		VRV FAN	COIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			,							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		•	,						_	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	•	,							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO	•	,			l				
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	то	•	,							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•	,						_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		,							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		•	,							
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	•	,							
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N	/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•	,							
LIMPIEZA GENERAL		•	,							
LUBRICACION GENERAL		•	,							
EQUIPOS				-	Presi			Temper		
	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		\$ 	T	N	lom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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)			Baia			Alta			Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERAINTE COMPRESOR 2 (SI piocede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T	N	lom	Amn
M.Split Split	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°			
<u>'</u>		Trif	Mono	R		s	Т	N.	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		₩0110 ✓ ✓	0.46		0.39	0.27	0	.60	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.2		1.8	1.5	-	/M/B	·
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			23.3 13.9		32.9	Frío/Calor			°C
Obcomociona										
Observaciones:		SE REALIZA MA	NTENCIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	30-06-2021									
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Miguel A	ngel Delg	ado	
							<i>3</i> 1			
		\wedge	\mathcal{L}							
		(')	DINES.							
Mantengion Grupo 3		0000	Briceño							
OR Oleaner		Carios Supervisor (e Mantenció	n						
		Carlos Supervisor C QR C	leaner							
	·							_		
Fi	rma Técnico	V° B° Supervisor C	R Cleaner Ingen	iería			V° B° Resp	onsable C	Clínica	