

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación:Piso 5 ClinicaDescripción:Sur, Unidad Enfermería Oriente		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC02CBAHEF	Periodo Ejecución Area			Noviembre, 2021					
Serie:	F3004001BI08795		a ntención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS	s									
INEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~			Į.		I		
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		✓							
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓						_	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									
EAPRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	AS		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			~							
IBRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS	OUTOUTO DE DEFOUNIVE TEMPERATURA AQUA			7	Presid		F., 4	Tempe		D01/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Tri	f Mono	Entrada R		Salida [S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			K		·	'			Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMA DE ACUA									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/°
		Trif	Mono	R		s	т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR			Pois			A I			Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.08		s 0.07	T 0.06		.13	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.4		1.8	1.3	Δ	/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			26						°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	ITI\/A						
cha Inicio:	16-11-2021	SE REALIZA	MANTENCION FREVER	NIIVA						
ecnico 1:	Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
							2 9-1			
	A		1							
\wedge			A PLIOS .							
Al.	dres Kamirez	Carlo	s Briceño							
9 	IPVI KUMINITY	Carro	r de Mantenciór	}						
1,	V	OR	s Briceño or de Mantención Cleaner							
		3(11								