

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Mo	N° De Activo:		S/R						
Obicacion: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Ofc. Enfermera Jefe Recien Nacido Usv 6,31 YORK YGFC03CBAHEFXL 50531E19666912		ción	Mo						
		Periodo Ejecución Area		Junio, 2021						
		Mantención p	reventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~							-	
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOSTA	го	~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~							-	
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								_
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIF	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presid	on .		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		IVIOIIO	R		S	Т	N	lom.	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			Alta			PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Oalar	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
		Trif	Mono	R		S	Т		lom	
			✓	0.25		0.20	0.15	0	.27	Amp Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2					_	4 -		/M/B	•
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.5		2	1.5			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			2.5 25 10		45	1.5 Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25						
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	SE REALIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	25 10						
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	SE REALIZA MANTENCI	ÓN PREVEN	25 10						
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 10			Frío/Calor		ado	
Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ÓN PREVEN	25 10			Frío/Calor	Angel Delg	ado	
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 10			Frío/Calor		ado	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25 10			Frío/Calor		ado	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	Técr	nico 2:	25 10			Frío/Calor		ado	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Técr	nico 2:	25 10			Frío/Calor		ado	
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Disservaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre	Técr	nico 2:	25 10			Frío/Calor		ado	
Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN 18-06-2021 Lowen´s Ydel Pierre		nico 2:	25 10			Frío/Calor		ado	