## **CLEANER**INGENIERIA

Firma Técnico

## **ORDEN DE TRABAJO**

Fauire	n·	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Equipo Ubicac	ción:	Piso -1 Urgencia Escolar	N° De Activo:		Cas Cas Sontiambre 2021							
Descri <sub>l</sub> Marca:	=	Urgencia Escolar - Estación Enfermería YORK		Cliente:								
Model		PDWH66VW	Periodo Ejecución Area		icion	Septiembre, 2021						
Serie:	<b>:</b> :	6901103080269	N	lantención p	reventiva	<b>~</b>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT \	/ENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ!	A DE FILTROS		VKV	✓	VLX	COMPACIO	JELII V	LINIANA	OWA	WI. SFLIT	Officeer	CONTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>*</b>									
CHEQUEO DE CORREAS												
	ION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
		PACCION PAÑO										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>✓</b>				ľ			7	
	A DE TERMOSTAT	U		<b>~</b>								
	LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>✓</b>							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>✓</b>								]	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_								_
LIMPIEZA	LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEC	O DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				<b>✓</b>								
LUBRICA	CION GENERAL			<								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						Presión			Temper		
			Trif Mono		Mono	Entrada		Salida [			Salida	PSI/°C
(						R			T	N	lom.	Amp
												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	N	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				-						Amp
	Split											Amn
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Cal	or	Alta			=
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				-	Cal	or	Alta C°			Amp
	Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	Trif	;	Mono	Frío R	s		C°		Nom 0.30	Amp
	Ventana Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	;		R 0.25	s 0.2	20 [	с° т 0.18	0	0.30	Amp PSI/°G
~	Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	:		Frío R	s	20 [	C°	0		Amp PSI/°G Amp
~	Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	:		R 0.25	s 0.2	0 [ ] 1 [	с° т 0.18	0	0.30	Amp PSI/°G Amp Amp
~	Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	;		R 0.25	s 0.2	0 [ ] 1 [	C°  T 0.18	0	0.30	Amp PSI/°G  Amp Amp
<b>~</b>	Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		za mantenc	<b>Y</b>	R 0.25 2.6 20 10.2	s 0.2	0 [ ] 1 [	C°  T 0.18	0	0.30	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			<b>Y</b>	R 0.25 2.6 20 10.2	s 0.2	0 [ ] 1 [	C°  T 0.18	0	0.30	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENC	<b>Y</b>	R 0.25 2.6 20 10.2	s 0.2	0 [ ] 1 [	C°  T 0.18  1.4  Frío/Calor	0	).30 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa Fecha Inic	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENC	IÓN PREVEN	R 0.25 2.6 20 10.2	s 0.2	0 [ ] 1 [	C°  T 0.18  1.4  Frío/Calor	0	).30 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa Fecha Inic	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		ZA MANTENC	IÓN PREVEN	R 0.25 2.6 20 10.2	s 0.2	0 [ ] 1 [	C°  T 0.18  1.4  Frío/Calor	0	).30 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa Fecha Inic	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-09-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	R 0.25 2.6 20 10.2	s 0.2	0 [ ] 1 [	C°  T 0.18  1.4  Frío/Calor	0	).30 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa Fecha Inic	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:  dcio: 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-09-2021  Miguel Angel Delgado	SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	R 0.25 2.6 20 10.2	s 0.2	0 [ ] 1 [	C°  T 0.18  1.4  Frío/Calor	0	).30 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp
Observa Fecha Inic	Ventana Vrv Vrv UI  Uma  Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire  aciones:  dcio: 1:	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)  CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN  14-09-2021  Miguel Angel Delgado		ZA MANTENC	IÓN PREVEN	R 0.25 2.6 20 10.2	s 0.2	0 [ ] 1 [	C°  T 0.18  1.4  Frío/Calor	0	).30 /M/B	Amp PSI/°G  Amp Amp

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica