

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia Escolar	N° De Activo:		Cas Septiembre, 2021				
Descripción: Marca:	Urgencia Escolar - Admisión Rayos 3 YORK	Cliente: Periodo Ejecuciór						
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXXXRDE 50530B70447375	Area Mantención preve	ntiva	▼				
		mancion preve						
IMPIEZA DE FILTROS			EX COMPACT	0 SPLIT	VENTANA UM	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	<b>Y</b>						
IMPIEZA SERPENTIN AG		~						
HEQUEO DE CORREAS		•						
LINEACION DE POLEAS								
AMBIO DE CORREAS								
IMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO	<b>~</b>						
IMPIEZA DE TERMOSTAT	TO	<b>~</b>					1	
IMPIEZA DE DIFUSORES		<b>~</b>						
	CONDENSADO (DESAGUE)	~						
IMPIEZA SERPENTIN CO								
IMPIEZA SERPENTIN EV								_
EAPRETE DE BORNERA I								
HEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>						
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~						
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A						
MPIEZA DE MOTOR ELE		<b>~</b>						
MPIEZA GENERAL		<b>~</b>						
UBRICACION GENERAL		<b>~</b>						
EQUIPOS				Presión		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entra	nda Sa	lida Ent		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mo	R		s	T	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)		Ba Ba			Alta		PSI/° PSI/°
		Total Man						P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mon	P R		s 	T !	Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Ba <sub>1</sub>		Alor	Alta		PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mon					Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<b>~</b>	0.5	5 0.	.49 0.	.44 (	0.63	Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.		2 1	1.5 A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10	3 4	5.2 Frío	/Calor		°C
Observaciones:								
		SE REALIZA MANTENCIÓN I	REVENTIVA					
echa Inicio:	14-09-2021							
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico	2:			Andrés Ramíre	z	
Mant C	ención Grupo 2 DR Cteanph	Carlos Brice Supervisor de Mante QR Cleane	ño nción					