

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:	N° De Activo:		S/R					
Ubicación: Piso -1 Urgencia Escolar Descripción: Urgencia Escolar - Frente Rayos		Cliente:			Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Diciembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXXLDE 505230N60395265	Area Mantención p	reventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	Y								
IMPIEZA SERPENTIN		~								
CHEQUEO DE CORREAS		•								
ALINEACION DE POLEA										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~								
.IMPIEZA DE TERMOS		*				İ				
IMPIEZA DE DIFUSOR		~								
	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~								
IMPIEZA SERPENTIN										
IMPIEZA SERPENTIN										_
REAPRETE DE BORNER										
CHEQUEO DE VALVULA		~								
	E RODAMIENTOS Y VENT	•								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
IMPIEZA DE MOTOR E		~								
.IMPIEZA GENERAL	LEGINIO	•								
LUBRICACION GENERA	ıl									
EQUIPOS	NL .				Presión			Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		lida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif	Mono	R	;	S	Т	1	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 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 Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mana	Baja					Mana	P5I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono	R		s [Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío	Ca	alor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.42		s 39	т 0.36		Nom 0.65	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		V	0.40	0.	37	0.32		0.65	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.5		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12	4	10	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCI	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021	_								
Γécnico 1:	Xavier Matute	Técr	nico 2:				Lu	is Osorio		
		\bigcap_{i}	12							
		1 17108	7).							
	1 21	(Dem	, (
М	lantención Grupo 2 QR Cleanar	Carlos Brid	ceño	1						
М	dantención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Brid Supervisor de Ma	ceño ntención	1						
М	lantención Grupo 2 OR Cleanian	Carlos Brid Supervisor de Ma QR Clear	ceño ntenciór ner)						