

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia Escolar	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Urgencia Escolar - Frente Rayos YORK									
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXXLDE 505230N60395265									
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						J		
MPIEZA DE TERMOSTA	то	~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~				-				
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									1
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presid			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif M	ono	Entrada	;	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif Mo	no	R		s	Т	ı	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mo	no ✓	R 0.50		s 0.45	T 0.40		lom 1.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.49 3.2		0.44 2.8	0.39 2.5		.65 /м/в	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			21			2.5	A	/WI/D	°C
Cortina de ane	CHEQUEO DE TEIMPERATURAS DE INTECCION			10.4		45.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓN	PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	14-09-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnic	o 2:				And	rés Ramíre	z	
		\cap 1	2							
Man	tención Grupo 2 OR Cteanph	Carlos Brice Supervisor de Mant QR Cleane	eño ención							