

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -1 Urgencia Escolar	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Cas Septiembre, 2021						
Descripción: Marca:	Urgencia Escolar - Frente A Box 8 ,9 ,10 Y 11 YORK									
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXL 50531E03048908	Area Mantención pre	eventiva			~				
	000120010700	- Mainteneion pro								
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	IIA CALIENTE	N/A								
IMPIEZA SERPENTIN AG		N/A								
HEQUEO DE CORREAS	VATRIA	N/A								
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO	N/A								
MPIEZA DE TERMOSTAT		N/A							1	
IMPIEZA DE DIFUSORES		N/A							J	
	CONDENSADO (DESAGUE)	N/A								
IMPIEZA SERPENTIN CO		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN EV										
EAPRETE DE BORNERA I										
HEQUEO DE VALVULAS		N/A								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT	N/A								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE		N/A								
IMPIEZA GENERAL	ondo	N/A								
UBRICACION GENERAL		N/A								
EQUIPOS					Presió	on .		Tempe	ratura	
EQUIFUS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja		_	Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif N	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 Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif N	∕lono ✓	R 0.32		s 0.29	T 0.27		lom 1.59	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.2		1.9	1.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.6		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:				-						
		SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-09-2021									
echa Inicio: écnico 1:		Técni	co 2:				And	rés Ramíre:	z	
ecnico 1:		Carlos Bric Supervisor de Man QR Clean	B .	1			And	rés Ramíre	Z	