## ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso -1 Urgencia Escolar										
Descripción: Urgencia Escolar - Hall de Espera  Marca: YORK  Modelo: YGFC06CBAHEFXLDE		Cliente: Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
			Area								
Serie:	50530N60395096		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>							]	
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN A	AGIIA FRIA			_							
CHEQUEO DE CORREAS			<b>✓</b>								
ALINEACION DE POLEAS	S										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~				_				
LIMPIEZA DE TERMOST	АТО		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORE	s		~				_			_	
LIMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR			_							
LIMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA								_			
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR EL	LECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL	L		~								
EQUIPOS			1			Presid	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	<b>!</b>	Nom.	Amp
OZZZ.	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1								· ·			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.45		s 0.40	0.35		Nom 0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.3	1.7		A/M/B	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.3	1.7		V/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.3		45.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	14-09-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado			cnico 2:				Anc	lrés Ramíre	17	
recinco i.	Miguel Aligei Delgauo			JIIICO Z.				AII	ires Kailille	<u>: Z</u>	
			^								
		/		12							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
Mantención Grupo 2		Carlos Briceño									
	Cit Gigary	Superv	isor de M	antenciór	J						
	OR Cleanith	Supervi	isor de M R Clea	antenciór Iner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica