

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		S/R					
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Estar Medico	Cliente:		Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YBCSVI351E 143458MN001	Area Mantención preven	iva		<b>~</b>				
					./==				
MPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VE	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	•							
IEQUEO DE CORREAS	S			1					
INEACION DE POLEA	AS				•				
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	<b>~</b>			l				
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО	~						1	
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~						_	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULA	as	~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERA	<b>AL</b>	~							
EQUIPOS				Presió			Tempe		501/00
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada	a S	Salida [	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R		s [	Т		om.	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°
			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif Mono	R		<b>S</b> [	Т		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
		Trif Mono	R		s	т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	<b>_</b>	0.32		0.28	0.22		.40	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.4		2.1	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		22						°C
Continua de dire	STIEQUES DE TEIM EIGHTOIR DE INTEGRION		11.2		14.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PR	VENTIVA						
echa Inicio:	14-09-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Andı	rés Ramíre:	Z	
		^ -							
		/ band	\						
	λ	( SPLOS)	).						
Mantención Grupo 2		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
	OR Cleaniph	Supervisor de Manten	rion						
		QR Cleaner							