

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Cas							
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia Escolar Urgencia Escolar - Egreso Rayos										
Marca:	YORK			Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YBC2UI351 143456MN002			preventiva	~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILIROS LIMPIEZA SERPENTIN A(CHA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC			~						_		
CHEQUEO DE CORREAS	JUA FRIA		~								
•									_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TD40010N) D4ÑO										
			~				7 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTA			*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN CO											-
LIMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		✓								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		s	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tı	rif	Mono	R		s	Т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.15		0.12	0.10).18	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1		2.6	2.1	A	/M/B	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		39	Frío/Calor			°C
Cortina de aire											
				CIÓNI DDEVEN	ITIVA						
Observaciones:		SE RFA	LIZA MANTEN	CION PREVEN							
Observaciones:	17-12-2021	SE REA	LIZA MANTEN	CION PREVEN							
Observaciones: Fecha Inicio:	17-12-2021 Xavier Matute	SE REAI						1	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio:	17-12-2021 Xavier Matute	SE REAI		enico 2:				L	uis Osorio		
		SE REAI						L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio:		SE REAL						L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Xavier Matute			enico 2:				L	uis Osorio		