

## **ORDEN DE TRABAJO**

	<b>ST</b> INGE	NIERIA									
Equip		Unidad Manejadora de Aire	N° De Activo: Cliente:		50000186-0						
	ación: :ripción:	Sala De Maq. Urg. Escolar Sub.1° UMA 105 Planta Telefónica				CAS					
Marc	a:	YORK		Periodo Ejec	ución		Noviembre, 2021				
Mode Serie		YH05VFBDCPAWBR ZEPM097582		Area Mantención	preventiva		<b>✓</b>				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO S	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE								<b>✓</b>			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								~			
CHEQUEO DE CORREAS								<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS								~			
	DE CORREAS							<b>✓</b>			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								<b>✓</b>		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								<b>✓</b>			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								<b>✓</b>		]	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							<b>✓</b>			]	
	ZA SERPENTIN CON										-
	ZA SERPENTIN EVA										
	ETE DE BORNERA D	E MOTORES						<b>~</b>			
	EO DE VALVULAS	DAMIENTOO V.VENT						<b>~</b>			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								•			
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA						<b>~</b>			
	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO						<b>*</b>			
	ZA GENERAL							·			
LUBRICACION GENERAL							Presión	•	Temper	estura	
EQUIP	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1					Entrada	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R	\$ ]	Т	N	Nom.	Amp
CHILLER  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
					Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			т	rif	Mono	,- R	s	Т	N	lom	. 54
	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						C°			
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 1.85	\$ 1.86	T 1.69		.66	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				15.2			A/	M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.1		Frío/Calor			°C °C
		-				13.1		1110, 00101			
Observ	aciones:		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Ir	nicio:	12-11-2021									
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				José Paricaguan					
				<u> </u>							
				$\bigcap$	$\Omega$						
			1	( XDIO)							
Mantención Grupo 1			Car	Carlos Briceño							
	(4	(145) (140)	Supervisor de Mantención								
	_	V	C	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
İ											

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica