

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Unidad Manejadora de Aire Interior Datacenter Sub.3° Torre Sur Uma 11A Informatica YORK XTI-051X051-BAHA050A RLSMXT002		N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50000250-0  Cas Octubre, 2021						
LIMPIEZA DE FILTROS  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									<b>~</b>			
CHEQUEO DE CORREAS								•	<b>~</b>			
ALINEACION DE POLEAS									· ·			
CAMBIO DE CORREAS									N/A			
		RACCION BAÑO							.,,,,			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO									<b>~</b>		1	
									·			
LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								·		]		
	ZA SERPENTIN CON								•			]
	ZA SERPENTIN EVAF											
	ETE DE BORNERA DE	MOTORES							•			
CHEQUEO DE VALVULAS									<b>~</b>			
	ON AUDITIVA DE ROE								<b>~</b>			
LIMPIE	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO							<b>~</b>			
LIMPIE	ZA GENERAL								<b>~</b>			
LUBRICACION GENERAL									<b>~</b>			
EQUIPOS  CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	<b>Tempe</b> S	ratura alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)		Trif	Mono	R Baja		S	T  Alta Alta		lom.	Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
				Trif	Mono	R		s	Т		Nom	1 31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			William				•			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°			
<b>&gt;</b>	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 4.89		s 4.96	т 5.02		Nom 3.10	Amp
•		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						4.90	3.02			Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				15.1				A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4			Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		SE RE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha I	nicio:											
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Té	enico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
Mantención Grupo 1  OR Diabour  Sur				rlos Bri rvisor de M QR Clea	ceño antención							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica