

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	N° De Activo:			50000250-0							
Ubicación: Interior Datacenter Sub.3º Torre Sur											
Descripción: Marca:	Uma 11A Informatica YORK		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Septiembre, 2021						
Modelo:	XTI-051X051-BAHA050A		Area								
Serie:	RLSMXT002		Mantención p	oreventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA N/A	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE							- N/A ✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGU								·			
CHEQUEO DE CORREAS								✓			
ALINEACION DE POLEAS								~			
CAMBIO DE CORREAS								N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO								J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								✓			
LIMPIEZA DE DIFUSORES								✓		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)							✓			
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR			l							
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS								~			
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT							✓			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO							~			
LIMPIEZA GENERAL								~			
LUBRICACION GENERAL								~			
EQUIPOS			'			Presió			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	s	alida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		lom.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Гrif	Mono	R		s	Т	1	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp 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°			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	Trif	Mono	R		s	Т		lom	
✓ Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓		4.95		1.91	4.89		3.10	Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				15.4				A	/M/B	Amp
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5			Frío/Calor			°C
Observation of											
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	15-09-2021										
Técnico 1:	Yohansson Henrito		——— Téc	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
		_					_	_	_	_	
			\bigcirc	\mathcal{L}							
			/ XDIA	.							
Mante	ención Grupo 1 Replatos	000	rice Bri	ceño							
('Q	KAMADOGI	Cal	visor de Ma	antenciór	1						
		Cuper	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ner							
								110 ===	• •	N/ 1	
Fir	ma Técnico	v B Supe	ervisor QR Clea	aner Ingeni	erıa			v B Res	sponsable (Jinica	