

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo:		50002222-0								
Ubicación: Descripción:	Sub.2° Lado Norte  Vex Cocina		C	Cliente: Periodo Ejecución Area		Мо						
Marca:	NICOTRA	_				Junio, 2021						
Modelo:	AT 10-10 S-075 A		A				535, 252.					
Serie:	THS13EXTCOC		N	/lantención p	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VR	V	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS										_		
										-		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)											
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_							
	CONDENSADO (DECACUE)				-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE												٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR		_									
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS V VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Pres	ión		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			T.:4					•	-		N	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	<b>✓</b>	Mono	R 0.95		s 1.04	T 0.92		Nom 1.56	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											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				
VIV 01	CHEQUEO DE TEIMI EIXITORAS DE INTEGGION								C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
F 0."	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
Fan Coil  ✓ Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observation												
Observaciones:		QE I	SEVII	IZA MANITENIA	CIÓN PREVEN	TIVA						
		JE I	ALI	WANTEN	NEVEN							
Fecha Inicio:	09-06-2021			<del></del>						_		
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				De	rbyn Buend	)	
			/		1							
				XDIA	<b>8</b>							
Mante	ención Grupo 1 Redigiosof	_	- 1.1	OC Bri	ceño							
( Q	Replanted	C	ari	cor do Ma	antención							
		Sup	ervi	R Clea	ceño antención ner							
			٧	1, 0,00								
Fire	ma Técnico	V° B° Sı	ıperv	isor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable	Clínica	