

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Ventilador Extractor De Aire	N	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area		50002215-0 Mo							
Ubica Descr	ripción: :a:	Cubierta, Nucleo Lado Norte Vex Desde Sub.1°. Al Sub.6°	c										
Marca Mode		NICOTRA AT 9-9 S-0,75 A				Marzo, 2021							
Serie:		THS13EXT1S1A6		Mantención preve		<b>✓</b>							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VKV	PAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UNIA	W. SPLII	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS					<b>✓</b>								
ALINEACION DE POLEAS				-	<b>✓</b>								
CAMBIO DE CORREAS				-	N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)													
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					~								
CHEQUEO DE VALVULAS					N/A								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL					~								
LUBRICACION GENERAL					<b>✓</b>								
EQUIPOS				<u> </u>			Presi	ón		Tempe	ratura		
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono		Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
		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)				R		S	Т	No.	Nom.	Amp Amp Amp Amp	
												Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
			Trit	f	Mono	R		S	т		Nom		
	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°				
	, vi	5 ZODE DE TEIM ENVIOUS DE INTEGUION				_							
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	·	Mono	0.99		s 1.05	T 0.96		Nom 1.56	Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A	/M/B	°C	
<b>~</b>	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C	
Observ	aciones:		SE REALI	ZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVΔ							
F l l		00.00.0001											
Fecha Inicio: 08-03-2021  Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			Manfred Lovince							
			TECHTICO Z.					amed Ethiot					
Mantención Grupo 1			Supervisor Mantencion										
QR DINIDA			— Fernando Cavia OR Cleane										
							<u> </u>						
Firma Técnico				V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Res	sponsable (	Clínica	<del></del>	