

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo: Cliente:		50002215-0 Mo							
Ubicación: Descripción:	Cubierta, Nucleo Lado Norte Vex Desde Sub.1°. Al Sub.6°											
Marca: Modelo:	NICOTRA AT 9-9 S-0,75 A			Periodo Ejecución Area		Diciembre, 2021						
Serie:	THS13EXT1S1A6				n 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												
CHEQUEO DE CORREAS	ATNA											
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	DACCION BAÑO											
								7				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O												7
LIMPIEZA SERPENTIN CON												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAR												
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	T		Nom.	. 54 5
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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
	Theorem of the state of the sta					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri		Mono	R 1.10		s 1.20	T 1.15		Nom 1.56	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>		1.10		1.20	1.15		1.50	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 25		Calor 25	C°			
	·		Tri	if	Mono			S	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		ırı		IVIUIU	R						Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin  Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:		er i	DEAL	174 MANITEN	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
		3E I	KEAL	IZA WANTE	NCION PREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021									′ D .		
Técnico 1:	Yohansson Henrito			16	écnico 2:				Jose	é Paricagu	an	
				$\wedge$								
			/	/ \	1							
Marianai An Gruph 4					08()							
Mantención Grupb 1  QR Stabber			ar	los Br	iceno	1						
			erv	isor de N	iceño Mantención aner	I						
	7		Q	K CIE	21101							
Eirr	na Técnico	V° R° Sı	Jper	visor OR CI	eaner Ingenie	ería			V° R° Re	sponsable	Clínica	