

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Ventilador Extractor De Aire		N° De Ac	l° De Activo:		50002214-0 Mo Marzo, 2021						
Ubicación: Descripción:	Cubierta, Nucleo Lado Sur Vex Desde Sub.1° Al Sub.6°		Cliente:									
Marca: Modelo:	NICOTRA AT 10-10 S-1 A		Periodo Eje Area									
Serie:	THS13EXT1S1A67			ión preventi	va	<b>~</b>						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN C	OIL VEX		COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
	A FRIA			<b>~</b>						<u> </u> 		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS				<b>~</b>								
CAMBIO DE CORREAS				N/A	١							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTF				~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)											٦
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR								-			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								_			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES			~								
CHEQUEO DE VALVULAS				N/A	١							
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A	١							
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tuif	M		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono		R		S	Т		Nom.	Amp
O. III ZZII.	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			Alta Alta			PSI/° PSI/°
						Baja _						
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono		R		S	Т		Nom	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							Calor	C°			
			Trif	Mono		R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>			0.95		1.08	1.03		1.56	Amp 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			Ü
Observaciones:												
		SE REA	ALIZA MAN	TENCIÓN PRE	VENT	TIVA						
Fecha Inicio:	10-03-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			Manfred Lovin					ce	
Manto	poido Grupo 1	S	upervisor N	Mantención	_							
Q	ncjón Grupb 1 R Diepod		ernand OR Clu	Cavia_	_							
Firr	pervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica						