

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equi		Ventilador Extractor De Aire	1	N° De Activo: Cliente:		50002221-0 Mo Marzo, 2021								
	ación: cripción:	Sub.2º Lado Sur Vex Cocina Costado Oriente Destras De Camaras	. (											
Marc	ca:	NICOTRA	Periodo Eje		ución									
Mod Serie	delo: AT 10-10 S-075 A ie: THS13EXTCOCOR			Area Mantención preventiva		~								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIE	ZA DE FILTROS													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					<u> </u>						_			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					-									
CHEQUEO DE CORREAS					<b>~</b>									
ALINEACION DE POLEAS					<b>~</b>									
CAMBIO DE CORREAS					N/A									
					M/A  ✓									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					•			7			1			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					-			_						
LIMPIEZA DE DIFUSORES					-						7			
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												7		
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												-		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					~									
CHEQUEO DE VALVULAS					N/A									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					<b>✓</b>									
LIMPIEZA GENERAL					<b>~</b>									
LUBRICACION GENERAL					<b>~</b>									
EQUIPOS							Presi			Tempe				
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	<b>N</b>	lom.	Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp		
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			PSI/° PSI/°		
						Baja			Alta					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	<u>_</u>	Nom	Amp		
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp		
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G		
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°					
	<u>,                                      </u>				Mara -	-			<del>-</del>	-	law.			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	<b>✓</b>	Mono	0.95		s 0.92	0.91		.56	Amp Amp		
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								LA	/M/B	°C		
~		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C		
									1110/04101					
Observaciones:														
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA								
Fecha Inicio: 07-03-2021														
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			Manfred Lovince									
	1	$\bigcap$ $\bigcap$ $\bigcap$												
	Mante	-Sur	Supervisor Mantencion Fornancio Cavia											
Mantención Grupb 1  OR Oldobór				OR Cleaned										
		Firma Técnico V°				B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica			