

ORDEN DE TRABAJO

	ación:	Ventilador Extractor De Aire Sub.1° Lado Sur Vex Sub.1° Al Sub.6°	N° De Activo: Cliente:		50002224-0 Mo Marzo, 2021								
Descripción: Marca:		NICOTRA	Periodo Ejecución Area							ión			
Mod	elo: AT 30-28 TIC-15 A												
Serie	::	THS13EXT1SUB1A6	N	lantención pr	eventiva			~					
LIMPIE	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIE	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA				1 1				-			
CHEQUEO DE CORREAS					✓								
ALINEACION DE POLEAS					~					-			
CAMBIO DE CORREAS					N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~			\neg					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZA DE DIFUSORES													
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												1	
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					~								
LIMPIEZA GENERAL					~								
LUBRICACION GENERAL					✓								
EQUIP	os						Pres	ión		Temp	eratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Tulf		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
	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)				D.:			Ale -			PSI/°	
		PRESIDING LEGRIGERATIVE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f <u>I</u>	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
	Comp MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR						Raia			Alta		Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	· I	Mono	R 11.29		s 11.85	T 11.62		Nom 21.20	Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	Amp	
~	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									- (III) B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor				
Observ	vaciones:												
			SE REALI	ZA MANTENCIO	ÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 10-03-2021													
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Manfred Lovince							
	Mante Q	ención Grupo 1 Restables	-Sup -Fe	Freisor Manten rnando-Car OR Cleaned	cion								