

ORDEN DE TRABAJO

	po: ación: cripción:	Ventilador Extractor De Aire Sub.1° Lado Sur Altillo Vex Sub.1° Al Sub.6°	N° De Activo: Cliente:										
Marca:		NICOTRA	Periodo Ejecución		Marzo, 2021								
Mode Serie	odelo: AT 30-28 TIC-15 A erie: THS13EXT2SUB1A6		Area Mantención preventiva		~								
		IIIO IOLAI 2000 IAO											
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE													
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													- 1
CHEQUEO DE CORREAS					✓								
ALINEACION DE POLEAS					~								
CAMBIO DE CORREAS					N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					~			\neg			7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO													
LIMPIEZA DE DIFUSORES											7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)												1	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					~								7
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					N/A								
CHEQUEO DE VALVULAS 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							Pres	ión		Tempe	eratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
		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	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						A11.			Amp PSI/°		
		PRESIDENTE COMPRESON 2 (SI PIOCEUE)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
	I M On lin	MEDICIONEO DE COMOUNO VENTEVERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amn	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Culoi	C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	· ✓	Mono	R 9.49		s 9.35	T 10.28		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)									4/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor				
Observ	vaciones:												
			SE REALI	ZA MANTENCI	ÓN PREVEN	TIVA							
Fecha li	nicio:	11-03-2021							_		_	_	_
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:					Manfred Lovince					
	Mante	ención Grupo 1 Regional	-Sup Fe	ervisor Manter rnando Ca OR Cleane	ncionvia								
Firma Técnico V°			° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					