

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:		Ventilador Inyector de Aire Azotea P7° Sector Sur MO VIN Presurizador Caja Escala Sector Sur NICOTRA AT 30-28 TIC-10 A THS13EXT1PRESSALE	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		MO Junio, 2021						
			VRV FAN CO	DIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA D	E FILTROS		VIV TAILO	VEX.	COMPACTO	SFEIT	VENTANA	OWA	WI. OF LIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA	CALIENTE									
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA	FRIA									
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA R	EJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO					l				
LIMPIEZA D	E TERMOSTATO										
LIMPIEZA D	E DIFUSORES										
LIMPIEZA D	E SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)									
LIMPIEZA S	ERPENTIN COND	DENSADOR									
LIMPIEZA S	ERPENTIN EVAP	ORADOR									
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS											
		AMIENTOS Y VENT									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
LIMPIEZA G											
	ON GENERAL										
EQUIPOS	on ouncinal					Presió	n		Tempe	ratura	
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGU MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSA MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2	Trif	Mono	Entrada R		S [Entrada T		alida	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
					Baja		_	Alta _			PSI/°
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S [Т		lom 5.00	Amp
Spl Cor		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ver Vrv		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv	/ UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Um	na T	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		s	т		lom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp
Vex	x / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							A,	/M/B	°C
Cor	rtina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Frío/Calor			°C
Observacio	ones:				•						
			SE REALIZA MAN	ENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio):	04-06-2021									
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			Derbyn Buen						
		Addition	Carlos E Supervisor de QR Cl					V0 D0 D	ponsable C	Nía :-	