

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Equipo: Ventilador Extractor De Aire Ubicación: Sub.1º Lado Norte Descripción: Vex Sub.1º Al Sub.6º Marca: NICOTRA Modelo: AT 30-28 TIC-15 A		I° De Activo:	50002225-0							
			cliente:	Мо							
			Periodo Ejecución	Marzo, 2021							
Serie:	THS13EXT3SUB1A6		rea Nantención preventiva		~						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS			~								
ALINEACION DE POLEAS			~								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR			_							_	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~								
CHEQUEO DE VALVULAS			N/A								
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					Presid	ón		Tempe	eratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Entrada	1	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif Mono	R		S	Т		Nom.	Amp	
	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 PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/°	
		Tri	f Mono	R		s	Т		Nom		
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp PSI/°G	
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f Mono ✓	R 11.52		s 11.39	T 11.85		Nom 21.20	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A/M/B	Amp °C	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Frío/Calor			°C	
							FIIO/ Calor				
Observaciones:											
		SE REAL	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio:	11-03-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			Manfred Lovince					
Mantencion Grupp 1 - Supervisor Mantencion											
Mantención Grupo 1 OR Stepper			thando Cavia OR Cleaned								
Firn	na Técnico	V° B° Super	visor QR Cleaner Ingeni	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica		