

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Ventilador Extractor de Aire Sub2º Lado Norte Vex Camarin Norte Sub.1º NICOTRA AT 18-18 S-2 A THS13EXT2CAMS1S	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002220-0 Mo Diciembre, 2021						
LIMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT CH	ILLER CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA									
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	PACCION RAÑO									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										
	,									
LIMPIEZA DE DIFUSORES										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA							_			
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS										
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT									
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC										
LIMPIEZA GENERAL										
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Temperatura Salida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja Baja	Salida	T Alta	Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		Trif	Mono	R 1.98	\$ 1.95	T 1.96	Nom 3.54	Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		Alta		Amp PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 25	Calor 25	C°			
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1						1	140111	Amp	
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L						A/M/B	Amp	
✓ Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Frío/Calor		°C	
Observaciones:		SE RE	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio:	19-12-2021									
Técnico 1:	Yohansson Henrito		Téc	nico 2:			José	Paricaguan		
	nción Grupo 1		rlos Bri rvisor de Ma QR Clea				√√° D° D	ooneaklo Clímic		
Fir	na Técnico	v B Sup	ervisor QR Clea	aner Ingenie	eria		v B Resp	oonsable Clínica	1	