

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Ventilador Extractor De Aire		N° De Activo:		50002222-0 Mo						
Ubicación: Descripción:	Sub.2º Lado Norte Vex Cocina										
Marca:	NICOTRA		Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Marzo, 2021						
Modelo: Serie:					~						
				•							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS											
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA 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 RODAMIENTOS Y VENT				N/A							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				.,,∧							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				·							
LIMPIEZA GENERAL				*							
LUBRICACION GENERAL							,				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		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)				Baja			Alta			PSI/° PSI/°
					Baja			Alta			. 3.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		'		0.78		0.95	0.84		1.56	Amp Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B	°C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEAL	JZA MANTEN	CIÓN DDEVEN	TIVA						
	06-03-2021		LIZA WANTEN	CION FREVEN	IIVA						
Fecha Inicio:											
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			Manfred Lovince						
	٥	noevinos H	anaiai								
Mantención Grupb 1 QR Stabber			Supervisor Mantencion Fornancio Cavia OR Cleaned								
			with winder	••							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					