

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripció		Ventilador Extractor de Aire Sub.2° Tunel Vehicular Vex Extraccion Tunel	N° De Activo:			50002230-0 Mo					
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución			Junio, 2021					
Serie:		JET SOLID R4-630 T 40-6 THS13EXT1TUN	Area Mante	ención preventiva		~					
				•							
LIMPIEZA DE	E FILTROS		VRV FA	N COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SE	RPENTIN AGUA	A CALIENTE								J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA RE	JILLA DE EXTR	ACCION BAÑO					L				
LIMPIEZA DE	E TERMOSTATO									1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES										J	
I IMPIF7A DF	SISTEMA DE C	ONDENSADO (DESAGUE)]	
	RPENTIN COND										
	RPENTIN EVAP										
	E BORNERA DE	MOTORES									
CHEQUEO DE	VALVULAS										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACIO	N GENERAL										
EQUIPOS						Presió			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [Т	N	lom.	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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
											PSI/
M.S _I	plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R 6.50		s 6.50	т 6.50		lom .00	Amp
Split Com		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Vent	tana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv I		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío 25		Calor 25	C°			
			Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
Uma		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp Amp
Fan Vex	Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							A	/M/B	·
Ť		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Frío/Calor			°C °C
Observacior	nes:										
			SE REALIZA M	IANTENCIÓN PREVE	NIIVA						
Fecha Inicio:		18-06-2021		_							
Técnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:				Miguel	Angel Delg	ado		
	Manten OR	ción Grupo 2 Cleanen	Carlos Supervisor QR (Briceño de Mantenció Cleaner	n						
	Firm	na Técnico	V° B° Supervisor	QR Cleaner Ingen	iería			V° B° Res	ponsable (Clínica	