

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:			S/R							
	Ubicación:Piso 2 Estacionamiento AntiguoDescripción:Vex Programa De SaludMarca:S&PModelo:CUTT-7/7		Cliente:			CAS						
				Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
			Α									
Serie:	5147527500		N	/lantención p	preventiva			~				
		v	/RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS] [7	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE											
										-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO									_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1				
	,											
LIMPIEZA DE DIFUSORES											_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR			1								1
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES			-								
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO											
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ión		Tempe	eratura	
E4011 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											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/°
			Trif		Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			✓	WOTO	0.69		0.74	0.72		1.09	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío		Calor	C°			
						_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	<u> </u>	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
✓ Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:						•						
		SE	E REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	26-10-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito				nico 2:				A	rés Ramíre	1 7	
recinco i.	TUHANSSUN PEHRIO			rec	ilicu Z.				And	ies ndiillife	<u>, </u>	
				^								
			/	$\langle \cdot \rangle_{i}$	12							
				X ZIO	8							
Mante	ención Grupo 1 Registration		arl	os Bri	ceño							
	17-Fald (Ana)	9111	narvi	sor de Ma	antención							
		Su	Ol	R Clea	ceño antención ner							
			~ .									
Fire	ma Técnico	V° B° S	Superv	isor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	