

ORDEN DE TRABAJO

Descripción: Marca: Modelo: Serie:	Vex Extraccion De Campana Sub.1° Campana Su INFINAIR CUS-675-A THS13EXT1CAMP1SUB	N° De Activo: ur Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002228-0 Mo Junio, 2021						
Serie.	INSTREATION	Mantenci	on preventiva							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN CO	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA									
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI	PACCION RAÑO									
LIMPIEZA DE TERMOSTATO						İ			1	
	,									
LIMPIEZA DE DIFUSORES										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE										
LIMPIEZA SERPENTIN CON										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR						·			
REAPRETE DE BORNERA DI	MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS										
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT									
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO									
LIMPIEZA GENERAL										
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Temper	atura alida	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)	Trif	Mono	R		S	T		om.	Amp Amp Amp Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R 3.08		s 3.05	T 3.08		om .60	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío 25		Calor 25	C°			
		Trif	Mono	R		s	Т	N	om	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2									Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							A/	M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANT	ENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	18-06-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
	Auto: mauto						guci	9 DOIG	- 	
QF		Carlos E Supervisor de QR Cle					V° R° Doo	ponsable C	línica	