

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	NIERIA										
Equip	00:	Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:		50002229-0						
	ación: ripción:	P2° Balcon Norte  Vex Extraccion De Campana Sub.1° Campana	Cliente: Periodo Ejecución									
Marc	-	Norte  INFINAIR			Mo Diciembre, 2021							
Mode		CUS-675-A		Area								
Serie	erie: THS13EXT2CAMP1SUB		Mantención preventiva		<b>Y</b>							
			VRV	FAN COIL	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO										
	ZA DE TERMOSTATO							7			1	
_												
LIMPIEZA DE DIFUSORES											1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)  LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
	ZA SERPENTIN EVA											
	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUI	EO DE VALVULAS											
REVISIO	ON AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL											
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	T		lom.	1 31/ 0
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				K		3	I		ioiii.	Amp
												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/°
			т	rif	Mono	R		s	т		Nom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		<b>✓</b>		3.10		2.80	2.40		.80	Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alea			Amp PSI/°G
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	Alta			F31/ G
	Vrv UI	OTILQUEO DE TEIVIFERATURAS DE INTECCION				] [			C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R		S	Т	1 	lom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
<b>~</b>	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C
									Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REA	LIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:											
Técnico 1: Xavier Matute			Т	écnico 2:				Lu	uis Osorio			
				$\bigcap$	1							
			1	XZ	108)							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen				los B	riceño							
OK Greativity			Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner									
			(	R Cle	aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica