

## **ORDEN DE TRABAJO**

	MINGE	NIERIA											
Equip		Fan Coil	I	N° De Activ	vo:			S/R					
	Ubicación:  Descripción:  Sala De Reuniones Departamento De Ir Equipo 2  Marca:  ANWO		enes Cliente:			Cas							
Marc					ecución		Diciembre, 2021						
Mode	elo:	FCA800CT		Area Montonoió	n nuovantiva								
Serie	:	K112054261		wantencio	n preventiva								
			VRV	FAN COIL	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			<b>~</b>									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~							<b>⊸</b>		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>									
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEA	CION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~				·					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~									
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRE	ETE DE BORNERA DI	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
LIMPIEZ	ZA GENERAL			~									
LUBRICA	ACION GENERAL												
EQUIPO	os			· ·			Presid			Tempe			_
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	;	Salida [	Entrada		Salida	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)				R		\$ 	T		Nom.	Amp Amp Amp Amp Amp	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°		
	T		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				1 31, 3	
	<u></u>			.:¢		_			C°	-	Man-		
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	ıf	Mono 🗸	0.28		\$ 0.26	0.24		Nom 0.50	Amp	
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.19 2.9		0.19 2.1	0.18 1.4		).28 <sub>/M/B</sub>	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6 13.2		37.6	Frío/Calor			°C	
Observ	aciones:		OF DE 4		NCIÓN PREVEN								_
			SE KEAL	LIZA MANTE	INCION PREVER	NIIVA							
Fecha Inicio: 17-12-2021  Técnico 1: Xavier Matute		 Técnico 2:			Luis Osorio								
. 55/1160		Advict Matute		'	55.11 <b>00 £</b> 1				Lu	500110			
				$\bigcirc$	✓								
		/	/ /	in									
Mantención Grupo 2				AR	ricaño								
	mainem QF 	R Cleanen	Car	105 D	Mantenciór	1							
			Q	R Cle	riceño Mantenciór aner								
Í													

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica