

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación:											
Descripción: Marca:	Anatomina Patologica Oficina ANWO		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Abril, 2021						
Modelo:	FCA700CT										
Serie:	K117022729					~					
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>✓</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMBIEZA DE III LA DE EVE	AAOOION RAÑO		<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BANO						7 1			$\neg$	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				_							]
											+
LIMPIEZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS V VENT		~								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta Alta			PSI/°
					Baja			Alta			
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
		1	Γrif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			< <	0.36		0.32 0.16	0.25 0.14		0.41 0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.4		3.1	2.5		A/M/B	°C
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.7		06.4	Frío/Calor			°C
					11.2		36.4	FIIO/ Caloi			
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-04-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Tápping 2:			Podvigo Cistornos					
Lowen's facilities			Técnico 2:				Rodrigo Cistern				
			upervisor Mant	encion							
Martengión Grupo 3			Fernando Cavia OR Cleane								
	J-7										
		0.000						\/^ = ^ =		Ol' :	
Firr	na Técnico V	" R" Suna	ervisor OR Cle	aner Ingenie	ria			V° R° R	sponsable	Clinica	