

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50002982-0						
Ubicación:	ación: Piso 12 Torre Norte		Olionto								
Descripción: Marca:	Dermoscopia ANWO	Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021							
Modelo:	FCA400CT										
Serie:	K114012960		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~				•				
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS							•				
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE EXTI	RACCION BAÑO		~				l		_		
MPIEZA DE TERMOSTATO	0		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			✓	1			-			_	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			_							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										1
EAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			✓								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		✓								
MPIEZA Y REVISION CIR(CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		s	Т	N	lom.	Amp
OFFICER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°
	'				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т	<u></u>	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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	C°			
		Tı	rif	Mono	R		s	т	,	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.26	0.24		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.2	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 11.4		36.9	Frío/Calor			°C
Ohaamaasia]						
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute		——— Téd	enico 2:				10	uis Osorio		
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanen	(Car	Tos Bri visor de M R Clea	ceño	1						
U		Superv	VISOR de IVI	ner							