

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	INIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Sub Gerencia- Operaciones Oficina Jefe	Cliente:		Cas							
Marca:	Marca: ANWO		Periodo Ejecución			Octubre, 2021					
Modelo: Serie:	FCA400CT K112070955	Area Mantención preventiva		preventiva		· ·					
	K112575755			preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~				1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				-				
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	;	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
OUILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amn
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	rif	Mono	R			т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.29		0.27	0.25		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.4	2		A/M/B	7 u.i.p
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27 11.9		42	Frío/Calor			°C
1					11.9		72	1110, 00101			
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTEN(CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 30-10-2021						Luiz Ozzaila					
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
	nción Grupo 2 R Cleanign	Car Superv	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antenciór	1						
Fir			R Clea			_		V° B° Re	sponsable	Clínica	