

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R							
Ubicación:	Piso -2	Cliente										
Marca:	Descripción: Macroscopia (Sala De Trabajo) Marca: ANWO		Cliente: Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021						
Modelo:	FCA1000CT	Area Mantención preventiva			~							
Serie:	K110113579	'	Mantencion	preventiva								
		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~		,							
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		N/A						_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	0		~				1					
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~									
LIMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											-	
REAPRETE DE BORNERA D												
	LINOTONES		~									
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISION AUDITIVA DE RO			~									
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	=	eratura Salida	PSI/°C	
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 31, 3	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				K					Nom.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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/°	
		Tr	rif	Mono	R		s	Т		Nom		
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			Wolfe]						Amp	
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				FIIO		Caloi	C°				
		Tr	rif	Mono	R		S	т		Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.34		0.32 0.33	0.30		0.50 0.50	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		1.6	1		A/M/B		
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 12.4		37.5	Frío/Calor			°C	
]							
Observaciones:												
		SE KEAL	LIZA MANTENO	CION PREVEN	IIIVA							
Fecha Inicio:	29-10-2021											
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	cnico 2:				L	uis Osorio			
Mante Oi	nción Grupo 2 R Oteankin	(Car	Tos Bri visor de Ma QR Clea	iceño								
		Superv Q	visor de Ma QR Clea	antencior iner	1							
Firma Técnico		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					