

	EANER Genieria										
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 11 Torre Norte Descripción: Sala 2 Marca: ANWO		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R						
					Cas Septiembre, 2021						
Marca: Modelo:	FCA400CT		Periodo Ejec Area	cucion		36	ptiembre, 20	21			
Serie:	K117071798		Mantención	preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE										
MPIEZA SERPENTIN A			~								
HEQUEO DE CORREAS			✓								
LINEACION DE POLEAS											
	•										
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BANO		~				⊣		1	1	
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	s		~							7	
IMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	•		~								
REVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ión		Tempe	ratura	
<u> </u>	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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	if	Mono	R		S	T	N	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Ti	if	Mono	R		s	Т	N	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.33		0.28	0.22	0	.42	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2.3	1.9	A	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.8 12.4		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		05.05.41			.=						
echa Inicio:	17-09-2021	SE REAI	LIZA MANTEN	CION PREVER	NIIVA						
			Técnico 2:					Δnd	rés Ramíre	7	
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		\bigcap	12				And	<u>rés Ramíre</u>	z	
Ma	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	Tos Br risor de M R Clea	iceño antención aner	n						
			rvisor QR Cle					Vº Dº Do	sponsable (Nía i a a	