

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -4 Descripción: Ofc. Aerom		N° De Activo:		S/R Cas						
Marca:	ANWO		Periodo Ejecución		C	ctubre, 202	1			
Modelo: Serie:	FCA400CT K117010195		Area Mantención preventiva			~				
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		*							
MPIEZA SERPENTIN			~							
IEQUEO DE CORREAS			~							
INEACION DE POLEA			N/A							
	45		N/A							
MBIO DE CORREAS	EVED LOGIOU DAÑO		N/A							
	EXTRACCION BAÑO		~						1	
MPIEZA DE TERMOS			~							
MPIEZA DE DIFUSOR			~						7	
	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							7
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR		N/A							
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR		N/A							
APRETE DE BORNEF	RA DE MOTORES		N/A							
IEQUEO DE VALVULA	AS		~							
EVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	AL		✓							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif Mono	R		S S	T		lom.	F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						'			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/°
		Tri	if Mono	R		s	Т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if Mono	R 0.28		s 0.25	T 0.23		lom .42	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			4.8		3.8	3.1	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			10.3		50.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REAL	IZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
cha Inicio:	22-10-2021									
écnico 1: José Paricaguan			Técnico 2:				Andı	rés Ramíre	z	
/			\bigcap \bigcap							
//			XZIOST).							
	A Contitue	Car	los Briceño isor de Mantención R Cleaner							
	age of the second secon	Sunary	isor de Mantención	Ì						
//		Q	R Cleaner							
V										