

ORDEN DE TRABAJO

ORING	GENIERIA	OND	LIN DE 11	NADAJ	•							
Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 16 Torre Sur Sala De Reunion 2	N° De Activo:			S/R Cas							
Marca:	ANWO		Periodo Ejecución			Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA1000CT K116092029	Area Mantención preventiva			~							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~				1			_		
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS	3											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~									
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				1					
LIMPIEZA DE DIFUSORES	S		~									
LIMPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		~									
LIMPIEZA SERPENTIN C]								
LIMPIEZA SERPENTIN E												
REAPRETE DE BORNERA												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE I			· ·									
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
			~									
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		*									
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL						Presi	£		T			
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Tempe S	alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.		
CHILLER											Amp Amp	
											Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
					Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	T	I	Nom	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 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			✓	0.35		0.34	0.32 0.35).50).50	Amp Amp	
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.1	1.6	Α	/M/B	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		40	Frío/Calor			°C	
Observaciones:												
0200. vaoloneo.		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVE	NTIVA							
Fecha Inicio:	17-12-2021											
Técnico 1: Andrés Ramírez							Rodrigo Cisternas					
								·				
And	ro Ramirez	Car Superv	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antenció	n							
, .	V	Q	R Clea	ner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica