

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Torre Norte Descripción: Gerente de Proyecto de Infraestructura 1		N° De Activo: Cliente:		S/R						
				CAS						
Marca: Modelo:	ANWO FCA400CT	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Serie:	K112070966	Area Mantención p	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN		*								
IMPIEZA SERPENTIN		~								
CHEQUEO DE CORREAS		~								
LINEACION DE POLEA										
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE		~								
IMPIEZA DE TERMOS									1	
IMPIEZA DE DIFUSOR		Y								
		*								
	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~]
IMPIEZA SERPENTIN							_			_
IMPIEZA SERPENTIN							_			
REAPRETE DE BORNEF										
CHEQUEO DE VALVULA		•								
	E RODAMIENTOS Y VENT	~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL		~								
UBRICACION GENERA	AL									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presió S	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	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°			
		Trif	Mono	R		s	Т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.26		0.24	0.22		0.42	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3		2.2	1.2		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26.3		39	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
ODOGI YUGIUIICƏ.		SE REALIZA MANTENO	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	 Téc	nico 2:				Lu	is Osorio		
	<u> </u>									
		\wedge	1							
		/ XDIA	().							
•	Carlos Bri	oarlos Briceño								
TY C	Mantención Grupo 2 OR Cleanen		-							
r r	OR Cleanen	Supervisor de Ma	antenciór	ì						
п	OR Cleaner	Supervisor de Ma QR Clea	antenciór ner	1						
		Carlos Bri Supervisor de Ma QR Clea					V° B° Res			