ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 1 Maxilofacial Descripción: Maxilofacial 1 Hall Espera		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Marca: Modelo:	ANWO FCA300CT		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Serie:	K112054568	Area Man	ı tención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VIV	✓ VEX	COMPACIO	3FLII	VENTANA	OWA	W. SPLIT	OHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		✓							
HEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA	as									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		✓							
MPIEZA DE TERMOS	ТАТО		✓						1	
MPIEZA DE DIFUSORI	ES		✓			_				
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	s		✓							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT		✓							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO		✓							
IMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERA	L.		✓							
EQUIPOS				_	Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S [T	N	lom.	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/°
		Trif	Mono	_		s	т		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	Trif	Mono	R 0.21		s 0.20	т 0.19		lom .35	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2					0.20			.55	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.2		2	1.6	Α,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.8		46	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA	MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	22-09-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andı	rés Ramíre	Z		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
			KDING.							
	Jontonoión Grinno 2		- Pricoño							
M	OR Cleaned	Carlo	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
		Superviso	r de Mantencioi	1						
		QR	Cleaner							
	Firma Técnico	V° R° Supervise	r QR Cleaner Ingeni	ería			V° R° Pac	ponsable C	línica	