CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

STINGE	INIENIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Subterraneo N°1 Mo	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		S/R Mo							
Descripción:	Jefe Cal de Sumin. Electrico										
Marca: Modelo:	ANWO FCA300CT			Julio, 2021							
Serie:	K1170561837		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓]							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	-o		✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			✓							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN CO											
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										1
REAPRETE DE BORNERA I											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		✓								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			✓								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		S	Т	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/°
		Tri	f	Mono	_		s	т		Nom	
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	f	Mono 🗸	R 0.45		s 0.40	т 0.35		Nom 0.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.2		2	1.8		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25				^	/ WI / D	°C
Continua de alire	CHEQUEO DE TEIMI ENATORAS DE INTESSION				11		45	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
le	18-07-2021										
Fecha Inicio:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	cnico 2:				An	gel Ramos		
Técnico 1:	Lowell's fuel Fielle										
	Lowell's fuel Fielle										
	Lowell's fuel Fielle	/		2							
	Lowell's fuel Fielde	(A DUC	B							
Técnico 1:	tension Grupo 3	Carl	OS Bri	ceño	1						
Técnico 1:		Carl Superv	los Bri	ceño antenciór	١						
Técnico 1:	tension Grupo 3	Carl Superv Q	los Bri isor de Mi R Clea	ceño antenciór ner	1						