CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	JENIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:		50001550-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 14 Torre Sur Hall Central 2	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		CAS							
Marca: Modelo:	YORK YGFC05CBAHEFXXL-E			Septiembre, 2021							
Serie:	F5047005FA08572			~							
MADIEZA DE EU EDOC		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								-
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	8										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~		,				_		
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				1				
MPIEZA DE DIFUSORES	s		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA [DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
MPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E											
EAPRETE DE BORNERA			_								
HEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL		*									
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trit	f	Mono	R		S	Т		lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Daia						Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f	Mono	R 0.22		S	T		Nom 1.39	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.3	2	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.7		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 17-09-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
Ma	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carl	os Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner							
	Firma Técnico		visor OR Clea					V° B° Res			