CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	JENIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 12 Torre Sur Hall Central 3		Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEF-E F5030013EK08739		Area Mantención p	reventiva			~				
MADIEZA DE EUTDOO		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS	3										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~						J		
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				1				
MPIEZA DE DIFUSORES	S		~				1				
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN C]
IMPIEZA SERPENTIN E											_
EAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			✓								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO	~									
LIMPIEZA GENERAL		~									
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe:	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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/°
		Tri	f	Mono	R		S	Т		Nom	
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							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono	R 0.31		S	T		Nom 0.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.33				0	0.55	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.3 24.5		3.3	3.3	A.	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.5		38.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	17-09-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez					
Ma	ntención Grupo 2 OR Cleaned	Carl Supervi	los Bri isor de Ma R Clea	ceño intención ner							
	Firma Técnico		visor OR Clea					V° B° Res			