CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	ENIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001136-0 Cas						
Ubicación: Descripción:	Piso -4 Finanzas 5	Cliente: Periodo Ejecución									
Marca: Modelo:	YORK			Octubre, 2021							
Serie:	YGFC04CBAHEFXRDE 50530B70446942		rea Iantención pre	ventiva			~				
MDIEZA DE FILTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AC			~								
MPIEZA SERPENTIN AC	GUA FRIA		~	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
HEQUEO DE CORREAS			N/A								
LINEACION DE POLEAS			N/A								
AMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~						1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~				-			J	
MPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR		N/A]
MPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR		N/A								-
EAPRETE DE BORNERA			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
HEQUEO DE VALVULAS	22 mo 1 o 1 c 2		· ·								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS V VENT		· ·								
			N/A								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			✓								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif N	Mono	R		S	Т	N	om.	
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)							Δ1.			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	М	ono	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			A1.			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif		ono 🗸	R 0.26		s 0.24	T 0.22		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.6		2	1.2	A,	′M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓI	N PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio					
Man	tención Grupo 2 OR Cleanian	Carl Supervi	os Brica sor de Man	eño tención er							
		3.1									