CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			50001625-0 Cas Octubre, 2021							
Ubicación:	Piso -4 Finanzas 1 YORK		Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:												
Modelo:	YGFC07CBAHEFXLDE		rea		Octubre, 2021							
Serie:	50530B70447306		lantención preventiva			~						
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN		
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		✓									
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		✓					_				
HEQUEO DE CORREAS			N/A									
LINEACION DE POLEAS			N/A									
AMBIO DE CORREAS			N/A									
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~			L						
MPIEZA DE TERMOSTAT	ro		~									
MPIEZA DE DIFUSORES			~						1			
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~							_		
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR		N/A									
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR		N/A									
EAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES		✓									
HEQUEO DE VALVULAS			~									
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~									
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
MPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		✓									
MPIEZA GENERAL			~									
JBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C		
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.			
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2									Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				$\dashv \vdash$					Amp Amp		
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp		
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp		
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°		
		Trif	Mono	R		s	т	N	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 0.28		s 0.26	T 0.24		lom .48	Amp		
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.18 2.6		0.17	0.15 1.4		.26 /M/B	Amp		
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.6						°C		
Vex / Vin Cortina de aire				12.3		38.5	Frío/Calor					
Vex / Vin Cortina de aire												
Cortina de aire				AVITA								
Cortina de aire		SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN									
Cortina de aire Dbservaciones:	21-10-2021	SE REALIZ	ZA MANTENCIÓN PREVEN									
Cortina de aire Dbservaciones: echa Inicio:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado	SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN				L	uis Osorio				
Observaciones:	-	SE REALI					L	uis Osorio				
	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				L	uis Osorio				
Cortina de aire Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				L	uis Osorio				
Cortina de aire Disservaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:	n			L	uis Osorio				
Cortina de aire bservaciones: cha Inicio: cnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:	n			L	uis Osorio				
Cortina de aire Observaciones: ocha Inicio: ecnico 1:	Miguel Angel Delgado			1			L	uis Osorio				