CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente:		50001453-0						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Sub Gerencia- Operaciones Of. Mantención Of Jefe			Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXL-E		Periodo Ejecución Area		C	ctubre, 202	1			
Serie:	F503007EK08609		Mantención preventiva			~				
		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			N/A							
LINEACION DE POLEAS	3		N/A							
AMBIO DE CORREAS			N/A							
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~							
MPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~							
MPIEZA DE DIFUSORE	S		~			_			_	
MPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~							
MPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR		N/A							
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR		N/A							
EAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES		~							
HEQUEO DE VALVULAS	3		~							
EVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~							
MPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~							
IMPIEZA GENERAL			~							
JBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			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/°
		Trif	f Mono	Baju R		s	T		Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Mono						NOIII	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Calor	C°			
Lu	MEDICIONES DE CONQUINO EL FOTDICO MOTOR 4	Trif		R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			0.32		0.28	0.24		0.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.8		2.2	1.6	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.4		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
observaciones.		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021									
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:		Luis Osorio					
Ма	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Carl	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	١						
	Firma Técnico		visor QR Cleaner Ingeni				V° B° Res	ponsable C	Clínica	