CRINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N	N° De Activo:		50001565-0						
Ubicación: Piso 6 Torre Sur Descripción: Hall 1		Cliente:		Cas							
Marca:	YORK	F	Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-L F5011011EF19402		∖rea ∕Iantención p	reventiva			~				
IMDIEZA DE FILTDOS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	OUA CALIFIE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A			~								
IMPIEZA SERPENTIN A			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	S										
CAMBIO DE CORREAS	_										
IMPIEZA REJILLA DE E			~				╗		ı	1	
IMPIEZA DE TERMOST	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	S		~							7	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	3		~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	RIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL	-										
EQUIPOS					_	Presi		I	Temper		1
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	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/°
		Tri	f	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	Tri	f	Mono	R 0.30		S	T		lom .65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.32					.65	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5 25.4				A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Luis Osorio						
			\bigcap	1							
			XD10	().							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		000	ne Bri	ceño							
		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Q	R Clean	ner							