ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Piso 16 Torre Sur Descripción: Dr. Horacio Rios		Cliente:			Cas						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXLEH 50531H85496994	Area Mantención preventiva		reventiva	~						
IMPLEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS	A OUA O AL IENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN			~						-		
IMPIEZA SERPENTIN			~						-		
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEA	S								-		
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E			~				٦			1	
IMPIEZA DE TERMOST			~								
IMPIEZA DE DIFUSORE			~							1	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		✓								٦
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA	s		✓								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		✓								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
			~								
UBRICACION GENERA	L		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		om.	. 5.,
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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja			Alta			PSI/°
M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	Т	N	lom	Λmn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
1			_		_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri		Mono 🗸	R 0.36		S 0.33	T 0.28		.54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.4		2.2	1.5	L	′M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21 12.9		35.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEAL	IZA MANTENC	IÁNI DDEVEN	ITI\/A						
		SE REAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	IIIVA						
écnico 1: 22-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Angel Ramos					
TOTAL T.	LOWER S TOELPIEITE		reci	IICU Z.		-		An	уеі катоѕ		
			\wedge								
		/	\\	1							
			SHO	3							
Mantensión Grupo 3		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Superv	ISOF DE IVIA	ner							
			MC L L								
		W	K Clear								