ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

S INGE	ENIERIA									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		50001262-0 Cas Noviembre, 2021						
Descripción:	Hall 2									
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-L									
Serie:	F5011007EF20395	Mantención	preventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	UA CALIENTE	~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	UA FRIA	~	_					-		
CHEQUEO DE CORREAS								_		
ALINEACION DE POLEAS								_		
CAMBIO DE CORREAS								_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO	~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	·o	~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN COI										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA										_
REAPRETE DE BORNERA D										
CHEQUEO DE VALVULAS	2 MOTORES	~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS V VENT	~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	•								
LIMPIEZA Y REVISION CIR		~								
	STRICU	·								
LURDICA CION CENEDAL		•								
LUBRICACION GENERAL					Presi	án.		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
011111 ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		lom.	A
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.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	T		Nom	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°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.25		S	Т		Nom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.23					0.33	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.8				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			14		36	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021	_								
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
		^								
			2							
	X	(SPU								
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Br								
Q	JK Ciganian	Odijo	antonciór	}						
Q L	R Cteanin	Supervisor de M	antenciór aner	7						
C L	or Cleaning	Carlos Br Supervisor de M QR Clea	antenciór aner	1						