CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50001143-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 8 Torre Sur Hall Central 2	Cliente:		Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Nov	viembre, 20	21			
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF-L F5011007EF20396	Area Mantención preventi	va		~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		✓ VIII ✓ VIII		0. 2.1	VENTANA	OMA	0. 2.1		CONTINU
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	✓							
HEQUEO DE CORREAS	S]					
LINEACION DE POLEA	AS			_					
AMBIO DE CORREAS				-					
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	✓							
MPIEZA DE TERMOS	TATO	✓							
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~							
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN		-							
MPIEZA SERPENTIN									
EAPRETE DE BORNER									
HEQUEO DE VALVULA		~							
	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	•							
		~							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
MPIEZA GENERAL		•							
JBRICACION GENERA	AL .								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presió a S	n Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono			S	T	N	lom.	
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	Т	1	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								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				101/0
VIV 61	CHEQUEO DE TEIMI ENATORIAS DE INTEGGION					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.24		S [Т		Nom 0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	~	3.5				= -).33 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26.4					, _	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION		13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	VENTIVA						
echa Inicio:	11-11-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lu	is Osorio		
		\bigcap \bigcap							
		(XZLOST)							
Mantención Grupo 2 OR Cteantin		Carlos Briceño Supervisor de Mantenco QR Cleaner	0						
		Supervisor de Mantenc	ión						
		QR Cleaner							