CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R Cas					
Ubicación: Descripción:	Piso 9 Torre Norte Habitación 2	Cliente:							
Marca: Modelo:	YORK	Periodo Ejecución		No	viembre, 20	21			
Serie:	YGFC5CBAHEFXXRDE 50530N60395076	Area Mantención preventiva	1		~				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREA	s	<u> </u>							
LINEACION DE POLE	AS								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~							
MPIEZA DE TERMOS	TATO	✓							
MPIEZA DE DIFUSOR	RES	~			_				
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR								
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR								
EAPRETE DE BORNEI	RA DE MOTORES								
HEQUEO DE VALVULA	AS	~							
EVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
MPIEZA DE MOTOR I	ELECTRICO	~							
LIMPIEZA GENERAL		~							
UBRICACION GENERA	AL								
EQUIPOS				Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	ı :	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2	Trif Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
2	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								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	I	lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
		Trif Mono	R		s	Т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	'	0.27		0.25	0.24		1.39	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		2.5		2	1.5	A	/M/B	
Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.4 12		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	NTIVA						
echa Inicio:	05-11-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lı	uis Osorio		
- -	323.7 2.13440								
		\cap \cap							
		(Kount).							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen		Carlos Bricaño							
		Supervisor de Mantencio	n						
		Carlos Briceño Supervisor de Mantencio QR Cleaner							