CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R					
Ubicación:	Piso 9 Torre Norte Habitación 1	Oliantar			0				
Descripción: Marca:	YORK	Cliente: Periodo Ejecución			Cas				
Modelo:	YGFC05CHAEFXRDE	Area							
Serie:	5053N60395077	Mantención preventiv	'a		✓				
		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~						_	
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~							
IEQUEO DE CORREAS	3								
INEACION DE POLEA	s								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO	~			L				
MPIEZA DE TERMOS	ГАТО	~						1	
MPIEZA DE DIFUSORI	ES	~							
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	~							
MPIEZA SERPENTIN									
MPIEZA SERPENTIN									
EAPRETE DE BORNER									
HEQUEO DE VALVULA		~							
	RODAMIENTOS Y VENT	'							
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
		~							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		'							
MPIEZA GENERAL									
IBRICACION GENERA	L			Droción			Tompo	roturo	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrada	Presión sal	ida	Entrada	Tempei Sa	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono				Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		5						Amp
	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	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		LBaja			Ala			Amp PSI/°G
Vrv			Frío	Ca	lor	Alta			P31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.29	0.5		T 0.25		lom 1.39	Amp
4 Fan Oail	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2								Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		2.8		2	1.2	A,	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INVECCIÓN		25.6 12.3	38	3.2	Frío/Calor			°C
Na a w !									
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PRE	/ENTIVA						
echa Inicio:	21-02-2022	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
ecna micio. ecnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lui	is Osorio		
omou i.	wilguei Aligei Delgado	recilico 2.				Lui			
		\wedge							
		Vin west							
	1 21	(SKILL)							
Mantención Grupo 2		Carlos Briceño							
M	OR Cleaned								
M	OR Cleanen	supervisor de Mantenci	ón						
W	OR Cleanen	Supervisor de Mantenci	ón						
1.1	OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner	ón						