

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso -3 Descripción: Sala de Reuniones Informática		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-R	Periodo E	jecución		Octubre, 2021					
Serie:	F5011008EF20444	Area Mantenc	ón preventiva			~				
		VRV FAN CO	DIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		✓								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS	S									
LINEACION DE POLEA	AS									
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	✓						J		
MPIEZA DE TERMOS	TATO	~								
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~				_			_	
MPIEZA DE SISTEMA	A DE CONDENSADO (DESAGUE)	✓								
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR]
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	RA DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	S	✓								
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	✓								
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR E	ELECTRICO	✓								
LIMPIEZA GENERAL		•								
JBRICACION GENERA	NL	✓								
EQUIPOS					Presi	ón		Temper	ratura	
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Mono	R		Salida S	Entrada T		lom.	Amp Amp Amp Amp Amp Amp PSI/°
	T REGION DE REGINGERUNTE GOME REGION E (G. process)			Baja Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	т		lom	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	C°			
	,	Trif	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.26		0.24	0.22	0	.33	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9		2	1.1	=	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			26 13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MAN	ENCIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio:	29-10-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio					
М	lantención Grupo 2 OR Cleantro	Carlos E Supervisor de QR Cle	Briceño Mantención eaner	n						
	Firma Técnico	V° B° Supervisor QR						sponsable C		