ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001354-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 12 Torre Sur Hall Central 2	Cliente:			Cas				
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEF-L F5047006FA08605	Area Mantención preven	iva		~				
Jene.	1 3047 0001 A00003	Mantencion preven	iva						
		VRV FAN COIL VE	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE	✓							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA	✓							
IEQUEO DE CORREAS	S								
INEACION DE POLEA	AS								
AMBIO DE CORREAS									
MPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO	~							
MPIEZA DE TERMOS	тато	~			1			1	
MPIEZA DE DIFUSOR	ES	~			_				
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)	_							
MPIEZA SERPENTIN]
MPIEZA SERPENTIN									
EAPRETE DE BORNEF									
HEQUEO DE VALVULA		~							
EVISION AUDITIVA DE	E RODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
		~							
JBRICACION GENERA	NL .	~							
EQUIPOS	OUTOUTO DE DECCOM VITAMEDATURA ACUA		Entrad	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mond			Saliua	T		om.	P3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		R					oiii.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)								Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif Mono	R		s	т	N	lom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	R 0.32		S	Т		lom	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							.63	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.4 24.3		3.4	3.4	A	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		14.5		40.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PF	EVENTIVA						
cha Inicio:	17-09-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2				Andr	és Ramíre:	Z	
м	lantención Grupo 2	Carlos Bricer). O						
	OR Cleanith	Carlos Bricer Supervisor de Manten QR Cleaner	ción						
		QK Oloans							