

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA								
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Maxilofacial Maxilofacial 1 Pabellón	Cliente:		Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Septiembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFCBAHEFXREG 50531N09400857	Area Mantención preventiv	a		~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	IA CALIENTE	~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~		7					
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~			1 [1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~]	
	CONDENSADO (DESAGUE)	~							1
LIMPIEZA SERPENTIN COI									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR								
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL		~							
LUBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Entrad	Presid	on Salida	Entrada	Temper Sa	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif Mono	R		[Т		om.	
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/°
	(· F · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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)		Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor	C°			
	•	Trif Mono			s	Т	N.	lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.34		0.32 0.15	0.30	0	.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		4		3.7	3.1		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		26 15.8		15.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREV	FNTIVA						
Fecha Inicio:	22 20 2021								
Técnico 1:	22-09-2021 Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Δndré	s Ramírez	7	
1.0000 1.	migaci Aligei Delgauo					Alluic		-	
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantenci QR Cleaner) ón						
Fii	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Inge				V° B° Resp	onsable C	clínica	