

ORDEN DE TRABAJO

ORING											
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo:			S/R						
Descripción: Marca:	Urgencia General - Box 15 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas Diciembre, 2021						
Modelo:	YGFC06CBAHEFXR				Dicientible, 2021						
Serie:	50530E81080214	Manten	ción preventi	va			~				
		VRV FAN	COIL VEX	C	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		•	•								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		•	•		J.		1			_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		•	•								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	•	•						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то	•	•								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•	•							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DI	•	•									
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR							-			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							-			
CHEQUEO DE VALVULAS		•	,								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		,								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		•								
LIMPIEZA GENERAL			,								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					ı	Presid	ón	1	Tempe		
	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	Trif	Mono		Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER				$\exists \underline{c}$	R		\$ 	T	N	lom.	Amp
											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	ı	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Daia			A la -			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸		R 0.38		s 0.32	T 0.25		lom 1.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.5	2.1	A	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		35.4	Frío/Calor			°C
					11.2		33.4	FIIO/ Caloi			
Observaciones:											
		SE REALIZA MAI	NTENCIÓN PRE	VENTI	VA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Técnico 2:					Lı	uis Osorio		
			Puo).							
Man	tención Grupo 2 QR Ctéanta	Carlos	Briceñ	0 ión							
Man	tención Grupo 2 OR Cteanph	Carlos Supervisor d QR C	Briceñ e Mantend Ieaner	o ión							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica