

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R Cas Diciembre, 2021							
Ubicación:	Piso 1 Urgencia General	Oliente									
Descripción: Marca:	Box 37 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC06CBAHEFXLDF										
Serie:	50530E81080202		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS			•								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
	DA COLON DAÑO										
IMPIEZA REJILLA DE EXT			~				7			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								1
IMPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL						Dunni	ź		Taman		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	Salida	Entrada	Tempe	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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/°
	1				Baja			Alta			PSI/°
M Culia	AMERICIONES DE CONSUMO VENTENTENOS	т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
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)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono 🗸	R 0.25		s 0.22	0.20		Nom 0.49	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						0.0				Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9 25.4		2.8	2.2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.2		39.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	18-12-2021										
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio						
Mante O L	nción Grupo 2 R Cleanen	Car	Tos Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór	1						
Eir			ervisor QR Cle					V° B° Re	sponsable	Clínica	