

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 3 Torre Norte Pabellon Endosonografia	Cliente:	Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEFXRD-E	Periodo Ejecuo Area	ción		Noviembre, 2021					
Serie:	50530B70447377	Mantención pr	eventiva			~				
		VDV FAN COLL	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LINAA	M CDUT	OUULED	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		•								
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				L				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									-
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS					Presió		F	Tempe		Dollar
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada R		alida [S	Entrada T		alida lom.	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1			K			<u>'</u>			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/°
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif I	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 I	Mono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		Y	0.29 0.28).27).26	0.25 0.24		.33	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			3.2		2.6	2.1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11.1		38	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIO	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	29-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:			Luis Osorio					
Mante O C	ención Grupo 2 R Cleaner	Carlos Brid Supervisor de Mar QR Clear	eño ntención ner							
Fii	rma Técnico	V° B° Supervisor QR Clear	ner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable C	Clínica	