

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001357-0						
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Torre Sur Hall Recepción M.R.			Cas						
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20263	Area Mantenció	n preventiva			~				
LIMPIEZA DE ELLTROS		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										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~				1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~				-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							٦	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									-
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS				-	Presid			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	T		lom.	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 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				F31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEINIFERATURAS DE INTEGGION						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.25		s 0.23	0.21		.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3		2.2	1.2	A,	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4		38	Frío/Calor			°C °C
	1			12		36	FIIO/ Caloi			
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	22-11-2021									
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado	Т	écnico 2:				Lu	iis Osorio		
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Carlos Br Supervisor de M QR Cle	riceño Mantención aner	n						
Fii	rma Técnico	V° B° Supervisor QR C					V° B° Res	ponsable C	Clínica	