

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	ENIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Estar Medico 1	Cliente:	Cliente:		Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXXRDE	Periodo Ejecuo Area	ión	Diciembre, 2021						
Serie:	50530R70447576	Mantención pr	eventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILIROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA		~				-				
CHEQUEO DE CORREAS	ya i nia	~				-				
ALINEACION DE POLEAS						-				
CAMBIO DE CORREAS						-				
	DACCION PAÑO									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO		~							1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~	-							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~	-						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE		~	-]
LIMPIEZA SERPENTIN CON							-			
LIMPIEZA SERPENTIN EVA							_			
REAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO	~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presiór S	alida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		[T		lom.	, .
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/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif N	Mono	R		S	Т		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		alor	C°			
	· ·	T-16				•			I	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif N	Mono ✓	R 0.24		s .22	0.20	0	.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	0.32		.25 2.7	0.24 2.4	= -	.55 /м/в	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			25.4 12.6		8.4	Frío/Calor			°C °C
•	-			12.0						
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIÓ	ON PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021									
Técnico 1:	Xavier Matute	Técni	co 2:				Lu	is Osorio		
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleantr	Carlos Bric Supervisor de Mar QR Clean	eño ención							
Fir	rma Técnico	QR Clean V° B° Supervisor QR Clean					V° B° Res	ponsable (Clínica	