

ORDEN DE TRABAJO

Marca: Modelo: YG	Piso -3 quipos Medicos YORK FC08CBAHEF-R 011008EF20459	P A	Cliente: Periodo Ejec Area Mantención			Oc	Cas tubre, 2021				
Marca: Modelo: Serie: Serie: IMPIEZA DE FILTROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE	YORK FC08CBAHEF-R	P A M	Periodo Ejed Area			Ос		1			
Modelo: YG Serie: F50 IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE	FC08CBAHEF-R	A N	rea				tubie, 202				
Serie: F50 IMPIEZA DE FILTROS IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		N			Octubre, 2021						
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		VRV		preventiva	~						
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		VRV									
			FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
			~	_							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS									1		
AMBIO DE CORREAS	_										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				r				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							٦	
			~								7
IMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR	_										_
IMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR	_										
EAPRETE DE BORNERA DE MOTORES	_										
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			*								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DI	F FUFR7A		N/A							1	
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			₩/A								
IMPIEZA GENERAL	_		✓								
UBRICACION GENERAL			~							+	
						Presiór	1		Tempe	eratura	
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y	TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada	-	Salida	PSI/°0
MEDICIONES DE CONSU	MO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	
	MO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
MEDICIONES DE CONSUI MEDICIONES DE CONSUI									$\dashv \models$		Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUI	MO BOMBA DE AGUA										Amp
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
PRESION DE REGRIGERA	NTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	f	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split MEDICIONES DE CONSUI											Amp
Split MEDICIONES DE CONSUI									$\exists \models$		Amp
Comp MEDICIONES DE CONSUI Ventana PRESION DE REFRIGERA					Baja			Alta			Amp PSI/°(
Vrv					Frío	C	alor				. 0.,
Vrv UI CHEQUEO DE TEMPERAT	IONAS DE INTECCION							C°			
Uma MEDICIONES DE CONSUI	MO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f	Mono	R 0.28		s .26	T 0.24		Nom 0.33	Amp
	MO ELECTRICO MOTOR 2			V	0.28	0	.25	0.23		0.33	Amp
✓ Fan Coil MEDICIONES DE VELOCII Vex / Vin TEMPERATURA CARCAS	• =-				3		2.4	2	A	A/M/B	*0
Cortina de aire CHEQUEO DE TEMPERAT					11.9		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:				<u>—</u>		_					_
oboci vuoioneo.		SE REALI	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
obodi vuoidileo.											
	29-10-2021		Técnico 2:			Luis Osorio					
echa Inicio:	29-10-2021 Miguel Angel Delgado		Té	CITICO Z.							
echa Inicio:			Té	2.							
echa Inicio:	Miguel Angel Delgado	Carl	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	iceño antenciór	1						