

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 9 Torre Sur Descripción: Oficina 3 Adriana Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEF-R		N° De Activo:				S/R					
			Cliente: Periodo Ejec	oución		Nov	Cas	21			
			Area	cucion	Noviembre, 2021						
Serie:	F5011004EF20311		Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORREAS									_		
LINEACION DE POLEAS	3								-		
AMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~						J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR							1			1
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES							1			
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓								
IMPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS				1		Presiór	1	1	Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		- ··		Entrada	S	alida	Entrada		Salida	PSI/°C
011111 ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	A
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja			Alta			PSI/°
M Colis	MEDICIONIES DE CONICIIMO VENTEVTEDIOD		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							_			Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	C	alor	Alta			PSI/°0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono	R 0.27		s).24	T 0.22		Nom 0.30	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•							Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.5		2.9	2.3		A/M/B	°C
Cartina da aira	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.9		38	Frío/Calor			°C
Cortina de aire											
		SE DE/	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
I .		·\L/	uti Liv	· · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Observaciones:											
Observaciones: echa Inicio:	29-11-2021										
Observaciones: echa Inicio:	29-11-2021 Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio:			Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio:			Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
Observaciones: Techa Inicio: Técnico 1:			Té	cnico 2:				<u>L</u>	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio:	Miguel Angel Delgado		XDIE					L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado		XDIE					L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Cal	XDIE					<u>L</u>	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Cal	XDIE		١			L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Car	XDIE		١			L	uis Osorio		
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Car Super	rios Br visor de M QR Clea		١			L	uis Osorio		
Dbservaciones: echa Inicio: écnico 1:	Miguel Angel Delgado ntención Grupo 2 OR Cleanen		XDIE	iceño lantenciór aner					uis Osorio	Clínica	