

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso 15 Torre Sur Shaft Computación	Cliente:			Cas Septiembre, 2021						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	YGFC04CBAHEFXXLDE 5053F60168745										
Serie.	3033F00108743		wantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AC	GUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						_		
CHEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
							1				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	_			_				
IMPIEZA DE DIFUSORES			✓	_							
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO	DNDENSADOR							_			
IMPIEZA SERPENTIN EV	/APORADOR							_			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	-CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
			~								
UBRICACION GENERAL						D	£		-		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	on Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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)				D.i.			A Ia -			Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
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		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Hees	MEDICIONES DE CONSUMA EL FOTBIOS MOTOS 1	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.26		0.24	0.22		0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.7 22.6		3.1	2.8		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11			Frío/Calor			°C
Observations					<u> </u>						
Observaciones:		SE REAL	ΙΖΑ ΜΔΝΤΕΝ	CIÓN PREVEN	ITIVA						
		JE NEAL	s wickli EN								
echa Inicio:	23-09-2021				Angel Damas						
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	cnico 2:				Ar	ngel Ramos	<u> </u>	
			\wedge	Ω							
		/	XZU								
Mantengion Grupo 3		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	OR Olemer	Superv	isor de M	antenciór	1						
	•	Q	R Clea	ner							
	Firma Técnico V			eaner Ingeni	,			V° B° Re		al	