

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Urgencia General	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R						
Descripción: Marca:	Urgencia General - Hall Espera 6 YORK YGFC06CBAHEFXXLDE 50530N60395109			Cas Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:				•						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO	~								
MPIEZA DE TERMOSTAT	0	~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES		~				-			L	
MPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
MPIEZA SERPENTIN CON	IDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR									-
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION 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	Т	N	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 N	lono	R		S	т		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	C°			. 6., 6
	OnEqueur SE TERM ERRITORIO SE INTEGRACIO			_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif N	¶ono ✓	R 0.55		s 0.50	т 0.45		.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.7		2.2	1.6	A,	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			27 10.3		40.1	Frío/Calor			°C
-				10.3		40.1	1110, 00101			
Observaciones:		05.55	M PP=- :	T1) / *						
		SE REALIZA MANTENCIÓ	N PREVEN	IIVA						
echa Inicio:	14-09-2021									
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técni	co 2:				And	rés Ramíre:	Z	
Mante O	nción Grupo 2 R Cleanian	Carlos Bric Supervisor de Man QR Clean	eño tención	ı						
	1	QR Clean	er							