

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Ubicación:     Piso 2 Torre Sur       Descripción:     R. P. Sala Reuniones       Marca:     YORK		N° De Activo:  Cliente:			S/R Cas					
Descripción:											
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución Area		Octubre, 2021						
Serie:	F3004015BI08900		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		VIV	✓	VEX	COMPACIO	SPEIT	VENTANA	OMA	W. SPEIT	CHILLER	CONTINA
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		<b>~</b>								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		<b>~</b>								
HEQUEO DE CORREAS									-		
LINEACION DE POLEAS									-		
AMBIO DE CORREAS									-		
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		<b>~</b>								
IMPIEZA DE TERMOSTAT			· ·				]				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO  LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·				_				
	CONDENSADO (DESAGUE)		· ·	1							
IMPIEZA DE SISTEMA DE IMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN CU IMPIEZA SERPENTIN EV								_			_
EAPRETE DE BORNERA I	DE IVIUTURES										
HEQUEO DE VALVULAS			<b>*</b>								
EVISION AUDITIVA DE RO			<b>~</b>								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERAL			<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1	Ë									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)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°
	•				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	-	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	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		Calor	C°			
<u>,                                      </u>			Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.22		0.21	0.20		0.32	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L		▼	2.8		2	1.2		J.32 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3 12.4		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		QE DE	ALIZA MANTENO	NÁNI DDEVEN	ITIVA						
		SE KEA	SEIZA IVIAIN I ENU	OION FREVEN	····vA						
echa Inicio:				onico O:					uio Ossai-		
écnico 1:	Miguel Angel Delgado		Tec	enico 2:				Li	uis Osorio		
			Vale	8							
Mant C C	ención Grupo 2 OR Cleanen	Ca Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór	١						