

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001287-0						
Ubicación:	Piso -1 Casino	Cliente: Periodo Ejecución		30001287-0						
Descripción: Marca:	Casino 3 YORK			Cas						
Modelo:	YGFC12CBAHEF-L	Area	Ljecucion		Octubre, 2021					
Serie:	F5011011EF19428	Manten	ción preventiva			~				
_		VRV FAN	COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS										
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		,							
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		,					_		
HEQUEO DE CORREAS		N,						-		
LINEACION DE POLEAS		N,						-		
AMBIO DE CORREAS		N,						-		
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO									
MPIEZA DE TERMOSTA	то									
MPIEZA DE DIFUSORES										
	E CONDENSADO (DESAGUE)									
MPIEZA SERPENTIN CO		N,								
MPIEZA SERPENTIN CO		N/								_
EAPRETE DE BORNERA	DE MICTORES	•								
HEQUEO DE VALVULAS	OD AMENITOS V VENE	•								
EVISION AUDITIVA DE R		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N,								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		•								
MPIEZA GENERAL										
UBRICACION GENERAL		•								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R		s	Т	١	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°			
						s	Т		Nom	A.m.n.
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.39						Amp
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Mono ✓	0.39			•).65).65	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	✓	0.39			•		0.65	
Uma ✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	✓	0.39 0.41 2.8		14.2	Frío/Calor).65).65	Amp
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	✓	0.39 0.41 2.8 25.4).65).65	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		✓	0.39 0.41 2.8 25.4 14.2).65).65	Amp °C
Uma Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Observaciones:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		Y	0.39 0.41 2.8 25.4 14.2).65).65	Amp °C
Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Y	0.39 0.41 2.8 25.4 14.2			Frío/Calor).65).65	Amp °C
Uma ✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de aire Disservaciones: echa Inicio: denico 1:	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		NTENCIÓN PREVEN	0.39 0.41 2.8 25.4 14.2			Frío/Calor	C).65).65	Amp °C