





### REFERENCIAS

Q1 Interruptor termomagnetico tetrapolar - NSX160F + Micrologic 2.2 - In: 160A	F6 Fusible 10x38 - In: 1A 220Vac
Q2 Interruptor termomagnetico tetrapolar - In: 32A	F7 Fusible 10x38 - In: 1A 220Vac
Q3 Interruptor termomagnetico tetrapolar - In: 32A	H1 Luz piloto roja (indicador de fase "R")
Q4 Interruptor diferencial tetrapolar - In: 40A - IΔn: 30mA	H2 Luz piloto roja (indicador de fase "S")
Q5 Interruptor termomagnetico bipolar - In: 20A	H3 Luz piloto roja (indicador de fase "T")
Q6 Interruptor diferencial bipolar - In: 25A - IΔn: 30mA	AS1 - Arranque Suave - Pn: 18,5 - 37 kW
Q7 Interruptor termomagnetico bipolar - In: 2A	DST descargador de sobre tensiones
Q8 Interruptor termomagnetico bipolar - In: 2A	TMT1 Tomacorriente trifasico 32A
K1 Contactor - In: 10A	TMM1 Tomacorriente monofasico 10A
F1 Fusible 10x38 - In: 1A Piloto Fase R	FAN1 Ventilador monofasico de "
F2 Fusible 10x38 - In: 1A Piloto Fase S	HMI Pantalla Indicadora
F3 Fusible 10x38 - In: 1A Piloto Fase T	SLOT0 Entradas y Salidas Analogicas
F4 Fusible 10x38 - In: 1A Salida 24Vcc	SLOT1 Entradas y Salidas Digitales
F5 Fusible 10x38 - In: 1A 24Vcc	

   			
DIBUJÓ	DEPARTAMENTO	LOC:	DPTO.:
PROYECTÓ	GERENCIA	<b>TABLERO ELÉCTRICO CON VARIADOR DE VELOCIDAD</b>	
JEFE PROYECTO	PRESIDENCIA		
		ESCALA: S/E	
		FECHA: Noviembre/2020	
		PL. Nº : TPF-TEVV-1-R1	