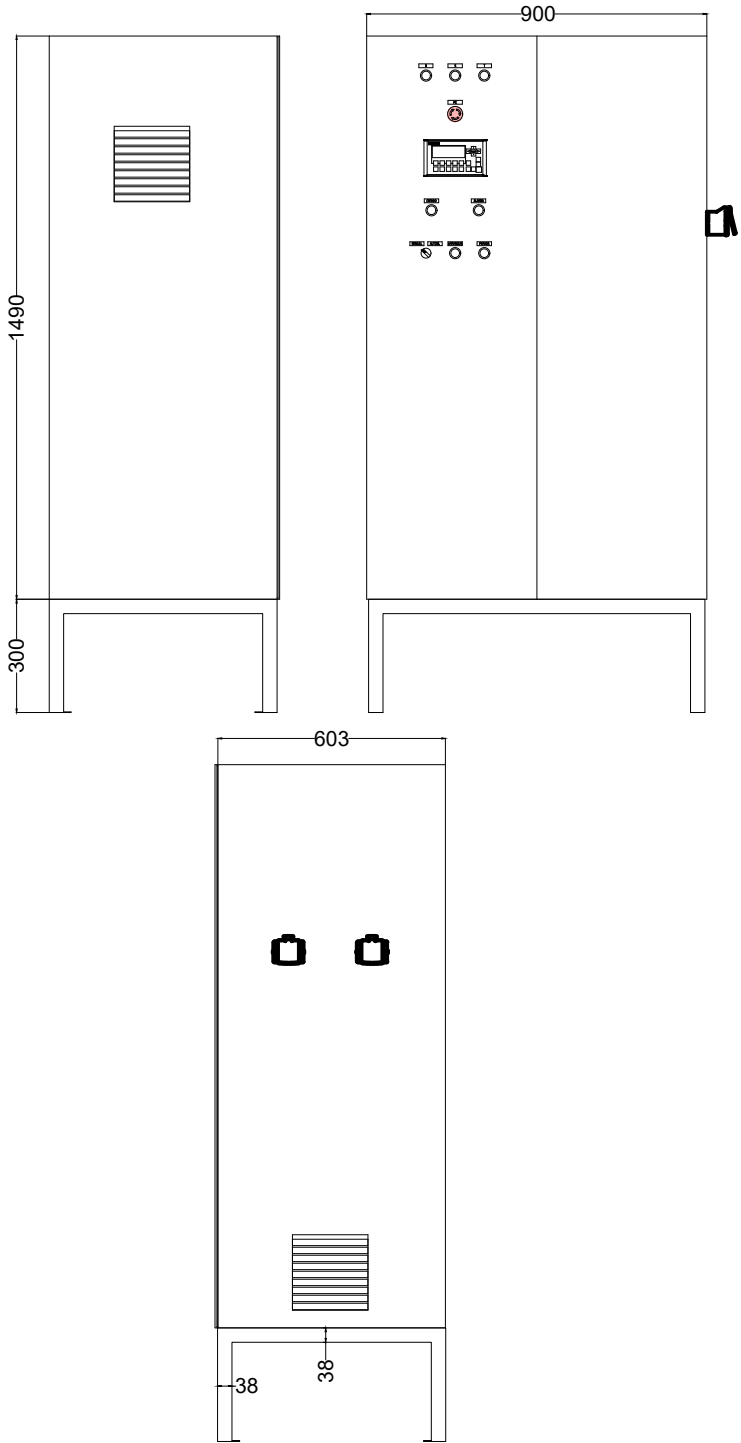


REFERENCIAS

|  |  |
|--|--|
| 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  |  |



|   |              |   |        |
|---|--------------|---|--------|
| <div><div></div><div><div>Ministerio de Infraestructura</div><div>Agua y Energía</div></div><div></div></div> |              |   |        |
| DIBUJÓ  | DEPARTAMENTO | LOC:  | DPTO.: |
| PROYECTÓ  | GERENCIA     | PLANO TIPO                                  |        |
|   |              | TABLERO ELÉCTRICO CON VARIADOR DE VELOCIDAD |        |
| JEFE PROYECTO   | PRESIDENCIA  | ESCALA: S/E                                 |        |
|   |              | FECHA: Noviembre/2020                       |        |
|   |              | PL. N° : TPF-TEVV-1-R1                      |        |