

- Interruptores de protección monofásico y trifásico para tomacorrientes de uso Gral. In 25 A ,5KA
- Interruptor monofásico y trifásico para iluminación In 25 A ,5KA
- Interruptor termomagnético individual, acorde a potencia de los Sof. Starter.-
- Sof. Starter SSW07 17A, termomagnético 2 Amp. Para Comando Voltímetro, selector voltimétrico, temporizador para re arranques. Relés de comando de arranques por nivel en cascada y transformador para comando en 24 vca. de boyas.
- Además contará con disyuntor diferencial, 2 tomacorrientes en caja capsulada de 3x32 +T y
- Tomacorrientes en caja capsulada de 2x10 +T. , ITM para iluminación exterior
- Borneras frontera para potencia y comando.

La estación Elevadora deberá incluir:

- Válvulas de retención a bola y válvulas esclusas de HD de diámetro conforme a la memoria de cálculo, ubicados en una cámara individual próxima a la cámara Húmeda.
- Cañería de ventilación localizada en la cámara húmeda.
- Cámara de rejillas externa a la cámara húmeda. Las rejillas para retención de sólidos serán de acero inoxidable AISI 316 L y estarán ubicadas antes del ingreso a la Estación elevadora, con acceso para la limpieza de la misma.
- Cámara para Válvula esclusa de 200mm, plana totalmente en acero inoxidable, ubicada previo al ingreso a la estación elevadora.
- Sistema de izaje manual de bombas. Las tapas de cámaras húmedas y de válvulas serán de chapa antideslizante de acero inoxidable (AISI 316 L) 3/16 pulgada de espesor y provistas de refuerzos que garanticen soportar cargas externas y tránsito de personas, cierre doble laberíntico con junta de goma neoprene colocada en el interior de la chapa.
- La cámara húmeda debe ser hermética con pendientes de fondo adecuadas para evacuar todo el líquido cuando se realiza la limpieza de la misma, provista además de cañería de desborde para casos de emergencias (otros detalles podrían ser incorporados en la revisión del proyecto).

Se recomienda la utilización de Estaciones Elevadoras prefabricadas marca Grundfos o Flygt.

c) Provisión e instalación de un grupo electrógeno, en un local independiente anexo y dentro del predio de la Estación Elevadora a construir, respetando medidas de seguridad en vigencia; con capacidad de suministro acorde a la potencia de las nuevas bombas, con provisión, montaje y puesta en servicio completo.

d) Cañería de impulsión de diámetro acorde a la memoria de cálculo desde la Estación Elevadora Nueva a construir con descarga en la boca de registro ubicada en la esquina de la calle San Juan y Callao, demostrando a través del relevamiento