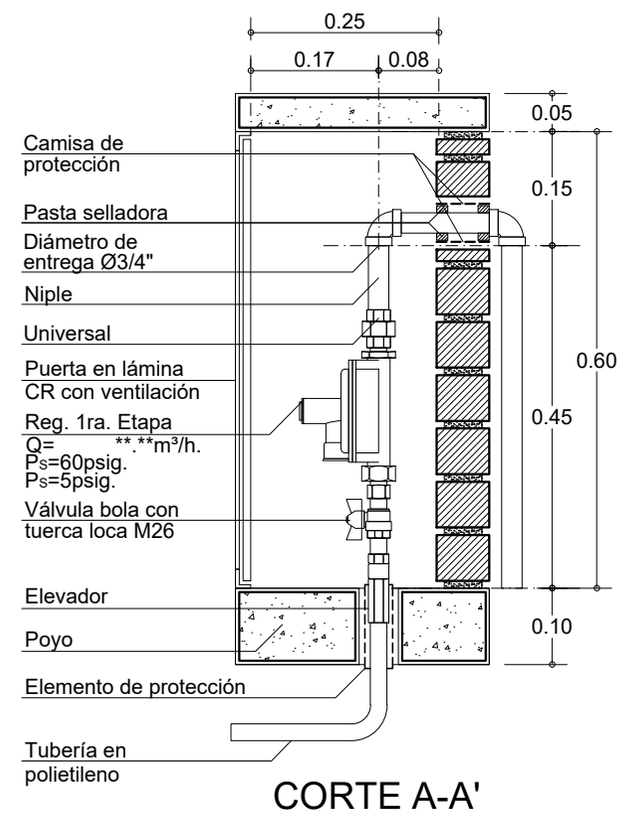
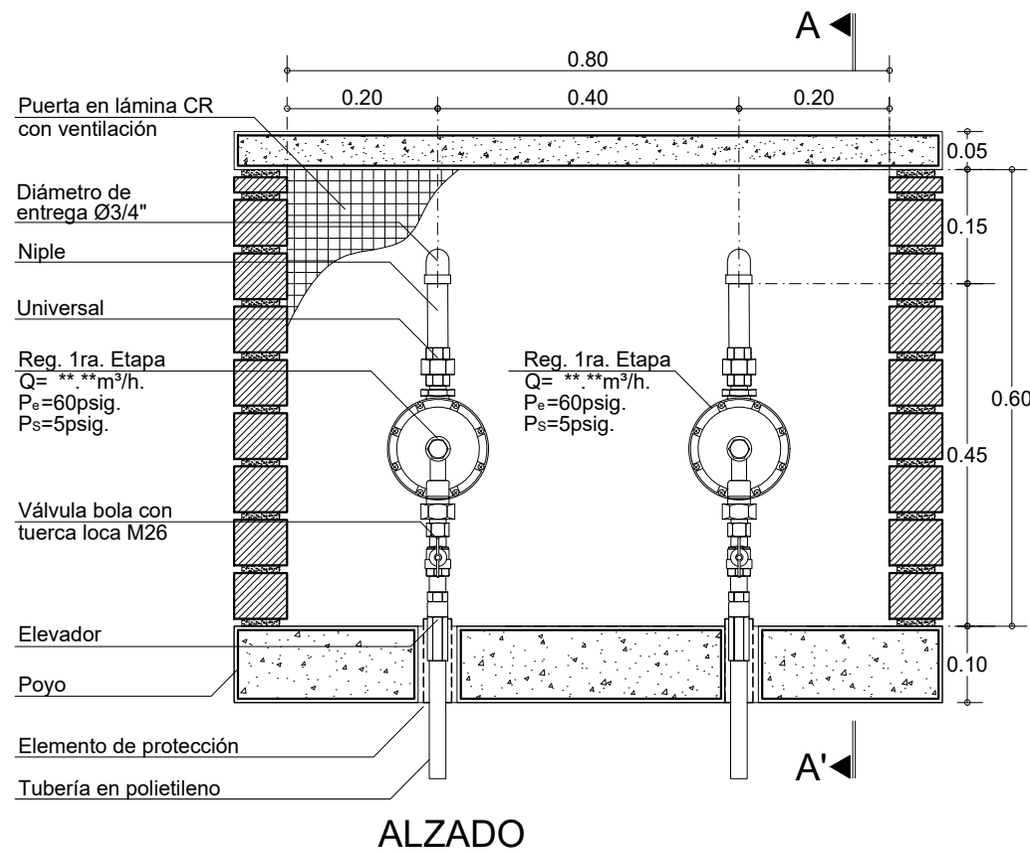


GSR-501-PE40-2: Nicho regulador de primera etapa.
 Q=40m³/h. 2 Unidades.



Nota: La altura libre entre la entrega de la matriz y el piso es de 0.55 m. El poyo del nicho se debe fundir luego de la instalación del regulador.

| | | |
|---|-------------------------|------------------|
| De: 31 | Detalle: GSR-501-PE40-2 | |
| Plancha: 2 | | |
| vanti ✓ | | |
| Proyecto: Biblioteca de Detalles Constructivos para el Sistema de Suministro de Gas Natural | | |
| Observaciones: -Todas las cotas están dadas en metros, a menos que se especifique lo contrario | | |
| Subsistema de Regulación | | |
| Contiene: Nichos regulador de primera etapa. Q=40m ³ /h. 2 Unidades. | | |
| Código: GSR-501-PE40-2 | | |
| Elaboró: Nueva Edificación Colombia | | |
| Revisó: Normativa Gestión de Red Gas | | |
| Aprobó: Residencial y Pymes | | |
| Escala: 1:10 | Fecha: Agosto 2020 | |
| Archivo: GSR-501-PE40-2.dwg | | |
| Dibujó: Arq. Pilar Castillo Quintanilla | | |
| Detalle: GSR-501-PE40-2 | Plancha: 2 | De: 31 |