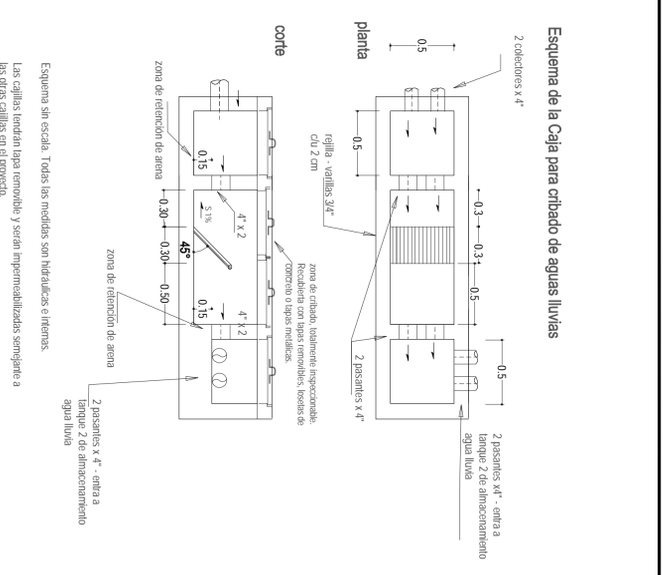


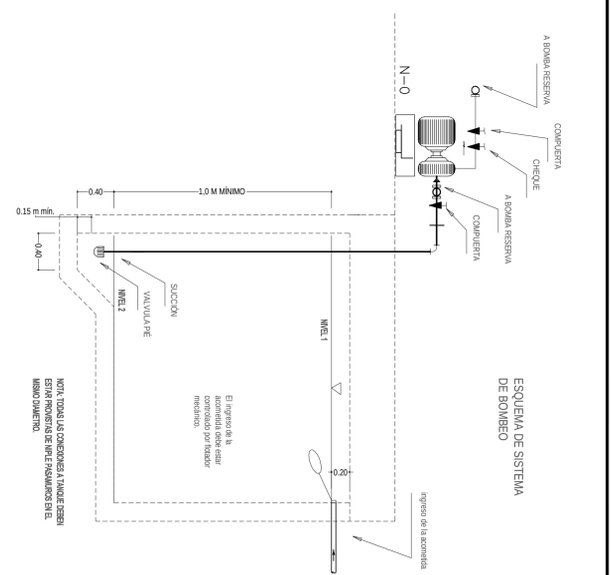
Conexión a lavamanos

CONVENCIONES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE TUBERÍAS

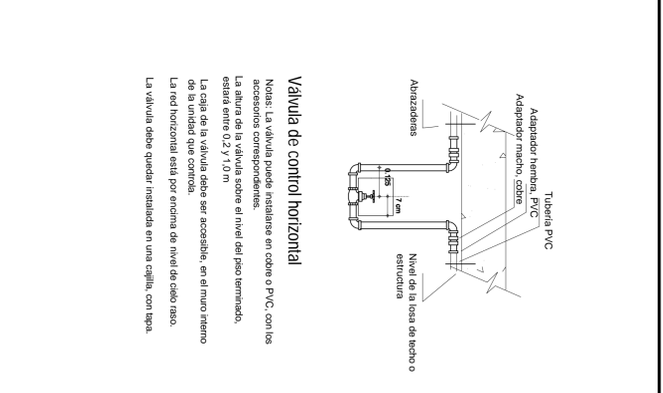
| RED  | Tubería     | Anillos    |
|--|-------------|------------|
| Aguja potable fría del acueducto           | Azul oscuro | Blanco     |
| Aguja potable fría bombeada                | Azul oscuro | Amarillo   |
| Aguja potable fría sistema contra incendio | Rojo        | ---        |
| Aguas negras                               | Negro       | ---        |
| Aguas lluvias                              | Negro       | Azul claro |
| Red de reventación aguas negras            | Negro       | blanco     |



Esquema de la Caja para cribado de aguas lluvias



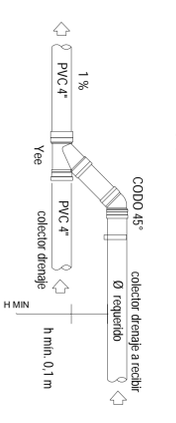
ESQUEMA DE SISTEMA DE BOMBEO



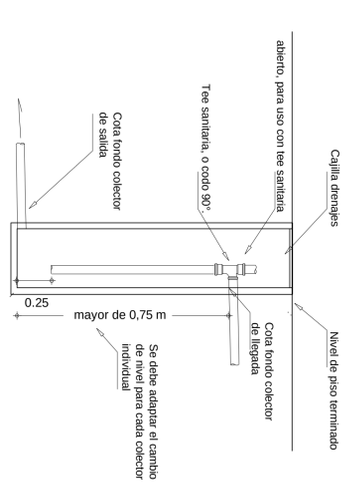
Valvula de control horizontal

Notas: La válvula puede instalarse en cobre o PVC, con los accesorios correspondientes. La altura de la válvula sobre el nivel del piso terminado, está entre 0,2 y 1,0 m. La caja de la válvula debe ser accesible, en el muro interno de la unidad que corres. La red horizontal está por encima de nivel de codo raso. La válvula debe quedar instalada en una cajilla, con tapa.

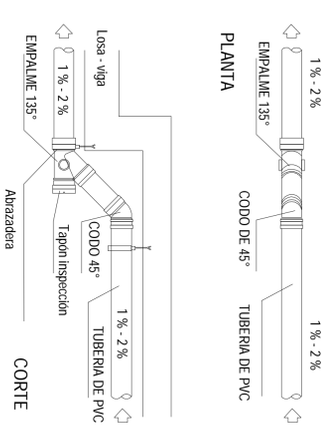
Conexión de drenaje por encima de cota clave



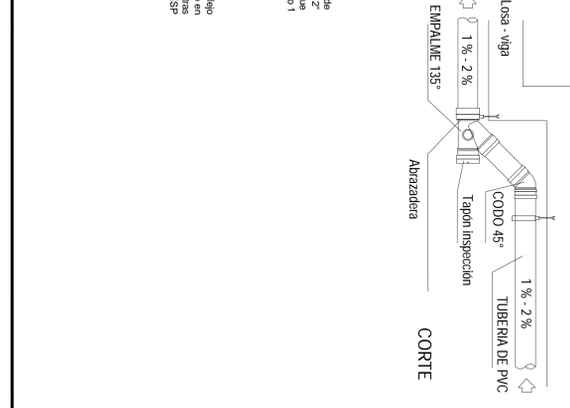
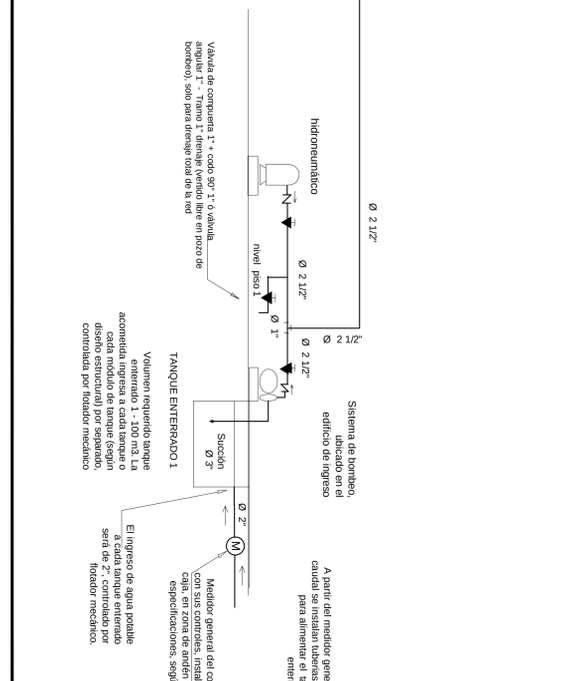
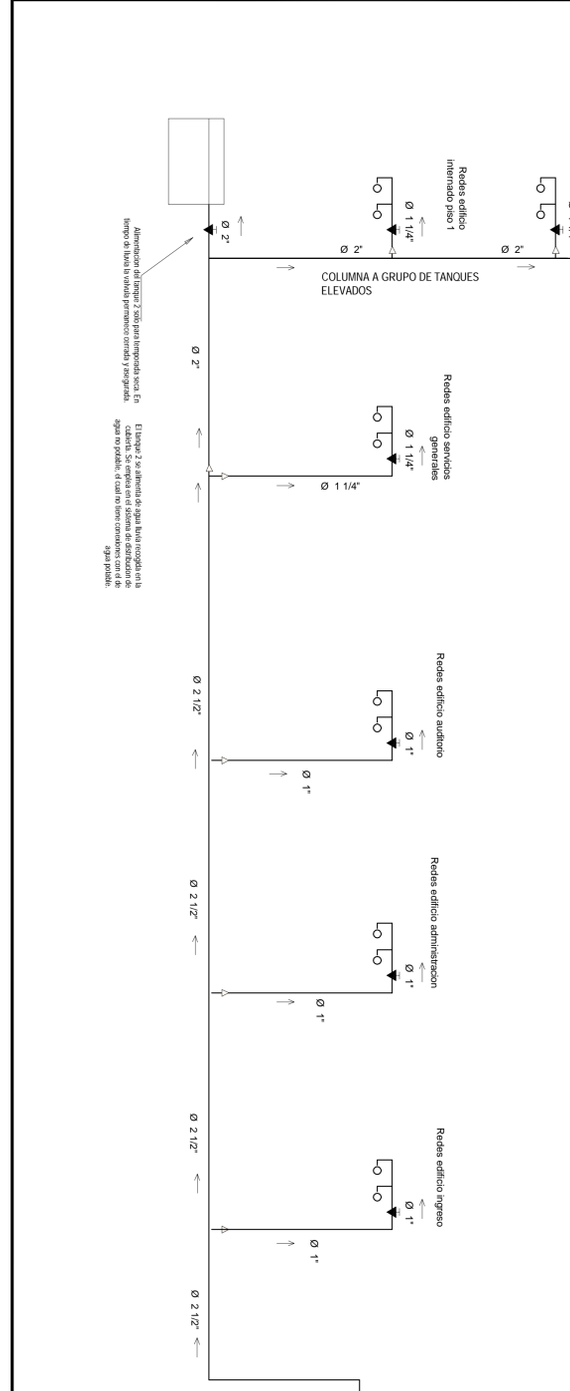
Esquema de cajilla de drenaje para caída Dimensiones hidráulicas

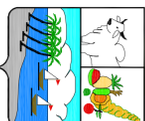
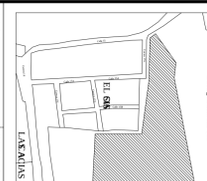


CAMBIO DE NIVEL EN COLECTOR COLGADO



Esquema Vertical del sistema de alimentación de las redes de agua potable



|   |        |                                    |         |
|---|--------|------------------------------------|---------|
| 383   | ALONSO | ALONSO                             | NOBRESA |
|  <p>GOBERNACION DE SUCRE</p>   |        |                                    |         |
| <p>PROYECTO:</p> <p><b>CENTRO DE FORMACION JUVENIL PARA EL SRPA.</b><br/>(Construcción Nueva)</p>   |        |                                    |         |
| <p>ANTERPROYECTO:</p> <p>Calle 15 con Cra 17A B. El Oasis<br/>Sampues, Sucre</p>  |        |                                    |         |
| <p>INTERVENIENTOS:</p> <p>ARQ. DAJIBO DEL CASTILLO MONTALVO<br/>M.P. N° 57002987</p> <p>ARQ. FABIO ROJAS CONGO</p>  |        |                                    |         |
| <p>NOTAS GENERALES:</p>   |        |                                    |         |
|  <p>JUAN C. GARCES DALUD<br/>ARQUITECTO</p> <p>DISEÑO HIDROSANITARIO<br/>Ingeniería Inara Tarana Esbo<br/>Especialista en Ingeniería Sanitaria y Ambiental<br/>M.P. N° 102628265</p> |        |                                    |         |
| <p>PLANOS</p> <p><b>HIDROSANITARIOS</b></p> <p>CONTIENE:</p> <p><b>DETALLES GENERALES</b></p>   |        |                                    |         |
| <p>ESCALA</p> <p>esquemas sin escala</p>  |        | <p>FECHA</p> <p>NOVIEMBRE 2014</p> |         |
| <p>LOCALIZACION</p> <p>Chaparral Sucre</p>  |        |                                    |         |
|    |        |                                    |         |
| <p>REVISION</p> <p>PLANOS</p>   |        | <p>PLANOS</p> <p>DE 17</p>         |         |