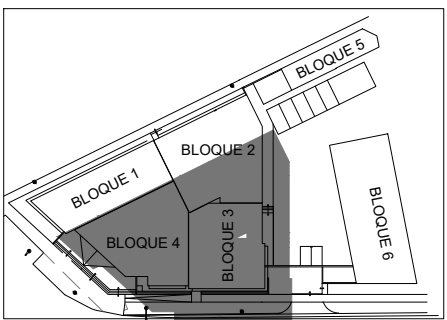




| SIMBOLOS GRAFICOS AGUA | |
|--|--|
| MEDIDOR DE AGUA | |
| TUBERIA DE AGUA FRÍA (AF) | |
| TUBERIA DE AGUA CALIENTE (AC) | |
| CRUCE DE TUBERIAS SIN CONEXION | |
| CODO DE 90° | |
| CODO DE 90° SUBE | |
| CODO DE 90° BAJA | |
| TEE | |
| TEE CON SUBIDA | |
| UNION UNIVERSAL | |
| VALVULA DE BOLA | |
| VALVULA DE RETENCIÓN (CHECK) | |
| GRIFO DE RIEGO | |
| SENTIDO DE FLUJO | |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - AGUA | |
| 1. Las tuberías y accesorios para agua fría serán de PVC, clase A-10 (150 lbs/pulg2) de unión roscada. | |
| 2. Las válvulas de bola serán de bronce. Clase A-10 (125 lbs/pulg2) entre dos uniones universales e irán alojadas en nicho de pared. | |
| 3. Las tuberías de agua caliente serán de CPVC de 125 lbs/pulg2. | |
| 4. Antes de cubrirse las tuberías de agua se someterán a las siguientes pruebas: Se les inyecta agua mediante bomba de mano sometiéndolas a una presión de hasta 100lbs/plg² durante 30 minutos, sin presentar fugas. | |
| 5. Las salidas de agua para los aparatos con fluxómetros, deberán contar con cámara de aire de 1m, conforme se indique en el catálogo de instalación del proveedor. | |



PLANTA AZOTEA