



CONVENCIONES	
	TUBERÍA EN ACERO
	EJES



1. DIMENSIONES EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
2. LAS DIMENSIONES DE LOS NIPLES DE LAS TUBERÍAS SON APROXIMADAS Y PUEDEN VARIAR SEGÚN EL TIPO DE VÁLVULAS A SER SUMINISTRADAS
3. LAS DIMENSIONES DE LAS BASES DE CONCRETO PARA LAS VÁLVULAS Y ACCESORIOS DEBERÁN SER DEFINIDAS POR EL MONITADOR EN EL SITIO TENIENDO EN CUENTA LOS TIPOS DE ACCESORIOS A UTILIZAR.
4. EL TRABAJO DE LAS VÁLVULAS Y ACCESORIOS ES DE 150 PIS.
5. LAS TUBERÍAS, NIPLES Y ACCESORIOS MOSTRADOS DEBEN SER DE HIERRO DÚCTIL CON ESPESOR DE 1/4" COMO MÍNIMO CON REVESTIMIENTO INTERNO DE MORTERO DE CEMENTO Y REVESTIMIENTO EXTERNO CON CONCRETO SEGÚN NORMA AWWA C-205.
6. LAS BARRAS MOSTRADAS EN EL PLANO SERÁN ANIL B16.5, CLASE 150.
7. LAS DIMENSIONES DE LOS ACCESORIOS, NIPLES Y VÁLVULAS DEBE SER VERIFICADO Y AJUSTADO PARA CONSTRUCCIÓN DE ACUERDO CON LAS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DE LAS VÁLVULAS QUE SE SUMINISTREN.