



TUBERÍA: HIERRO GALVANIZADO
 VELOCIDAD DEL AGUA: 2,5 m/s
 CAUDAL DE LA BOMBA: 5 m³/h

ASPIRACIÓN :

ALTURA 5m.
 LONGITUD DEL TUBO 8m.
 1 VÁLVULA DE PIÉ
 2 CURVAS
 1 REDUCCIÓN

IMPULSIÓN:

ALTURA 20 m
 1 VÁLVULA DE RETENCIÓN
 DE CLAPETA
 1 LLAVE DE PASO
 DE COMPUERTA
 5 CODOS
 LONGITUD DEL TUBO 30 m

HALLAR:
 -- DIÁMETRO DE LA TUBERÍA
 -- ALTURA MANOMÉTRICA DE LA BOMBA
 -- POTENCIA DE LA BOMBA EN KW

NOMBRE .- _____