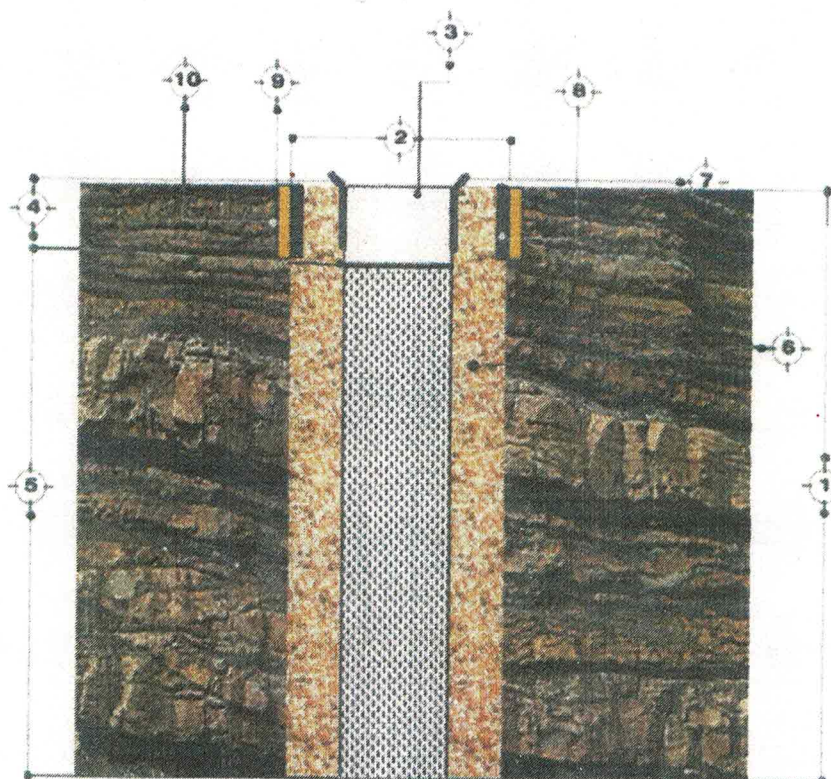


ESTUDIOS GEOLÓGICOS-GEOFÍSICOS, DE IMPACTO AMBIENTAL.  
PROYECTOS HIDRAULICOS, ASESORIAS EN PERFORACIÓN DE POZOS.  
REHABILITACIÓN, VIDEOGRABACIÓN Y AFOROS.

ING. ANDRES MOLINA NIÑO.

## DISEÑO TENTATIVO DEL POZO



CUADRO DE REFERENCIAS		
ETAPA	CONCEPTO	MONTO
1	PERFORACION EXPLORATORIA DE POZO A 12" Ø	150 METROS
2	AMPLIACION DE AGUJERO DE 12" A 16" Ø	150 METROS
3	TUBERIA DE ADEME PARA POZO DE 10" Ø	150 METROS
4	TUBERIA LISA DE 10" Ø	12 METROS
5	TUBERIA RANURADA DE 10" DE Ø	138 METROS
6	FILTRO DE GRAVA DE RIO DE 1/4 A 1/2 " DE Ø DE CRIBA	12 M3
7	TUBOS ENGRABADORES fo.fo De 2" Ø	2 PIEZAS
8	TUBERIA DE CONTRA-ADEME DE 16" Ø	6 METROS
9	AMPLIACION DE AGUJERO PARA CONTRA-ADEME 18" DE Ø	6 METROS
10	SELLO SANITARIO CEMENTO-ARENA	6 METROS