



NOTAS DE ESPECIFICACIONES

GUARNICIONES.

- 1.- LAS GUARNICIONES, ADEMAS DE PROTEGER LAS ORILLAS DEL PAVIMENTO, DEFINEN LIMITES ENTRE DIFERENTES AREAS (PAVIMENTO, AGUA, DIFERENTES CIRCULACIONES), MARCAN CAMBIOS DE NIVEL Y FUNCIONAN COMO ESCALON.
- 2.- LOS DIFERENTES MATERIALES, EN QUE SE CONSTRUYEN LAS GUARNICIONES SON:
 - PREFABRICADOS DE CONCRETO,
 - PIEDRA NATURAL (BRAZA, BASALTO, CANTERA, RECINTO),
 - TABIQUE,
 - CONCRETO COLADO EN SITIO,
 - MADERA.
- 3.- CUANDO SON HECHAS DE PIEDRA NATURAL, COMO RECINTO O PIEDRA BRAZA, ESTAS SE ASIENTAN SOBRE UNA CAPA DE MORTERO CEMENTO-ARENA CON UNA PROPORCION 1:5, QUE A SU VEZ, DEBE ESTAR ASENTADO SOBRE UN RELLENO DE MATERIAL INERTE (TEPETATE O SIMILAR) COMPACTADO AL 95% PROCTOR CON LA PENDIENTE QUE INDIQUE EL PROYECTO.
- 4.- EN CASO DE SER CONSTRUIDA EN PIEDRA BRAZA, ESTA, SERA ASENTADA CON MORTERO DE CEMENTO-ARENA EN PROPORCION 1:5. SI EL ACABADO ES APARENTE, LAS PROMINENCIAS O DEPRESIONES SERAN NO MAYORES A 1cm.