

IDENTIFICACION: REJILLAS DE CONCRETO (GRAMOQUINES)

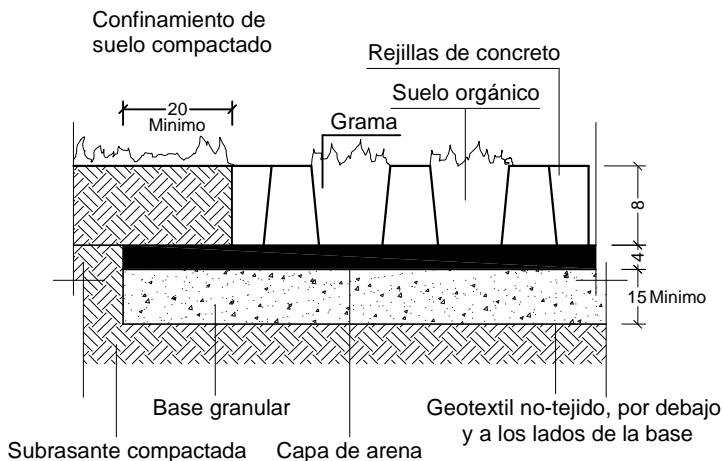
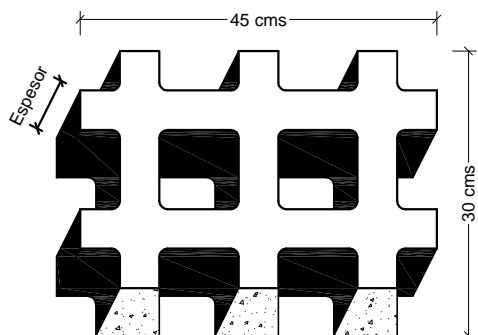
DESCRIPCION Y USOS: Estructura de concreto prefabricado que conforma una redícula continua, se utiliza para la pavimentación de áreas para tránsito peatonal, vías de emergencia, zonas de estacionamiento para vehículos livianos (automoviles) y estabilización de suelos.

Presentación: Unidades o metros cuadrados

ESPECIFICACIONES

Dimensiones e * b * a (cm)	8 * 30 * 45	10 * 30 * 45
Cantidad por m2 (Und)	7.4	7.4
Peso (Kg/Und)	17.0	22.0

Requisitos físicos	Promedio de 3 unidades	Individual
Resistencia a la compresión a 28 días (sobre área neta) min	35 MPa	31 MPa
% Absorción de agua Maximo	7.0 %	10.0 %



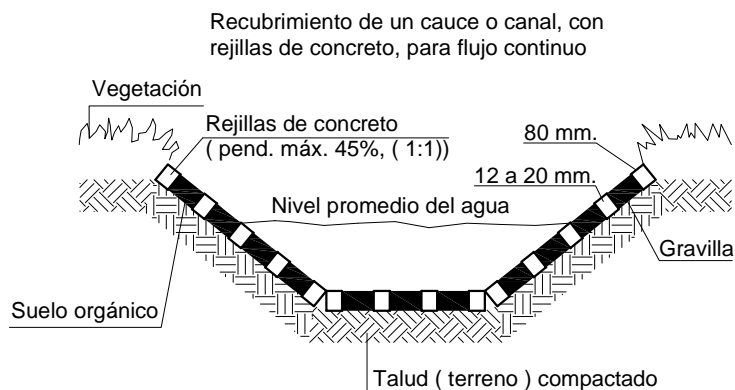
Estructura de un pavimento de rejillas de concreto, para tráfico vehicular, con grama en las perforaciones. Unidades en Cms



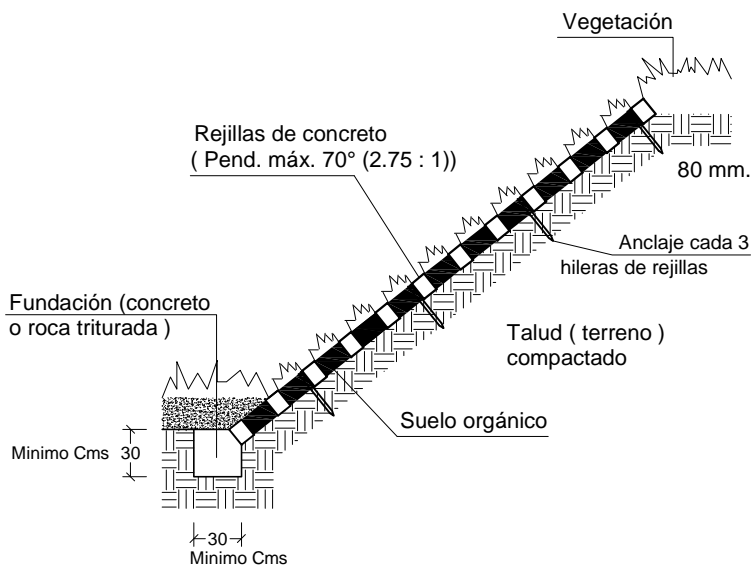
Normas técnicas que cumple:

NTC 3766 Gramoquines- Rejillas de concreto

NTC 174 Especificaciones para agregados de concreto



Proteccion y estabilización de taludes secos mediante la utilización de rejillas de concreto



Nota: Medidas no especificadas en centímetros