



REGLAMENTO NACIONAL DE EDIFICACIONES

7. AGUA DE LLUVIA 7.1 RECOLECCIÓN

- a) Cuando no exista un sistema de alcantarillado pluvial y la red de aguas residuales no haya sido diseñada para recibir agua de lluvias, no se permitirá descargar este tipo de aguas a la red de aguas residuales. Estas deberán disponer al sistema de drenaje o áreas verdes existentes.
- b) Los receptores de agua de lluvia estarán provistos de rejillas de protección contra el arrastre de hojas, papeles, basura y similares. El área total libre de las rejillas, será por lo menos dos veces el área del conducto de elevación.
- c) Los diámetros de los montantes y los ramales de colectores para aguas de lluvia estarán en función del área servida y de la intensidad de la lluvia.
- d) Los diámetros de las canaletas semicirculares se calcularán tomando en cuenta el área servida, intensidad de lluvia y pendiente de la canaleta.



ESCUELA PROFESIONAL DE ARQUITECTURA

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE ARQUITECTO

TÍTULO:
NUEVA PLAZA MERCADO PARA EL ORDENAMIENTO DEL COMERCIO INFORMAL EN EL EXCOLISIO DE LA CIUDAD DE CINCLAYO EN LA AV. BALTA ENTRE LA CALLE ARICA Y JUAN FANNING

"NPMOCIN"

PROFESORA TUTORA:
FIORELLA PATRICIA PITA CASTILLO

ARQ. MARIA DEL ROSARIO BALCAZAR LLUNCOR

SANITARIAS-PLUVIAL
PLANTA PRIMERA.