

TALLER DE INSTALACIONES I.

Curso : 4° D – Especialidad Construcciones.

Profesor : Claudio Lombardo

Fecha : / /

Nombre y Apellido del Alumno : _____

Alumnos en base al apunte enviado hace algunos días deberán contestar el siguiente cuestionario y resolver la actividad solicitada.

DESAGÜES PLUVIALES

- 1) ¿Cuál es la principal función de una instalación de desagüe pluvial ?
- 2) Denominar correctamente los caños que se utilizan para la evacuación de los desagües pluviales
 - Caños horizontales : _____
 - Caños Verticales : _____
- 3) ¿Cuál es la distancia mínima que debe haber entre un desagüe pluvial con respecto a un desagüe cloacal ?
- 4) Enumerar y clasificar los elementos que componen el sistema de desagüe.
- 5) ¿Como debe ser realizada la acometida a calzada ?
- 6) ¿ Donde está ubicado el nivel +/- 0.00 de la instalación ?
- 7) Que diferencia existe entre B.D.A (boca de desagüe abierto) a una B.D.C (boca de desagüe cerrada)
- 8) Un caño de lluvia de diámetro 0.060 y 0.110 m de material aprobado.
 - ¿ Puede colocarse en muros medianeros ?
- 9) Explicar brevemente que función cumple un caño de lluvia en el proyecto de una instalación.
- 10) ¿ Indicar cuál es la pendiente recomendada y porqué ?
- 11) ¿Cuál es la distancia mínima que debe haber entre un caño de desagüe pluvial con respecto al e.m ?
- 12) Observar los planos de representación que les envío. Deberán dibujar en Autocad , la planta de su propiedad en escala 1:100 sin especificar domicilio y realizar un relevamiento que visualizan desde planta baja de todos los elementos que componen dicha instalación. Es decir deben marcar la proyección de canaletas, C.LL, BDA, BDC, conductales y acometida a la calzada. (guiarse con los planos adjuntos)

Deberán enviar las respuestas y el plano de relevamiento al correo mmoclaudiolombardo@gmail.com para su visualización y corrección

Fecha máxima del envío : 10/04/2020

Cualquier duda nos mantenemos en contacto vía mail.