



RELACIÓN DE ENSAYOS

RELACIÓN DE ENSAYOS DE EDIFICACIÓN

9 VPO EN VILLANUEVA DE LA SERENA (Badajoz)

- Series de probetas de hormigón fresco incluyendo: toma de muestras, realización de hasta cinco probetas cilíndricas de 15 x 30 cm. , determinación de la consistencia mediante cono de Abrams, curado, refrentado y rotura a compresión a dos edades (7 y 28 días) con expresión de los resultados, según EHE.
Nº ensayos = los obligatorios según EHE-08.
- Ensayos completos a diámetro de acero corrugado según EHE-08.
Nº ensayos = los obligatorios según EHE-08.
- 1 ensayos a ladrillo cerámico cara vista determinando: características geométricas y tolerancia dimensional, absorción de agua, succión, resistencia a compresión y eflorescencias.
- 1 ensayo a ladrillo cerámico macizo perforado determinando: características geométricas y tolerancia dimensional, absorción de agua, succión y resistencia a compresión.
- 1 ensayos a arena de amasado de mortero para determinar: granulometría, contenido de finos, materia orgánica, sulfatos, terrones de arcilla y compuestos de azufre.
- 3 tomas de muestras de mortero fresco con la confección de probetas prismáticas 4 x 4 x 16 cm. para determinación de la resistencia a compresión.
- 1 ensayo de control de soldaduras en estructura metálica.
- 1 ensayo a baldosa cerámica usada en solución de suelos, determinando: características geométricas, absorción de agua, resistencia a flexión, resistencia al rayado superficial, desgaste por abrasión, resistencia a productos químicos y de limpieza y coeficiente de dilatación térmica lineal.
- 1 ensayo a baldosa de terrazo usada en solución de suelos, determinando: características geométricas, absorción de agua, resistencia a flexión, resistencia al rayado superficial, desgaste por abrasión, resistencia a productos químicos y de limpieza y coeficiente de dilatación térmica lineal.
- 1 ensayo a baldosa cerámica de azulejo usada en solución de alicatados determinando su adherencia y su resistencia al rayado superficial.



RELACIÓN DE ENSAYOS

- 1 pruebas de estanqueidad al agua en carpintería metálica.
- 1 ensayos de estanqueidad en fachada de ladrillo cara vista.
- Ensayos de estanqueidad a la totalidad de la cubierta plana.
- Pruebas de servicio a instalaciones de fontanería al 20% de las viviendas.
- Pruebas de estanqueidad a instalaciones de saneamiento al 20% de las viviendas.
- Saneamiento general. Prueba de estanqueidad a la red de saneamiento.
Nº Ensayos = toda la red.
- Pruebas de servicio a instalaciones de electricidad al 20% de las viviendas.
- Pruebas de servicio a instalaciones de gas al 20% de las viviendas.
- Mezcla bituminosa en caliente:
 - Determinación del contenido en betún.
 - Análisis granulométrico de los áridos extraídos
 - Densidad "in situ".
 - Probetas Marshall, determinando: estabilidad, deformación, % de huecos y densidad.

Nº ensayos = 1

URVIPEXSA, septiembre de 2017