

5.- RECEPCION DE BALDOSAS DE CEMENTO

RECEPCION DE BALDOSAS DE CEMENTO (TERRAZO)

FABRICANTE:
MARCA:
MODELOS:
AGENTE COMERCIAL:

TAMANO DEL LOTE: A partir de 4 000 baldosas y tipo

| N.º DE LOTE | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|--|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|
| | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | |
| PARTIDA | SI | FECHA | SI | FECHA | SI | FECHA | SI | FECHA |
| 1.-Características geométricas | | | | | | | | |
| 2.-Aspecto y textura | | | | | | | | |
| 3.-Absorción | | | | | | | | |
| 4.-Desgaste por rozamiento | | | | | | | | |
| 5.-Resistencia a flexión | | | | | | | | |
| 6.-Permeabilidad y absorción por la cara vista | | | | | | | | |
| 7.-Resistencia al choque | | | | | | | | |
| 8.-Resistencia a la tracción | | | | | | | | |

ENSAYOS DE RECEPCION SEGUN UTILIZACION DEL MATERIAL
 — Ensayos 1 al 6. Con carácter general
 — Ensayo 7. De aplicación en zonas de tráfico intenso
 — Ensayo 8. Colocación en exterior

OBSERVACIONES:

El Arquitecto Técnico,

Por el Laboratorio acreditado.

RECEPCION DE BALDOSAS DE CEMENTO (HIDRAULICA)

FABRICANTE:
MARCA:
MODELOS:
AGENTE COMERCIAL:

TAMANO DEL LOTE: A partir de 4 000 baldosas y tipo

| N.º DE LOTE | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|--------------------------------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|
| | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | |
| PARTIDA | SI | FECHA | SI | FECHA | SI | FECHA | SI | FECHA |
| 1.-Características geométricas | | | | | | | | |
| 2.-Aspecto y textura | | | | | | | | |
| 3.-Absorción | | | | | | | | |
| 4.-Desgaste por rozamiento | | | | | | | | |
| 5.-Resistencia a flexión | | | | | | | | |
| 6.-Permeabilidad | | | | | | | | |
| 7.-Absorción por la cara vista | | | | | | | | |
| 8.-Resistencia al choque | | | | | | | | |
| 9.-Resistencia a la tracción | | | | | | | | |

ENSAYOS DE RECEPCION SEGUN UTILIZACION DEL MATERIAL
 — Ensayos 1 al 7. Con carácter general
 — Ensayo 8. De aplicación en zonas de tráfico intenso
 — Ensayo 9. Colocación en exterior

OBSERVACIONES:

El Arquitecto Técnico,

Por el Laboratorio acreditado.

6.- RECEPCION DE LADRILLOS CERAMICOS

FABRICANTE:
MARCA:
MODELOS:
AGENTE COMERCIAL:

SELLO DE CALIDAD

TAMANO DEL LOTE: A partir de 30.000 ladrillos por tipo

| N.º DE LOTE | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|---|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|
| | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | |
| PARTIDA | SI | FECHA | SI | FECHA | SI | FECHA | SI | FECHA |
| 1.-Características geométricas | | | | | | | | |
| 2.-Módulos de cal viva y defectos | | | | | | | | |
| 3.-Succion de agua | | | | | | | | |
| 4.-Absorción de agua | | | | | | | | |
| 5.-Eflorescencias | | | | | | | | |
| 6.-Resistencia a la compresión del ladrillo | | | | | | | | |
| 7.-Humedad | | | | | | | | |
| 8.-Resistencia a compresión de la fábrica | | | | | | | | |
| 9.-Aléas | | | | | | | | |

ENSAYOS DE RECEPCION SEGUN UTILIZACION DEL MATERIAL
 — Ensayos 1, 2, 3 y 9. Con carácter general.
 — Ensayos 4, 5 y 7. De aplicación en caso de fábrica cara vista.
 — Ensayos 6 y 8. De aplicación en caso de fábrica resistente.
 — Ensayo 7. En fábrica exterior.

OBSERVACIONES:

El Arquitecto Técnico,

Por el Laboratorio acreditado.

7.- RECEPCION DE MATERIALES PREMOLDEADOS A BASE DE CONGLOMERANTES HIDRAULICOS

RECEPCION DE MATERIALES PREMOLDEADOS A BASE DE CONGLOMERANTES HIDRAULICOS TEJAS DE CEMENTO

FABRICANTE:
MARCA:
MODELOS:
AGENTE COMERCIAL:

SELLO DE CALIDAD

TAMANO DEL LOTE: A partir de 4 000 tejas y tipo

| N.º DE LOTE | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | |
|--------------------------------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|------------------------|-------|
| | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | | ACEPTACION PROVISIONAL | |
| PARTIDA | SI | FECHA | SI | FECHA | SI | FECHA | SI | FECHA |
| 1.-Características geométricas | | | | | | | | |
| 2.-Resistencia a la flexión | | | | | | | | |
| 3.-Resistencia al impacto | | | | | | | | |
| 4.-Permeabilidad al agua | | | | | | | | |
| 5.-Humedad | | | | | | | | |

ENSAYOS DE RECEPCION SEGUN UTILIZACION DEL MATERIAL
 — Ensayos 1 al 5. Con carácter general.

OBSERVACIONES:

El Arquitecto Técnico,

Por el Laboratorio acreditado.