|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROYECTO:** | | |  |
| **Fecha** | | | **REVISIÓN MATERIALES CEMENTANTES** |
| **DD** | **MM** | **AA** |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Certificado No.** | **Parámetro a evaluar** | **Ensayo requerido** | **Valor de referencia** | **Valor en el certificado** | **Cumple** | | **Observaciones** |
| **Si** | **No** |
|  | Fraguado | Tiempo inicial (min) | 90 |  |  |  |  |
| Tiempo final (min) | 360 |  |  |  |  |
| Resistencia a la compresión (MPa) | Resistencia (1 día) | 12 |  |  |  |  |
| Resistencia (3 días) | 24 |  |  |  |  |
| Resistencia (28 días) | 43,4 |  |  |  |  |
|  | Fraguado | Tiempo inicial (min) | 90 |  |  |  |  |
| Tiempo final (min) | 360 |  |  |  |  |
| Resistencia a la compresión (MPa) | Resistencia (1 día) | 12 |  |  |  |  |
| Resistencia (3 días) | 24 |  |  |  |  |
| Resistencia (28 días) | 43,4 |  |  |  |  |
|  | Fraguado | Tiempo inicial (min) | 90 |  |  |  |  |
| Tiempo final (min) | 360 |  |  |  |  |
| Resistencia a la compresión (MPa) | Resistencia (1 día) | 12 |  |  |  |  |
| Resistencia (3 días) | 24 |  |  |  |  |
| Resistencia (28 días) | 43,4 |  |  |  |  |
|  | Fraguado | Tiempo inicial (min) | 90 |  |  |  |  |
| Tiempo final (min) | 360 |  |  |  |  |
| Resistencia a la compresión (MPa) | Resistencia (1 día) | 12 |  |  |  |  |
| Resistencia (3 días) | 24 |  |  |  |  |
| Resistencia (28 días) | 43,4 |  |  |  |  |
|  | Fraguado | Tiempo inicial (min) | 90 |  |  |  |  |
| Tiempo final (min) | 360 |  |  |  |  |
| Resistencia a la compresión (MPa) | Resistencia (1 día) | 12 |  |  |  |  |
| Resistencia (3 días) | 24 |  |  |  |  |
| Resistencia (28 días) | 43,4 |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **CONSTRUCTOR** | **SUPERVISOR TÉCNICO** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTROL DE CAMBIOS** | **FECHA** | **VERSIÓN** | **DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO** |
| 06-10-2020 | 01 | Elaboración del formato |