



|  |  |   |
|--|--|---|
| <br><br>04<br><br>MORTERO |              | <b>TABLA DE PRESTACIONES DECLARADAS PARA 'MORTERO'</b><br>Proviene de la Declaración de Prestaciones Nº MONDA-0099/CPR/A60/0324 |
|  | <b>SODIRA IBERIA, S.L.</b> - C/ Santa María Magdalena, 8 – 28016 Madrid (España)             |   |
|  | <b>CANTERA MONDA</b> – Paraje Maldonado s/n -29110 Monda (Málaga)                            |   |
|  | Nº Certificado de Conformidad del Control de Producción en Fábrica: <b>0099/CPR/A60/0324</b> | <b>EN 13139:2002/AC:2004</b> – Áridos para Morteros   |

| Nombre Comercial   |                                | AF-0/0, 125-T-D             | AF-0/1-T-D           | AF-0/2-T-D           | AF-0/2-M-D Natural | AF-0/4-T-D           |
|--|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| CARACTERÍSTICAS ESENCIALES                                     | Norma de ensayo                | Valor Declarado / Categoría |                      |                      |                    |                      |
| Tamaño de las partículas (d/D)                                 | EN 933-1:2012                  | 0/0,125                     | 0/1                  | 0/2                  | 0/2                | 0/4                  |
| Contenido en finos (f <sub>d</sub> / categoría)                |                                | Categoría 5                 | Categoría 4          | Categoría 4          | Categoría 4        | Categoría 4          |
| Calidad de finos (MB y/o SE)                                   | EN 933-8:2012<br>EN 933-9:2009 | SE <sub>2</sub> ≥ 60        | SE <sub>2</sub> ≥ 59 | SE <sub>2</sub> ≥ 60 | NPD                | SE <sub>4</sub> ≥ 70 |
| Densidad de partículas (Mg/m <sup>3</sup> )                    | EN 1097-6:2000/A1:2005         | NPD                         | 2,8                  | 2,8                  | 2,8                | 2,8                  |
| Absorción de Agua (% W)  | EN 1097-6:2000/A1:2005         | NPD                         | ≤ 3,0                | ≤ 3,0                | ≤ 3,0              | ≤ 3,0                |
| Requisitos químicos  |                                |                             |                      |                      |                    |                      |
| Cloruros Solubles en Agua (% Cf)                               | EN 1744-1:2009+A1:2012         | ≤ 0,002                     | ≤ 0,002              | ≤ 0,002              | ≤ 0,002            | ≤ 0,002              |
| Contenido Total en Azufre (% S)                                |                                | ≤ 0,2                       | ≤ 0,2                | ≤ 0,2                | ≤ 0,2              | ≤ 0,2                |
| Sulfatos Solubles en Ácido (AS <sub>d</sub> )                  |                                | AS0,2                       | AS0,2                | AS0,2                | AS0,2              | AS0,2                |
| Componentes que alteran el tiempo de fraguado y endurecimiento |                                | No Contiene                 | No Contiene          | No Contiene          | No Contiene        | No Contiene          |
| Durabilidad frente a la Reactividad Alkali/Sílice              | UNE 146507-1:1999 EX           | No Reactivo                 | No reactivo          | No Reactivo          | No reactivo        | No reactivo          |

| Granulometría Declarada (si aplica) | Tamaño (d/D) | Porcentajes que pasan por cada tamiz   |
|-------------------------------------|--------------|--|
|                                     | 0/1          | 1 mm= 95%; 0,5 mm=75%; 0,25 mm= 50%; 0,125 mm= 30%; 0,063 mm= 20%                        |
|                                     | 0/2          | 2 mm= 95%; 1 mm= 88%; 0,5 mm= 62%; 0,250 mm= 40%; 0,125 mm= 22%; 0,063 mm= 18%           |
|                                     | 0/4          | 4 mm= 95%; 2 mm= 85%; 1 mm= 70%; 0,5 mm= 50%; 0,25 mm= 30%; 0,125 mm= 15%; 0,063 mm= 10% |