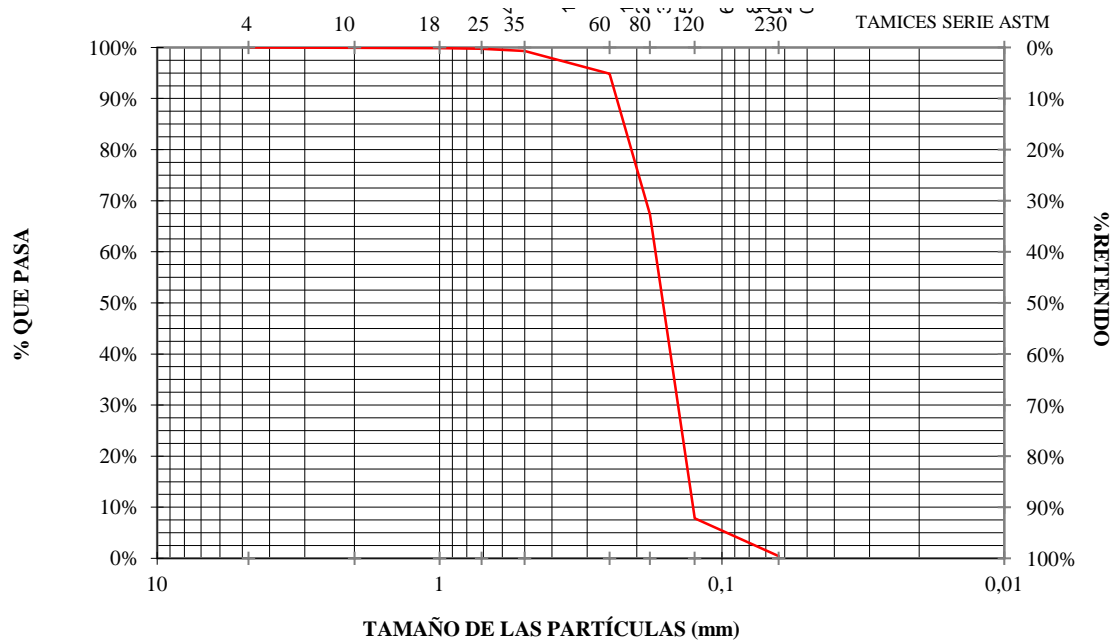


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D484

UTM X: 650001

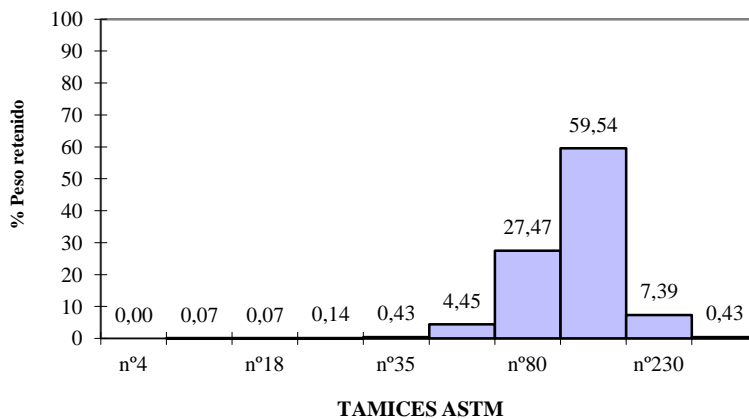
UTM Y: 3221498



| TAMICES ASTM | | Peso retenido (gramos) | % Retenido | % Que pasa |
|--------------|-----------|---------------------------|------------|------------|
| n°4 | 4,75 mm | 0,00 (0 %C) | 0,0% | 100,0% |
| n°10 | 2 mm | 0,07 (0 %C) | 0,1% | 99,9% |
| n°18 | 1 mm | 0,07 (75 %C) | 0,1% | 99,9% |
| n°25 | 0,71 mm | 0,14 (50 %C) | 0,3% | 99,7% |
| n°35 | 0,5 mm | 0,43 (0 %C) | 0,7% | 99,3% |
| n°60 | 0,25 mm | 4,45 (0 %C) | 5,2% | 94,8% |
| n°80 | 0,18 mm | 27,47 (0 %C) | 32,6% | 67,4% |
| n°120 | 0,125 mm | 59,54 (0 %C) | 92,2% | 7,8% |
| n°230 | 0,063 mm | 7,39 (0 %C) | 99,6% | 0,4% |
| Finos | <0,063 mm | 0,43 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |

| | |
|----------------------|-------|
| % FINOS | 0,43% |
| % CASCAJO | 0,13% |
| D16 | 0,222 |
| D50 | 0,164 |
| D84 | 0,133 |
| Media | 0,173 |
| σ | 0,045 |
| M. distribuc. | 0,177 |

MODA ARENAS FINAS



| | D50 | |
|------------------|-------------|----|
| Cantos y gravas | >2 | mm |
| Arena muy gruesa | 1-2 | mm |
| Arena gruesa | 0,5-1 | mm |
| Arena media | 0,25-0,5 | mm |
| Arena fina | 0,125-0,25 | mm |
| Arena muy fina | 0,062-0,125 | mm |
| Fango | <0,062 | mm |