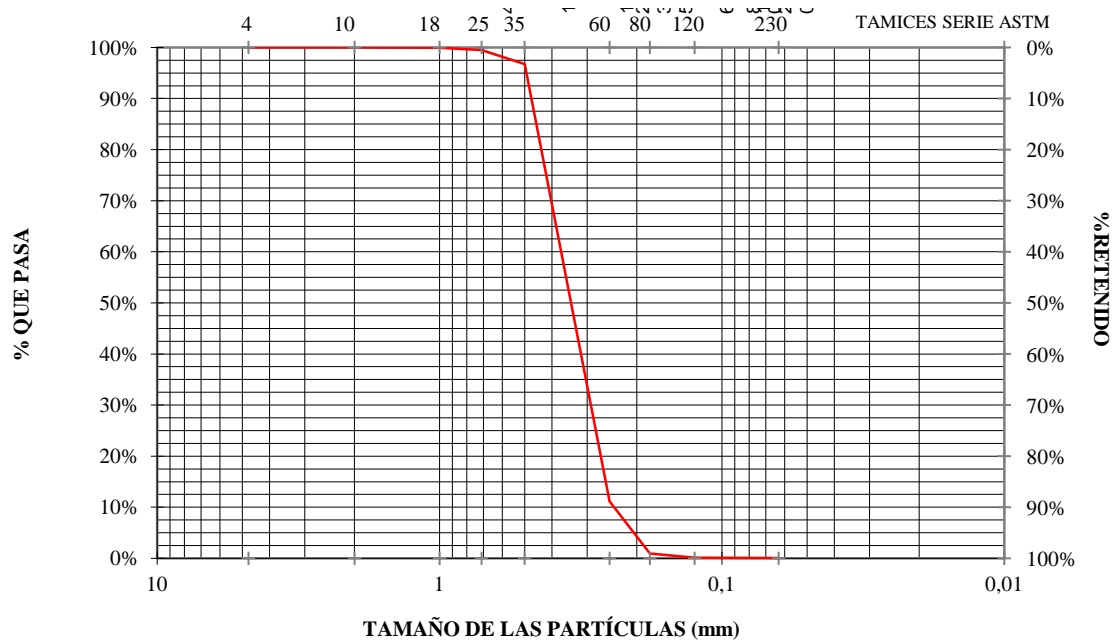


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D646

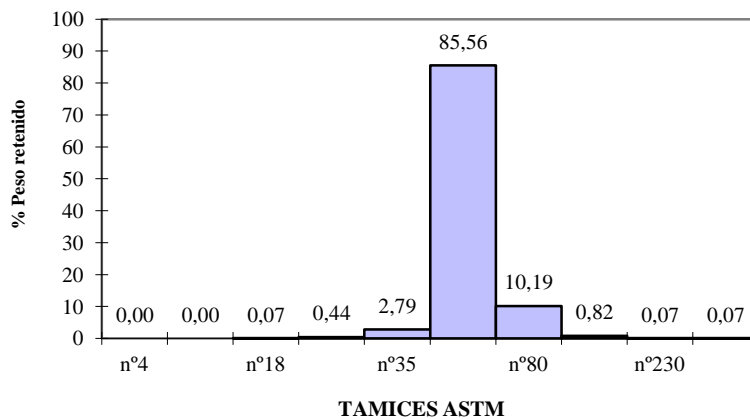
UTM X: 612805

UTM Y: 3199735



| 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 | 0,00 (0 %C) | 0,0% | 100,0% |
| n°18 | 1 mm | 0,07 (50 %C) | 0,1% | 99,9% |
| n°25 | 0,71 mm | 0,44 (25 %C) | 0,5% | 99,5% |
| n°35 | 0,5 mm | 2,79 (0 %C) | 3,3% | 96,7% |
| n°60 | 0,25 mm | 85,56 (0 %C) | 88,9% | 11,1% |
| n°80 | 0,18 mm | 10,19 (0 %C) | 99,0% | 1,0% |
| n°120 | 0,125 mm | 0,82 (0 %C) | 99,9% | 0,1% |
| n°230 | 0,063 mm | 0,07 (0 %C) | 99,9% | 0,1% |
| Finos | <0,063 mm | 0,07 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |

| | |
|----------------------|-------|
| % FINOS | 0,07% |
| % CASCAJO | 0,14% |
| D16 | 0,463 |
| D50 | 0,363 |
| D84 | 0,264 |
| Media | 0,363 |
| σ | 0,099 |
| M. distribuc. | 0,363 |



MODA ARENAS MEDIAS

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