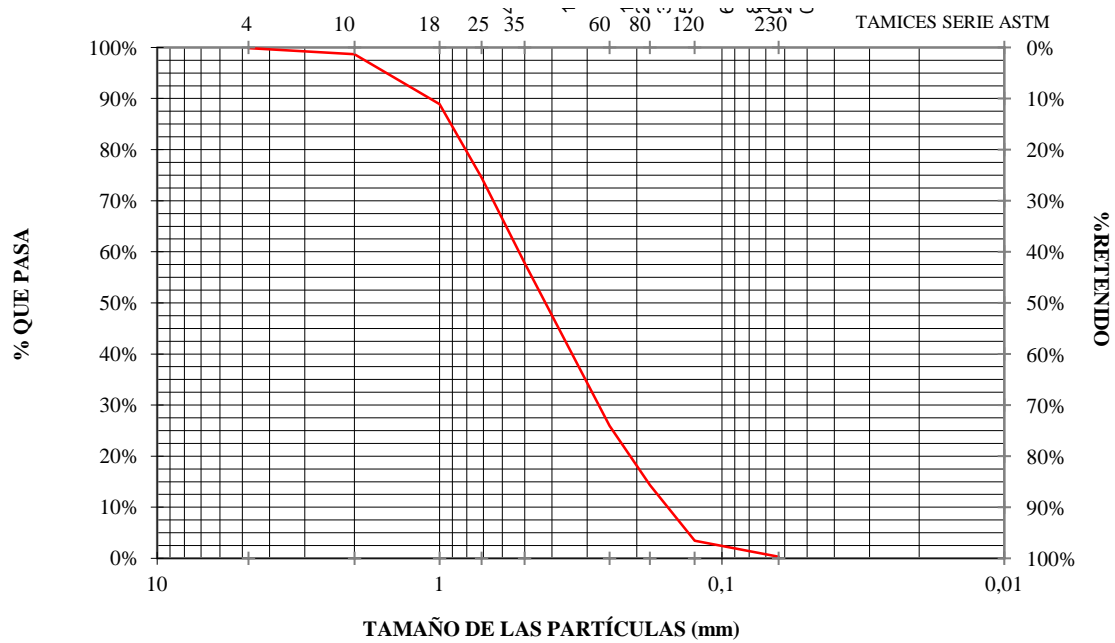


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D86

UTM X: 643067

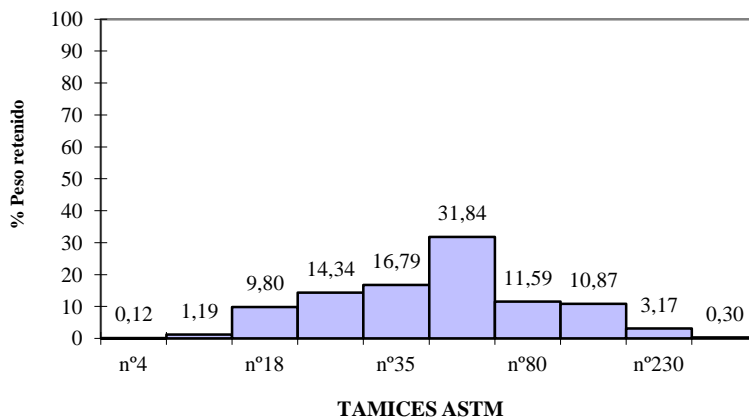
UTM Y: 3237631



| TAMICES ASTM | Peso retenido (gramos) | % Retenido | % Que pasa |
|--------------|------------------------|-----------------|------------|
| n°4 | 4,75 mm | 0,12 (100 %C) | 0,1% |
| n°10 | 2 mm | 1,19 (100 %C) | 1,3% |
| n°18 | 1 mm | 9,80 (100 %C) | 11,1% |
| n°25 | 0,71 mm | 14,34 (100 %C) | 25,4% |
| n°35 | 0,5 mm | 16,79 (0 %C) | 42,2% |
| n°60 | 0,25 mm | 31,84 (0 %C) | 74,1% |
| n°80 | 0,18 mm | 11,59 (0 %C) | 85,7% |
| n°120 | 0,125 mm | 10,87 (0 %C) | 96,5% |
| n°230 | 0,063 mm | 3,17 (0 %C) | 99,7% |
| Finos | <0,063 mm | 0,30 (0 %C) | 100,0% |

| | |
|----------------------|--------|
| % FINOS | 0,40% |
| % CASCAJO | 25,45% |
| D16 | 0,561 |
| D50 | 0,339 |
| D84 | 0,168 |
| Media | 0,356 |
| σ | 0,196 |
| M. distribuc. | 0,364 |

MODA ARENAS MEDIAS



| | 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 |