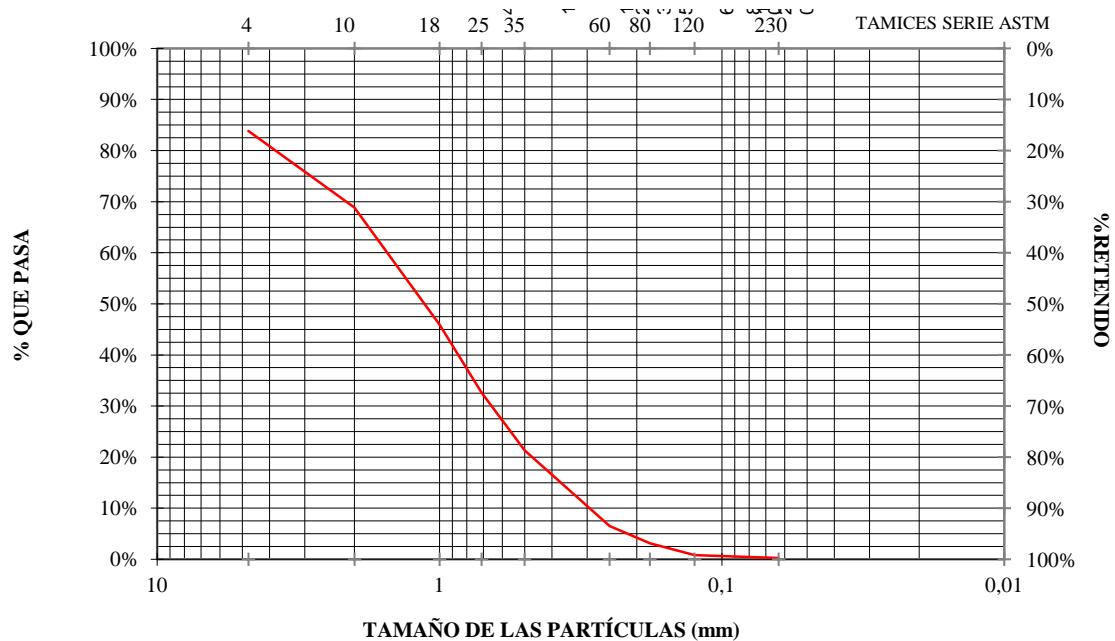


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D133

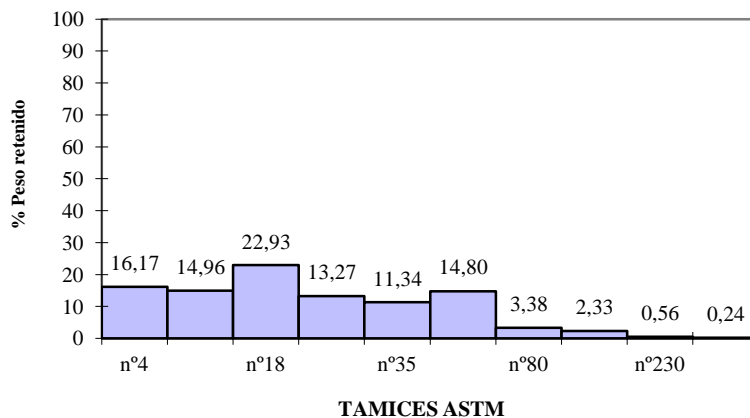
UTM X: 648998

UTM Y: 3239000



| TAMICES ASTM | Peso retenido (gramos) | % Retenido | % Que pasa |
|--------------|------------------------|-----------------|------------|
| n°4 | 4,75 mm | 16,17 (100 %C) | 83,8% |
| n°10 | 2 mm | 14,96 (100 %C) | 68,9% |
| n°18 | 1 mm | 22,93 (100 %C) | 45,9% |
| n°25 | 0,71 mm | 13,27 (100 %C) | 67,3% |
| n°35 | 0,5 mm | 11,34 (0 %C) | 78,7% |
| n°60 | 0,25 mm | 14,80 (0 %C) | 93,5% |
| n°80 | 0,18 mm | 3,38 (0 %C) | 96,9% |
| n°120 | 0,125 mm | 2,33 (0 %C) | 99,2% |
| n°230 | 0,063 mm | 0,56 (0 %C) | 99,8% |
| Finos | <0,063 mm | 0,24 (0 %C) | 100,0% |

| | |
|---------------|--------|
| % FINOS | 0,74% |
| % CASCAJO | 67,34% |
| D16 | 0,613 |
| D50 | 0,416 |
| D84 | 0,223 |
| Media | 0,417 |
| σ | 0,195 |
| M. distribuc. | 0,418 |



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 |