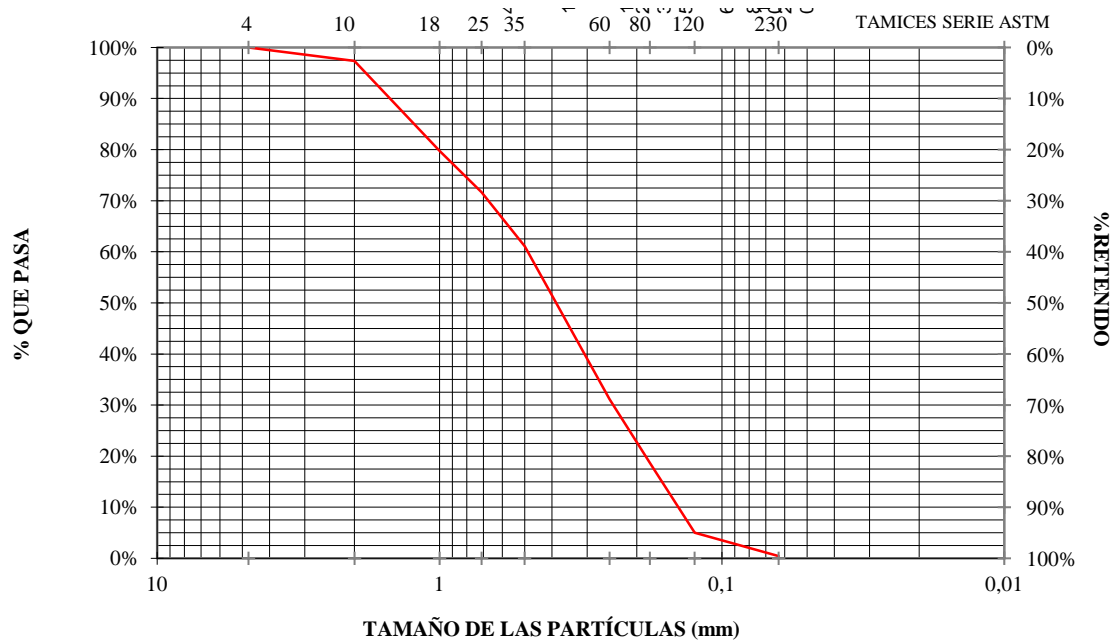


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D386

UTM X: 636001

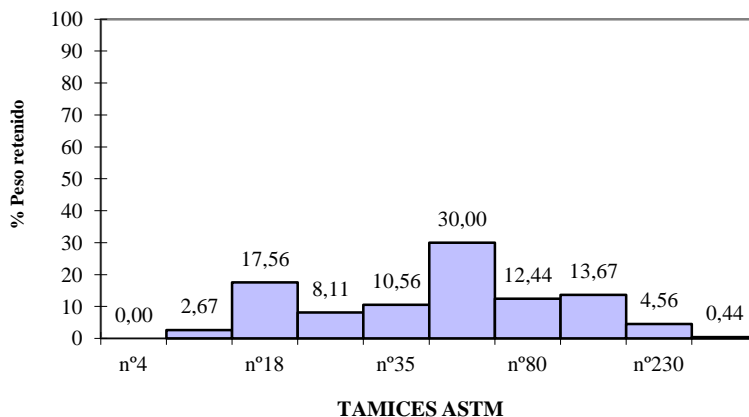
UTM Y: 3199999



| 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 | 2,67 (90 %C) | 2,7% | 97,3% |
| n°18 | 1 mm | 17,56 (90 %C) | 20,2% | 79,8% |
| n°25 | 0,71 mm | 8,11 (90 %C) | 28,3% | 71,7% |
| n°35 | 0,5 mm | 10,56 (0 %C) | 38,9% | 61,1% |
| n°60 | 0,25 mm | 30,00 (0 %C) | 68,9% | 31,1% |
| n°80 | 0,18 mm | 12,44 (0 %C) | 81,3% | 18,7% |
| n°120 | 0,125 mm | 13,67 (0 %C) | 95,0% | 5,0% |
| n°230 | 0,063 mm | 4,56 (0 %C) | 99,6% | 0,4% |
| Finos | <0,063 mm | 0,44 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |

| | |
|----------------------|--------|
| % FINOS | 0,60% |
| % CASCAJO | 25,50% |
| D16 | 0,529 |
| D50 | 0,301 |
| D84 | 0,153 |
| Media | 0,328 |
| σ | 0,188 |
| M. distribuc. | 0,341 |

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 |