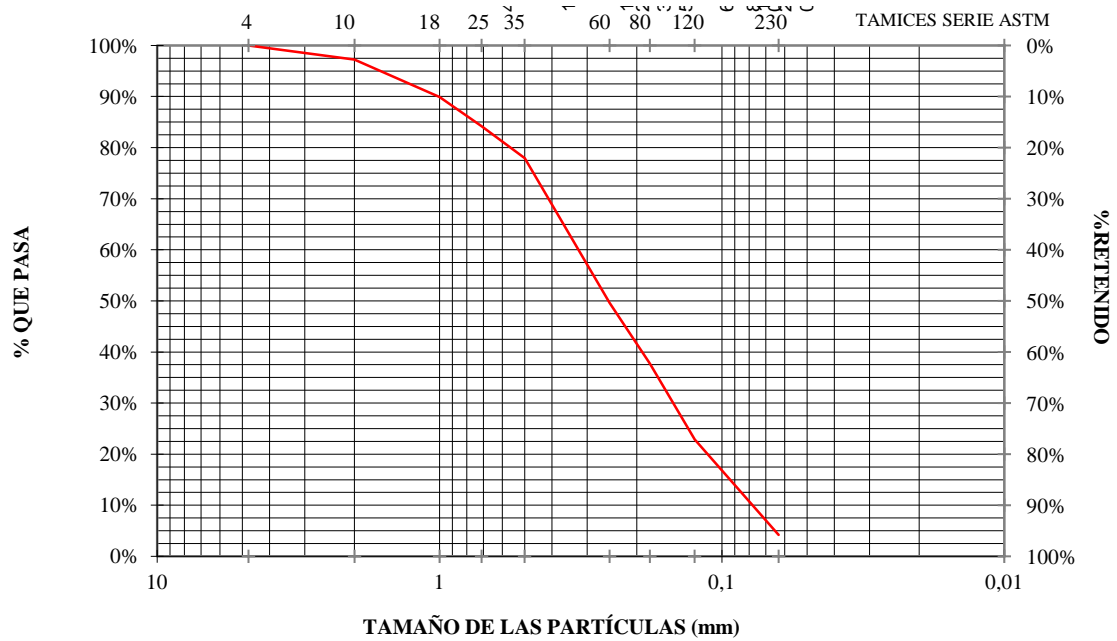


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D357

UTM X: 645931

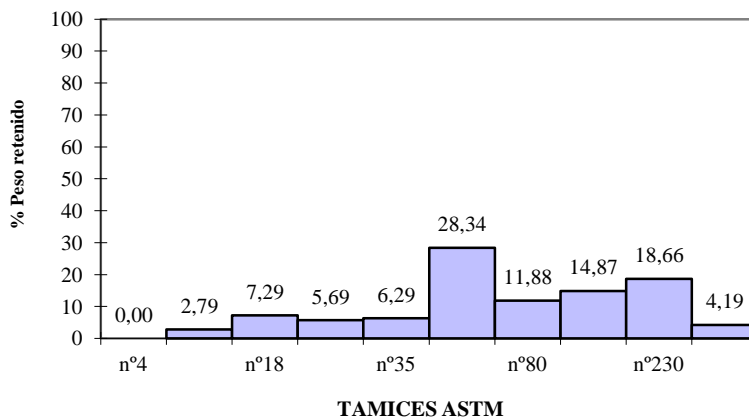
UTM Y: 3205084



| 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 | 2,79 (100 %C) | 2,8% | 97,2% |
| n°18 | 1 mm | 7,29 (100 %C) | 10,1% | 89,9% |
| n°25 | 0,71 mm | 5,69 (100 %C) | 15,8% | 84,2% |
| n°35 | 0,5 mm | 6,29 (0 %C) | 22,1% | 77,9% |
| n°60 | 0,25 mm | 28,34 (0 %C) | 50,4% | 49,6% |
| n°80 | 0,18 mm | 11,88 (0 %C) | 62,3% | 37,7% |
| n°120 | 0,125 mm | 14,87 (0 %C) | 77,1% | 22,9% |
| n°230 | 0,063 mm | 18,66 (0 %C) | 95,8% | 4,2% |
| Finos | <0,063 mm | 4,19 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |

| | |
|----------------------|--------|
| % FINOS | 4,98% |
| % CASCAJO | 15,77% |
| D16 | 0,437 |
| D50 | 0,206 |
| D84 | 0,094 |
| Media | 0,245 |
| σ | 0,171 |
| M. distribuc. | 0,265 |

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 |