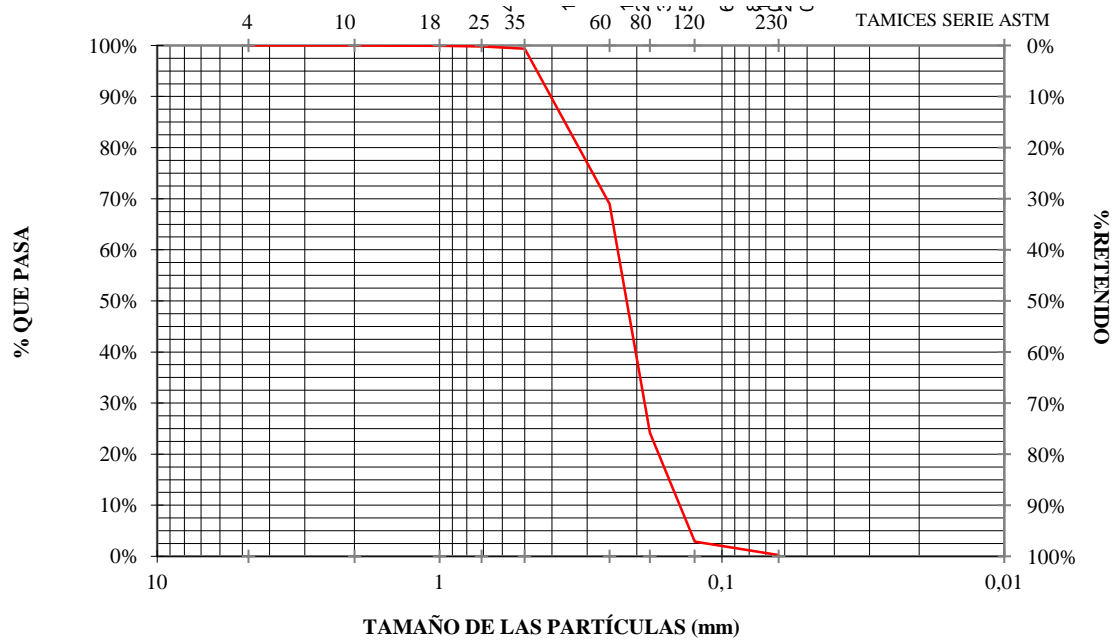


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D35

UTM X: 644443

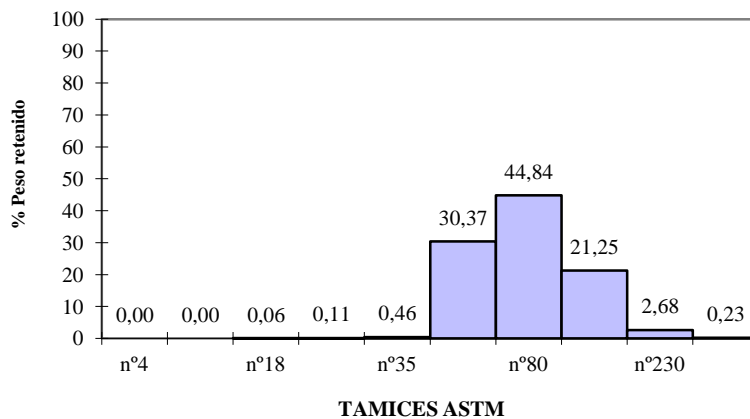
UTM Y: 3228715



| 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 | 0,06 (50 %C) | 0,1% | 99,9% |
| n°25 | 0,71 mm | 0,11 (50 %C) | 0,2% | 99,8% |
| n°35 | 0,5 mm | 0,46 (0 %C) | 0,6% | 99,4% |
| n°60 | 0,25 mm | 30,37 (0 %C) | 31,0% | 69,0% |
| n°80 | 0,18 mm | 44,84 (0 %C) | 75,8% | 24,2% |
| n°120 | 0,125 mm | 21,25 (0 %C) | 97,1% | 2,9% |
| n°230 | 0,063 mm | 2,68 (0 %C) | 99,8% | 0,2% |
| Finos | <0,063 mm | 0,23 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |

| | |
|----------------------|-------|
| % FINOS | 0,23% |
| % CASCAJO | 0,09% |
| D16 | 0,373 |
| D50 | 0,220 |
| D84 | 0,159 |
| Media | 0,251 |
| σ | 0,107 |
| M. distribuc. | 0,266 |

MODA ARENAS FINAS



| | <u>D50</u> | |
|------------------|-------------|----|
| 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 |