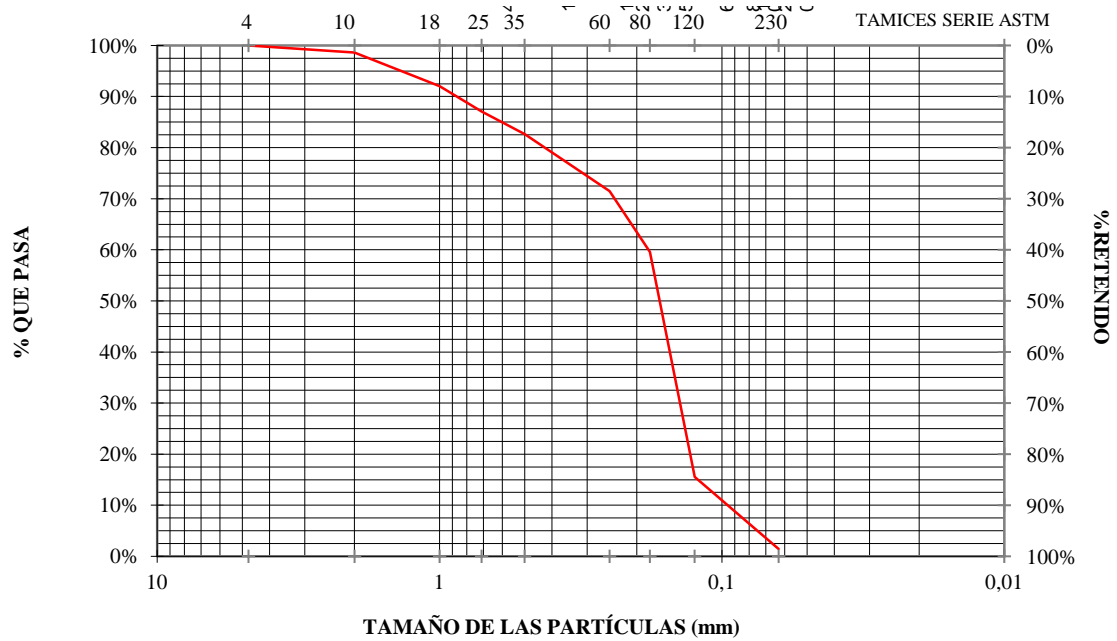


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D468

UTM X: 629459

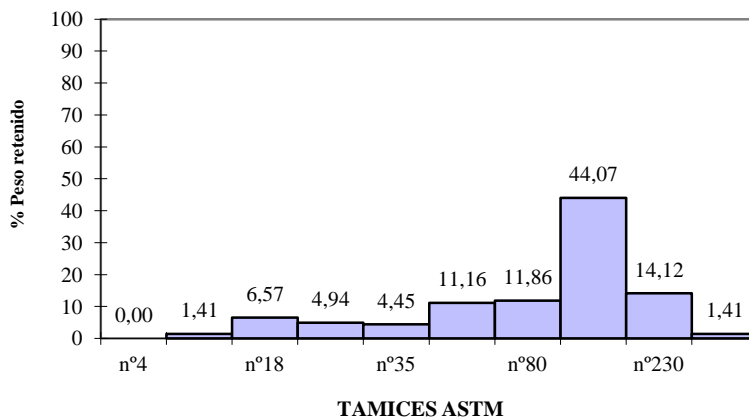
UTM Y: 3199764



| 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 | 1,41 (100 %C) | 1,4% | 98,6% |
| n°18 | 1 mm | 6,57 (100 %C) | 8,0% | 92,0% |
| n°25 | 0,71 mm | 4,94 (100 %C) | 12,9% | 87,1% |
| n°35 | 0,5 mm | 4,45 (0 %C) | 17,4% | 82,6% |
| n°60 | 0,25 mm | 11,16 (0 %C) | 28,5% | 71,5% |
| n°80 | 0,18 mm | 11,86 (0 %C) | 40,4% | 59,6% |
| n°120 | 0,125 mm | 44,07 (0 %C) | 84,5% | 15,5% |
| n°230 | 0,063 mm | 14,12 (0 %C) | 98,6% | 1,4% |
| Finos | <0,063 mm | 1,41 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |

| | |
|----------------------|--------|
| % FINOS | 1,62% |
| % CASCAJO | 12,92% |
| D16 | 0,288 |
| D50 | 0,160 |
| D84 | 0,118 |
| Media | 0,188 |
| σ | 0,085 |
| M. distribuc. | 0,203 |

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 |