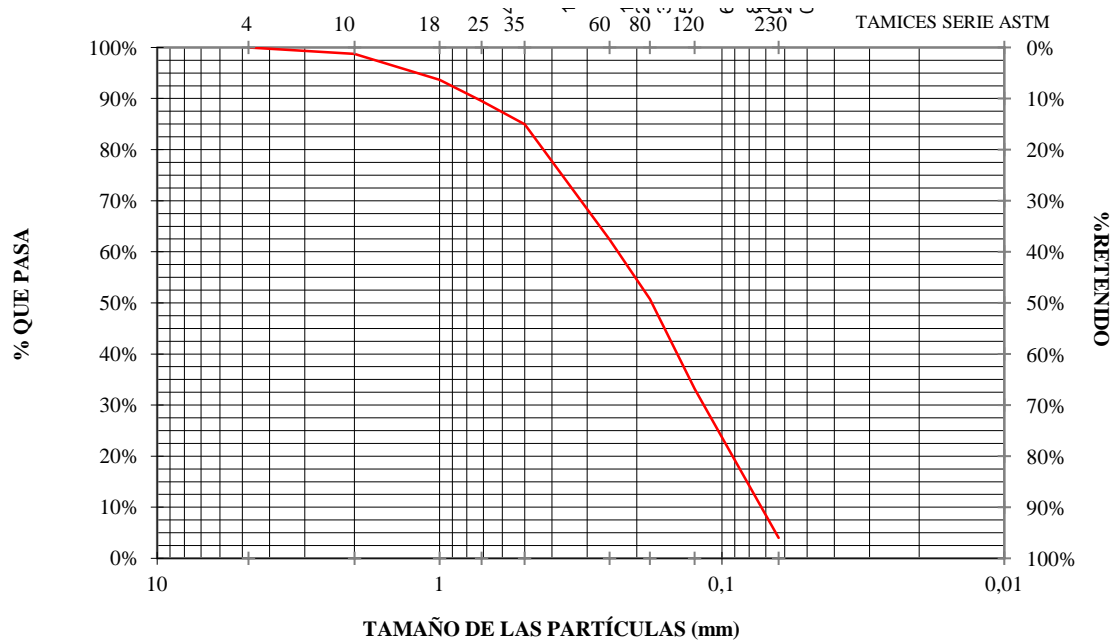


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D366

UTM X: 644499

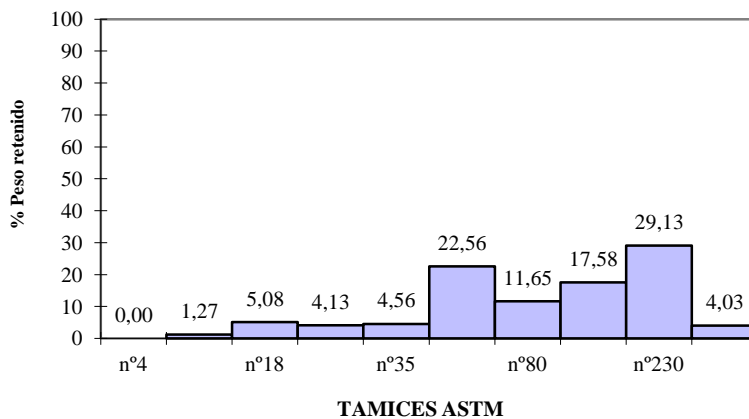
UTM Y: 3204999



| 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 | 1,27 (100 %C) | 1,3% | 98,7% |
| n°18 | 1 mm | 5,08 (100 %C) | 6,4% | 93,6% |
| n°25 | 0,71 mm | 4,13 (100 %C) | 10,5% | 89,5% |
| n°35 | 0,5 mm | 4,56 (0 %C) | 15,0% | 85,0% |
| n°60 | 0,25 mm | 22,56 (0 %C) | 37,6% | 62,4% |
| n°80 | 0,18 mm | 11,65 (0 %C) | 49,3% | 50,7% |
| n°120 | 0,125 mm | 17,58 (0 %C) | 66,8% | 33,2% |
| n°230 | 0,063 mm | 29,13 (0 %C) | 96,0% | 4,0% |
| Finos | <0,063 mm | 4,03 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |

| | |
|----------------------|--------|
| % FINOS | 4,50% |
| % CASCAJO | 10,49% |
| D16 | 0,392 |
| D50 | 0,161 |
| D84 | 0,085 |
| Media | 0,213 |
| σ | 0,153 |
| M. distribuc. | 0,238 |

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 |