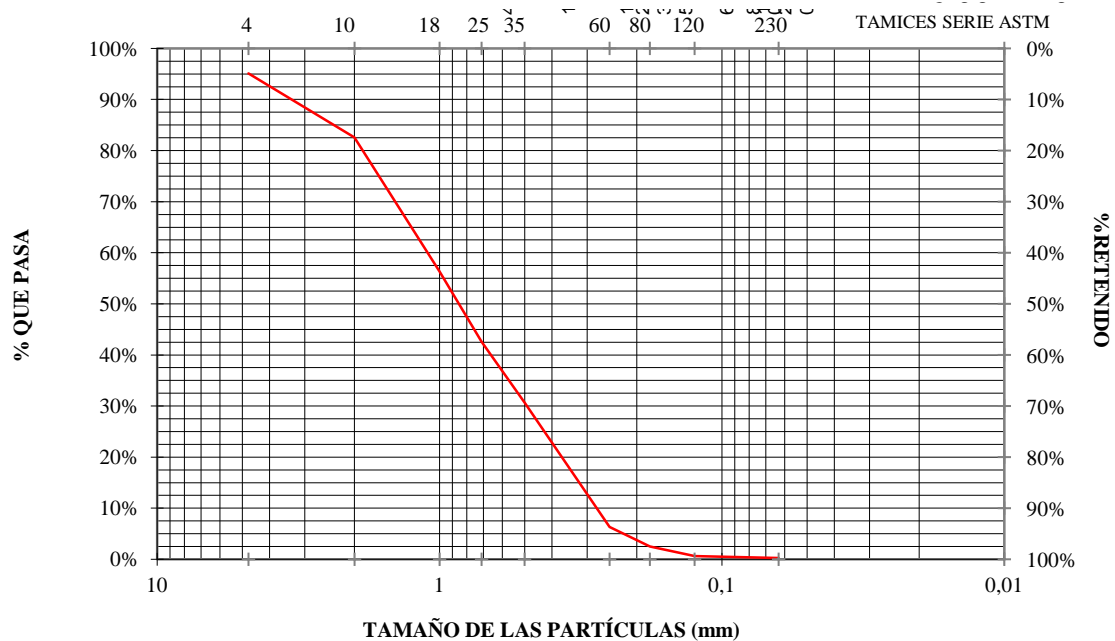


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D566

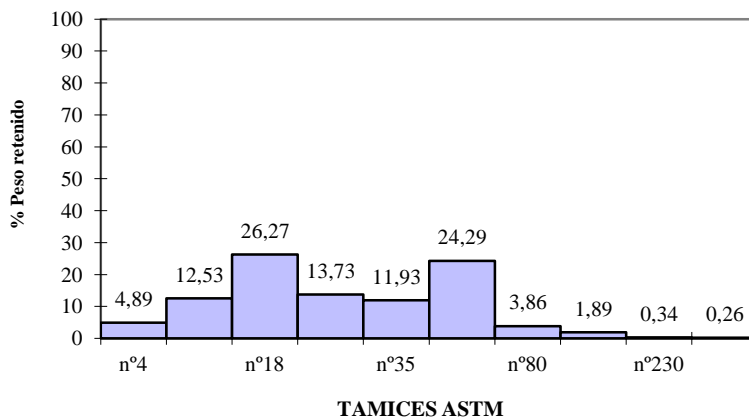
UTM X: 617501

UTM Y: 3189002



| TAMICES ASTM | | Peso retenido (gramos) | % Retenido | % Que pasa |
|--------------|-----------|---------------------------|------------|------------|
| n°4 | 4,75 mm | 4,89 (100 %C) | 4,9% | 95,1% |
| n°10 | 2 mm | 12,53 (100 %C) | 17,4% | 82,6% |
| n°18 | 1 mm | 26,27 (100 %C) | 43,7% | 56,3% |
| n°25 | 0,71 mm | 13,73 (100 %C) | 57,4% | 42,6% |
| n°35 | 0,5 mm | 11,93 (0 %C) | 69,4% | 30,6% |
| n°60 | 0,25 mm | 24,29 (0 %C) | 93,6% | 6,4% |
| n°80 | 0,18 mm | 3,86 (0 %C) | 97,5% | 2,5% |
| n°120 | 0,125 mm | 1,89 (0 %C) | 99,4% | 0,6% |
| n°230 | 0,063 mm | 0,34 (0 %C) | 99,7% | 0,3% |
| Finos | <0,063 mm | 0,26 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |

| | |
|----------------------|--------|
| % FINOS | 0,60% |
| % CASCAJO | 57,42% |
| D16 | 0,590 |
| D50 | 0,404 |
| D84 | 0,255 |
| Media | 0,416 |
| σ | 0,168 |
| M. distribuc. | 0,422 |



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 |