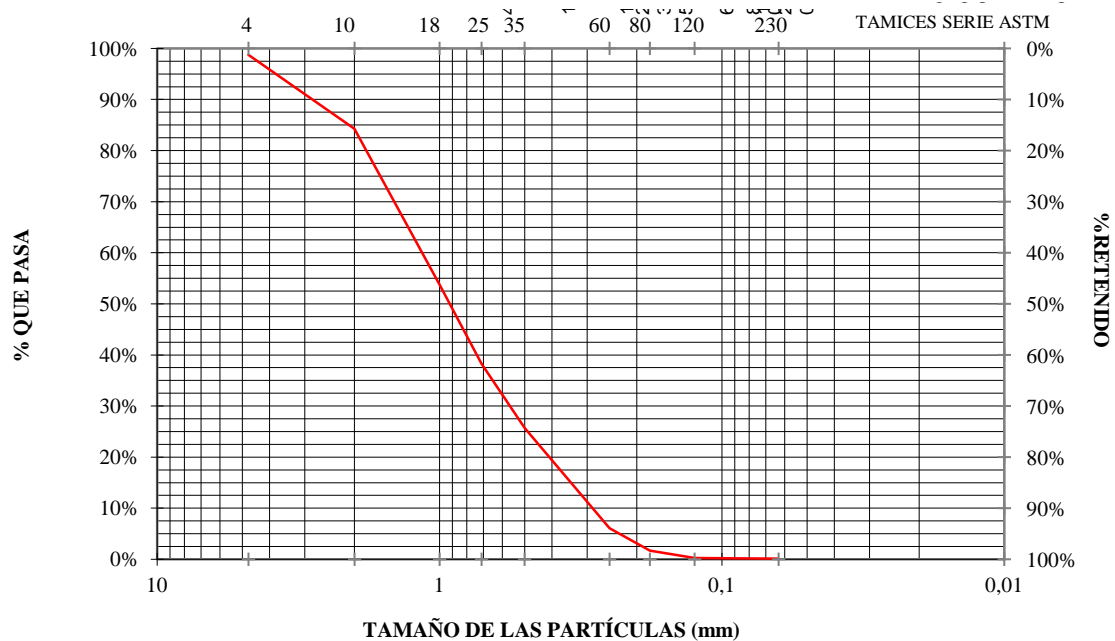


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D603

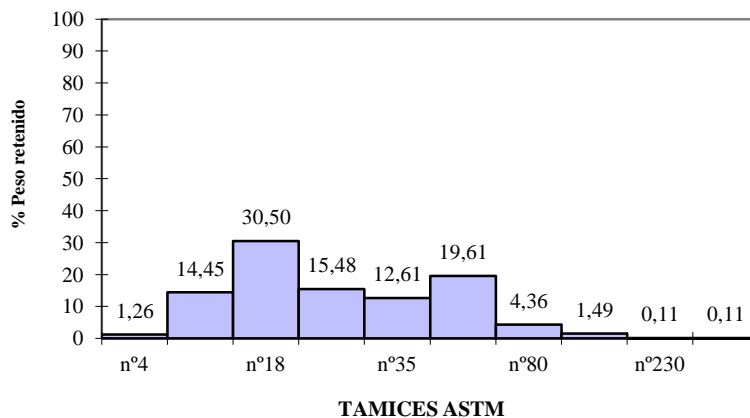
UTM X: 616499

UTM Y: 3189002



| TAMICES ASTM | | Peso retenido (gramos) | % Retenido | % Que pasa |
|--------------|-----------|---------------------------|------------|------------|
| n°4 | 4,75 mm | 1,26 (100 %C) | 1,3% | 98,7% |
| n°10 | 2 mm | 14,45 (100 %C) | 15,7% | 84,3% |
| n°18 | 1 mm | 30,50 (100 %C) | 46,2% | 53,8% |
| n°25 | 0,71 mm | 15,48 (100 %C) | 61,7% | 38,3% |
| n°35 | 0,5 mm | 12,61 (0 %C) | 74,3% | 25,7% |
| n°60 | 0,25 mm | 19,61 (0 %C) | 93,9% | 6,1% |
| n°80 | 0,18 mm | 4,36 (0 %C) | 98,3% | 1,7% |
| n°120 | 0,125 mm | 1,49 (0 %C) | 99,8% | 0,2% |
| n°230 | 0,063 mm | 0,11 (0 %C) | 99,9% | 0,1% |
| Finos | <0,063 mm | 0,11 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |

| | |
|----------------------|--------|
| % FINOS | 0,30% |
| % CASCAJO | 61,70% |
| D16 | 0,608 |
| D50 | 0,417 |
| D84 | 0,251 |
| Media | 0,425 |
| σ | 0,179 |
| M. distribuc. | 0,429 |



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 |