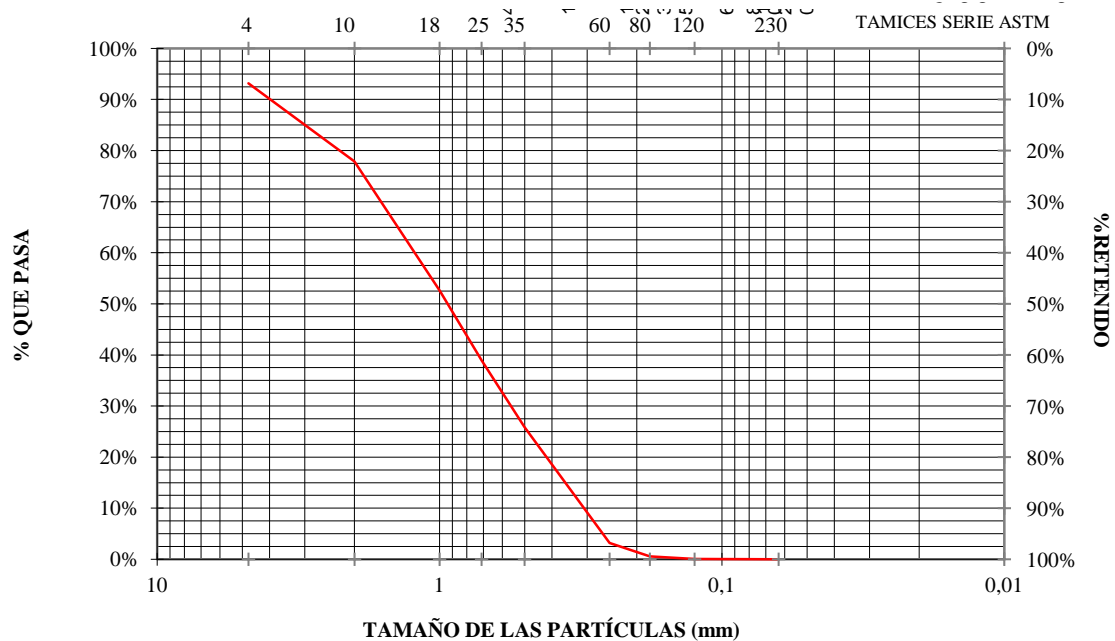


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D633

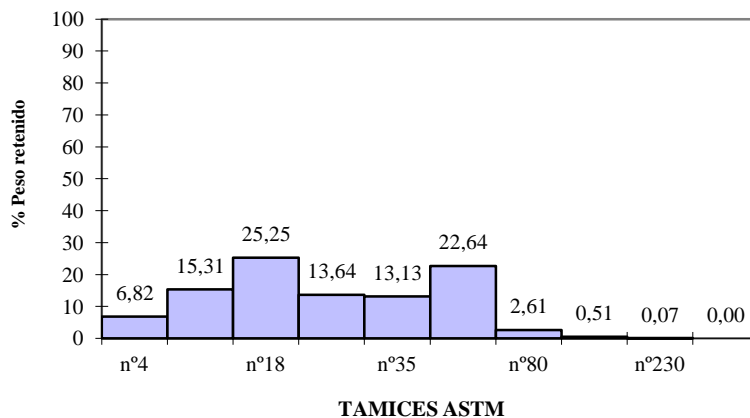
UTM X: 615498

UTM Y: 3187001



| TAMICES ASTM | | Peso retenido (gramos) | % Retenido | % Que pasa |
|--------------|-----------|---------------------------|------------|------------|
| n°4 | 4,75 mm | 6,82 (100 %C) | 6,8% | 93,2% |
| n°10 | 2 mm | 15,31 (100 %C) | 22,1% | 77,9% |
| n°18 | 1 mm | 25,25 (100 %C) | 47,4% | 52,6% |
| n°25 | 0,71 mm | 13,64 (100 %C) | 61,0% | 39,0% |
| n°35 | 0,5 mm | 13,13 (0 %C) | 74,2% | 25,8% |
| n°60 | 0,25 mm | 22,64 (0 %C) | 96,8% | 3,2% |
| n°80 | 0,18 mm | 2,61 (0 %C) | 99,4% | 0,6% |
| n°120 | 0,125 mm | 0,51 (0 %C) | 99,9% | 0,1% |
| n°230 | 0,063 mm | 0,07 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |
| Finos | <0,063 mm | 0,00 (0 %C) | 100,0% | 0,0% |

| | |
|----------------------|--------|
| % FINOS | 0,00% |
| % CASCAJO | 61,03% |
| D16 | 0,610 |
| D50 | 0,430 |
| D84 | 0,284 |
| Media | 0,441 |
| σ | 0,163 |
| M. distribuc. | 0,447 |



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 |