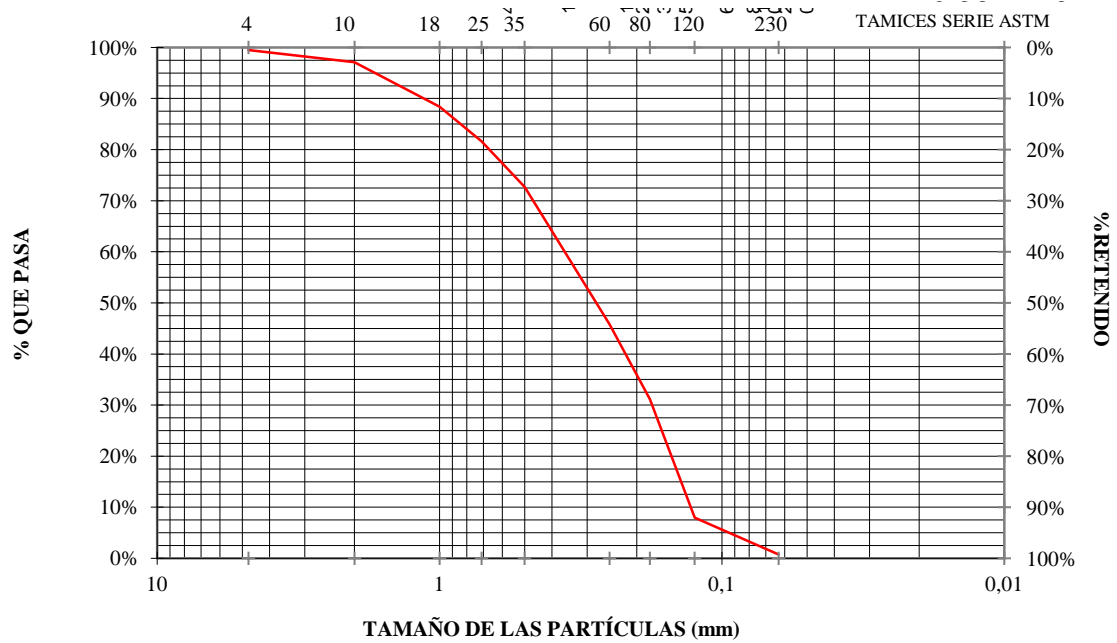


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D159

UTM X: 648500

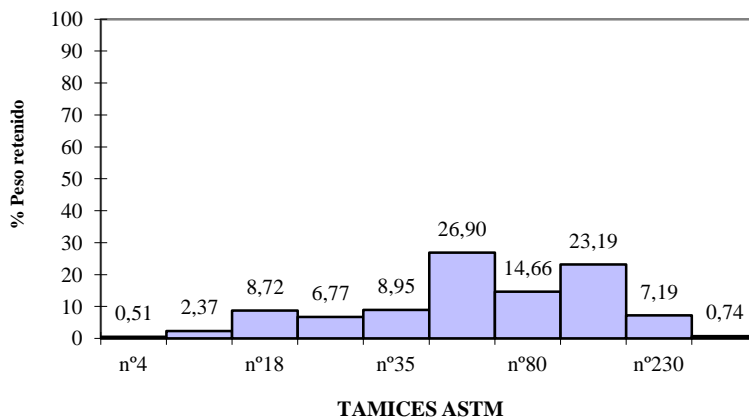
UTM Y: 3240502



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,51 ( 100 %C)	0,5%
n°10	2 mm	2,37 ( 100 %C)	2,9%
n°18	1 mm	8,72 ( 100 %C)	11,6%
n°25	0,71 mm	6,77 ( 100 %C)	18,4%
n°35	0,5 mm	8,95 ( 100 %C)	27,3%
n°60	0,25 mm	26,90 ( 0 %C)	54,2%
n°80	0,18 mm	14,66 ( 0 %C)	68,9%
n°120	0,125 mm	23,19 ( 0 %C)	92,1%
n°230	0,063 mm	7,19 ( 0 %C)	99,3%
Finos	<0,063 mm	0,74 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	1,02%
% CASCAJO	27,32%
<b>D16</b>	0,392
<b>D50</b>	0,205
<b>D84</b>	0,134
<b>Media</b>	0,244
<b>σ</b>	0,129
<b>M. distribuc.</b>	0,263

### 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

