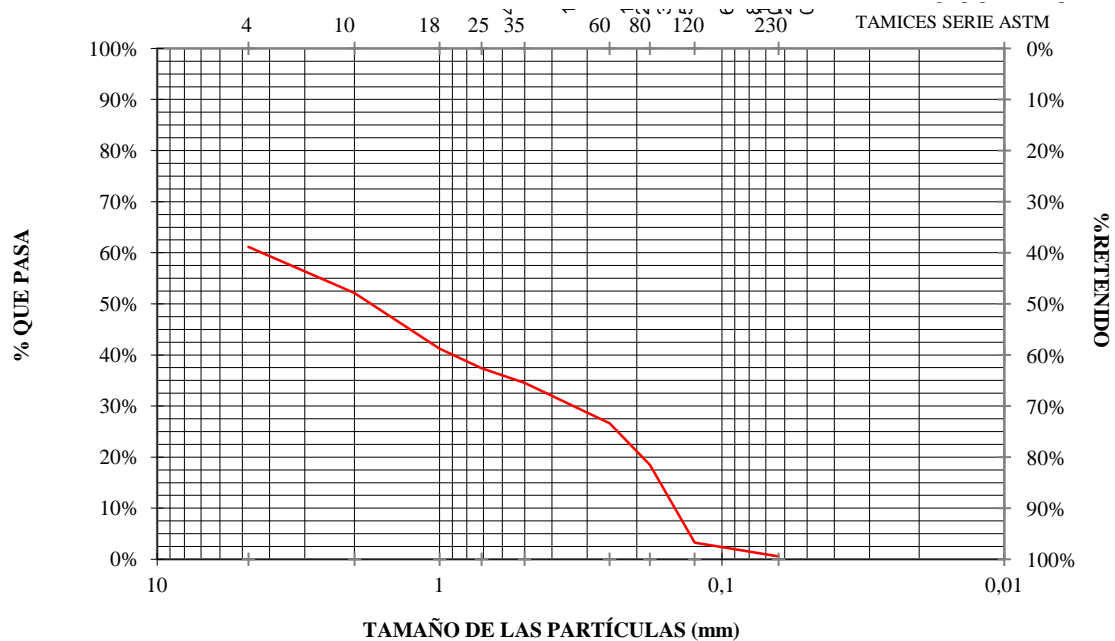


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D161

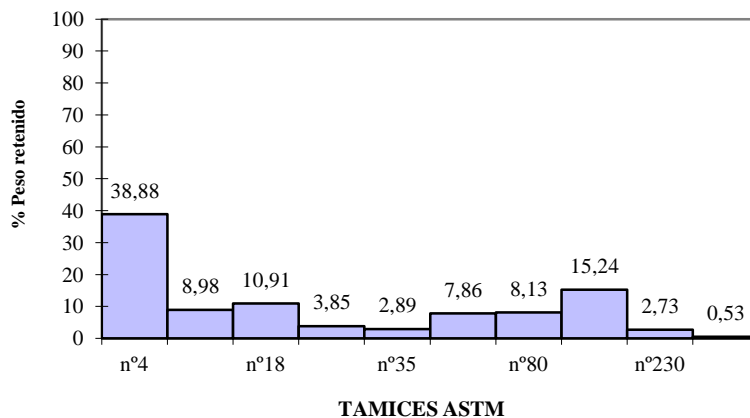
UTM X: 647515

UTM Y: 3240501



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	38,88 ( 100 %C)	38,9%	61,1%
n°10	2 mm	8,98 ( 100 %C)	47,9%	52,1%
n°18	1 mm	10,91 ( 100 %C)	58,8%	41,2%
n°25	0,71 mm	3,85 ( 100 %C)	62,6%	37,4%
n°35	0,5 mm	2,89 ( 0 %C)	65,5%	34,5%
n°60	0,25 mm	7,86 ( 0 %C)	73,4%	26,6%
n°80	0,18 mm	8,13 ( 0 %C)	81,5%	18,5%
n°120	0,125 mm	15,24 ( 0 %C)	96,7%	3,3%
n°230	0,063 mm	2,73 ( 0 %C)	99,5%	0,5%
Finos	<0,063 mm	0,53 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,43%
% CASCAJO	62,62%
<b>D16</b>	0,402
<b>D50</b>	0,182
<b>D84</b>	0,135
<b>Media</b>	0,239
<b>σ</b>	0,133
<b>M. distribuc.</b>	0,268



### 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