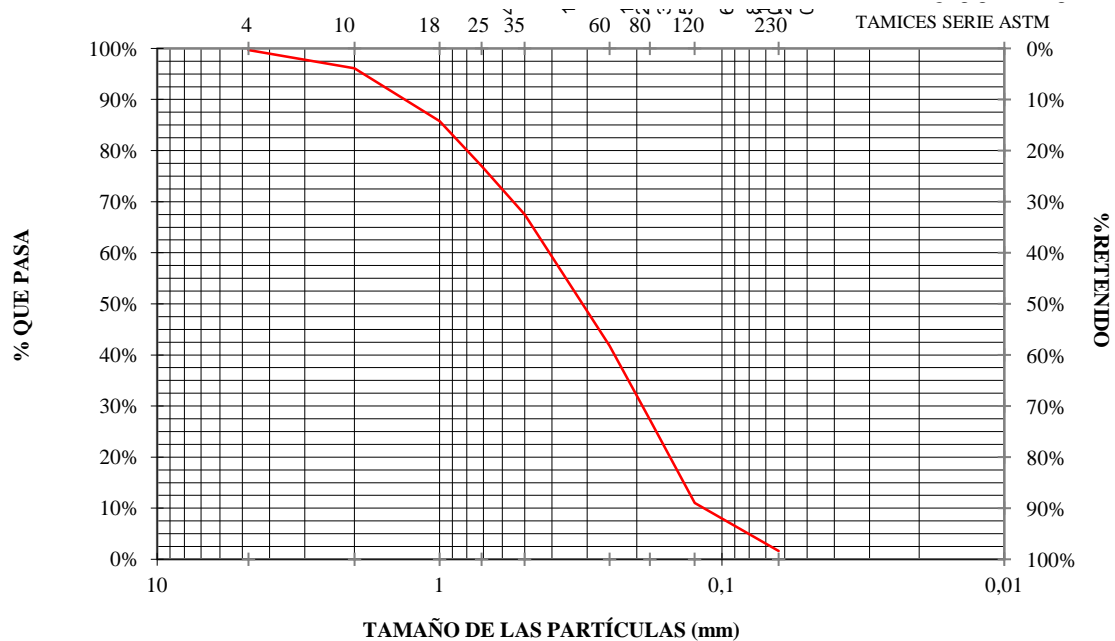


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D402

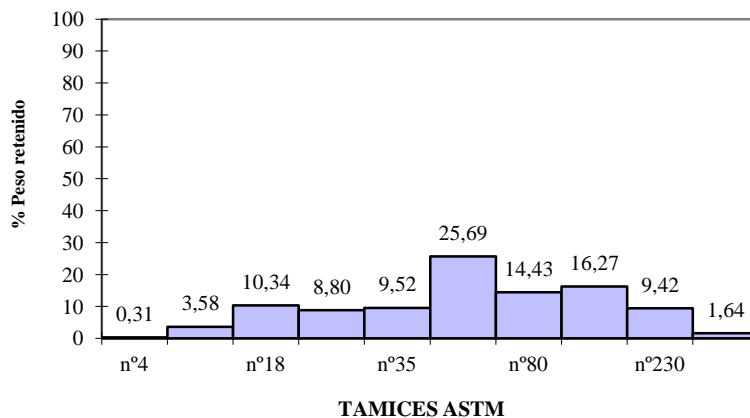
UTM X: 641963

UTM Y: 3203259



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,31 ( 100 %C)	0,3%	99,7%
n°10	2 mm	3,58 ( 100 %C)	3,9%	96,1%
n°18	1 mm	10,34 ( 100 %C)	14,2%	85,8%
n°25	0,71 mm	8,80 ( 100 %C)	23,0%	77,0%
n°35	0,5 mm	9,52 ( 0 %C)	32,5%	67,5%
n°60	0,25 mm	25,69 ( 0 %C)	58,2%	41,8%
n°80	0,18 mm	14,43 ( 0 %C)	72,7%	27,3%
n°120	0,125 mm	16,27 ( 0 %C)	88,9%	11,1%
n°230	0,063 mm	9,42 ( 0 %C)	98,4%	1,6%
Finos	<0,063 mm	1,64 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,13%
% CASCAJO	23,03%
<b>D16</b>	0,473
<b>D50</b>	0,234
<b>D84</b>	0,129
<b>Media</b>	0,279
<b>σ</b>	0,172
<b>M. distribuc.</b>	0,301



### 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