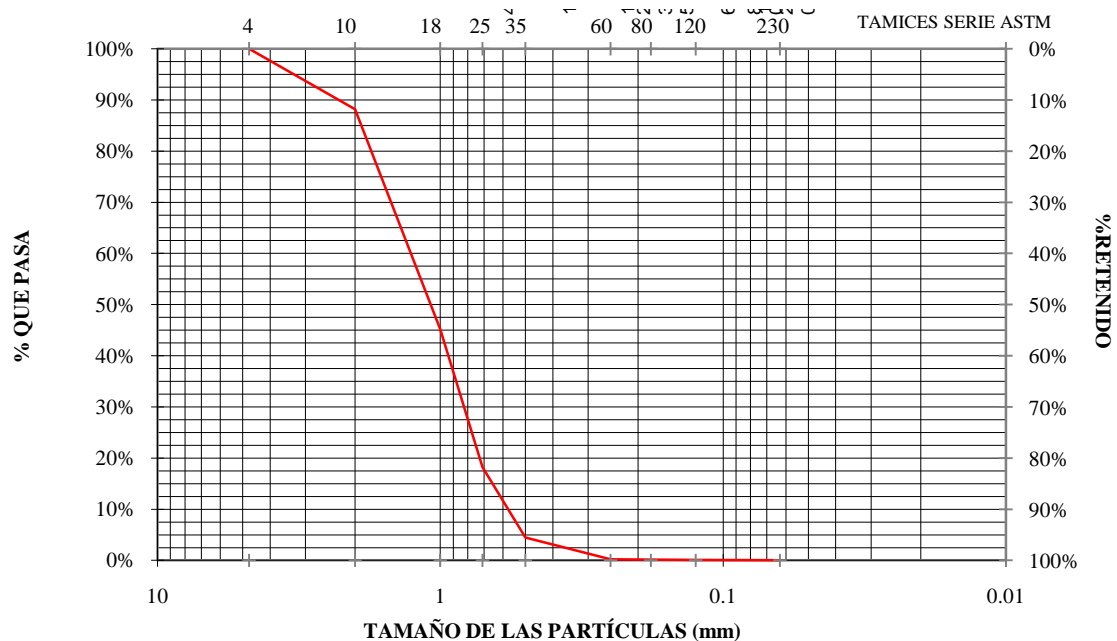


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP088

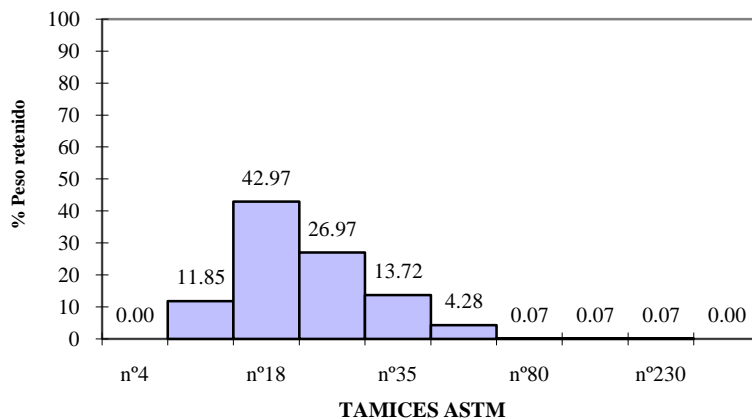
UTM X: 614081

UTM Y: 3201183



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4.75 mm	0.00 ( 0 %C)	0.0%	100.0%
n°10	2 mm	11.85 ( 0 %C)	11.8%	88.2%
n°18	1 mm	42.97 ( 5 %C)	54.8%	45.2%
n°25	0.71 mm	26.97 ( 5 %C)	81.8%	18.2%
n°35	0.5 mm	13.72 ( 0 %C)	95.5%	4.5%
n°60	0.25 mm	4.28 ( 0 %C)	99.8%	0.2%
n°80	0.18 mm	0.07 ( 0 %C)	99.9%	0.1%
n°120	0.125 mm	0.07 ( 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	3.50%
<b>D16</b>	1.912
<b>D50</b>	1.108
<b>D84</b>	0.668
<b>Media</b>	1.229
<b>σ</b>	0.622
<b>M. distribuc.</b>	1.290



## MODA ARENAS MUY GRUESAS

	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