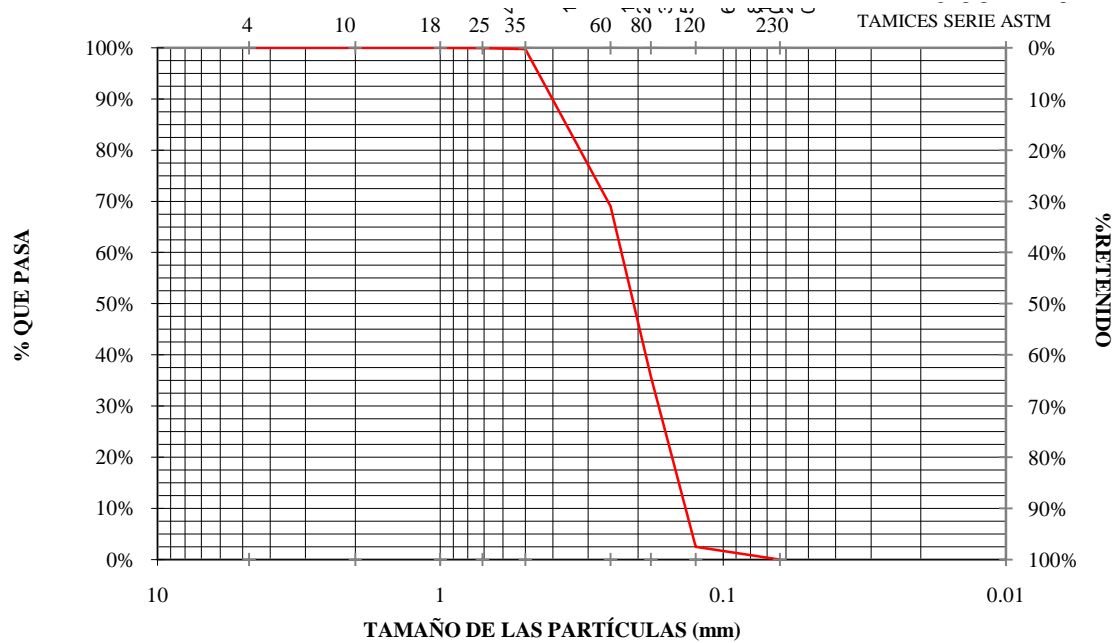


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP119

UTM X: 632643

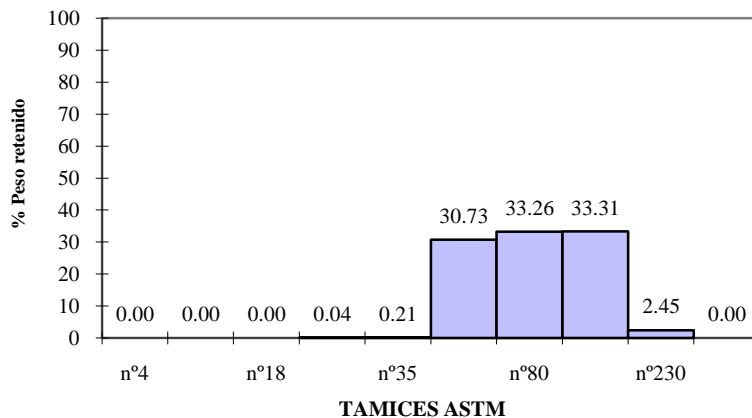
UTM Y: 3200076



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	0.00 ( 0 %C)	0.0%	100.0%
n°18	1 mm	0.00 ( 0 %C)	0.0%	100.0%
n°25	0.71 mm	0.04 ( 50 %C)	0.0%	100.0%
n°35	0.5 mm	0.21 ( 50 %C)	0.3%	99.7%
n°60	0.25 mm	30.73 ( 0 %C)	31.0%	69.0%
n°80	0.18 mm	33.26 ( 0 %C)	64.2%	35.8%
n°120	0.125 mm	33.31 ( 0 %C)	97.5%	2.5%
n°230	0.063 mm	2.45 ( 0 %C)	100.0%	0.0%
Finos	<0,063 mm	0.00 ( 0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.00%
% CASCAJO	0.13%
<b>D16</b>	0.371
<b>D50</b>	0.210
<b>D84</b>	0.147
<b>Media</b>	0.243
<b>σ</b>	0.112
<b>M. distribuc.</b>	0.259

### MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
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

