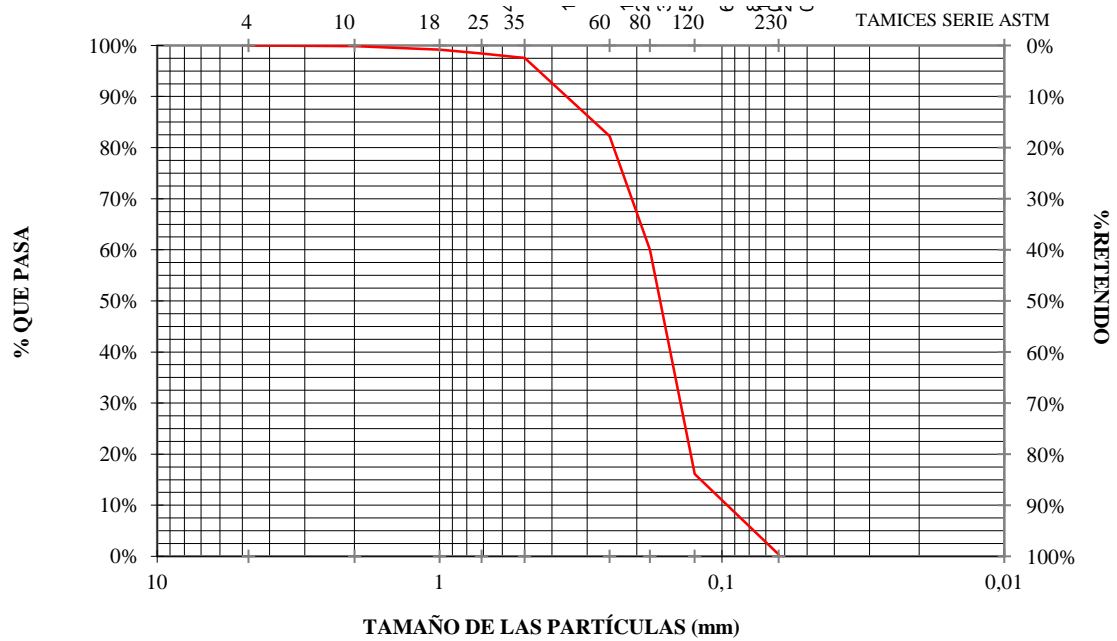


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D304

UTM X: 623279

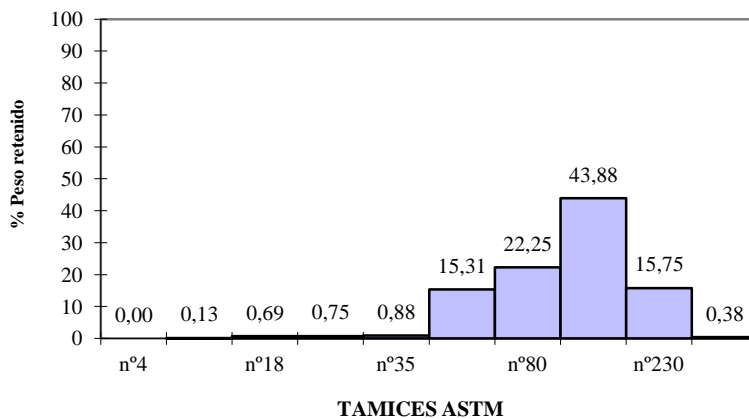
UTM Y: 3218235



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	0,13 ( 50 %C)	0,1%	99,9%
n°18	1 mm	0,69 ( 10 %C)	0,8%	99,2%
n°25	0,71 mm	0,75 ( 5 %C)	1,6%	98,4%
n°35	0,5 mm	0,88 ( 0 %C)	2,4%	97,6%
n°60	0,25 mm	15,31 ( 0 %C)	17,8%	82,3%
n°80	0,18 mm	22,25 ( 0 %C)	40,0%	60,0%
n°120	0,125 mm	43,88 ( 0 %C)	83,9%	16,1%
n°230	0,063 mm	15,75 ( 0 %C)	99,6%	0,4%
Finos	<0,063 mm	0,38 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,38%
% CASCAJO	0,17%
<b>D16</b>	0,276
<b>D50</b>	0,167
<b>D84</b>	0,124
<b>Media</b>	0,189
<b>σ</b>	0,076
<b>M. distribuc.</b>	0,200

### 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