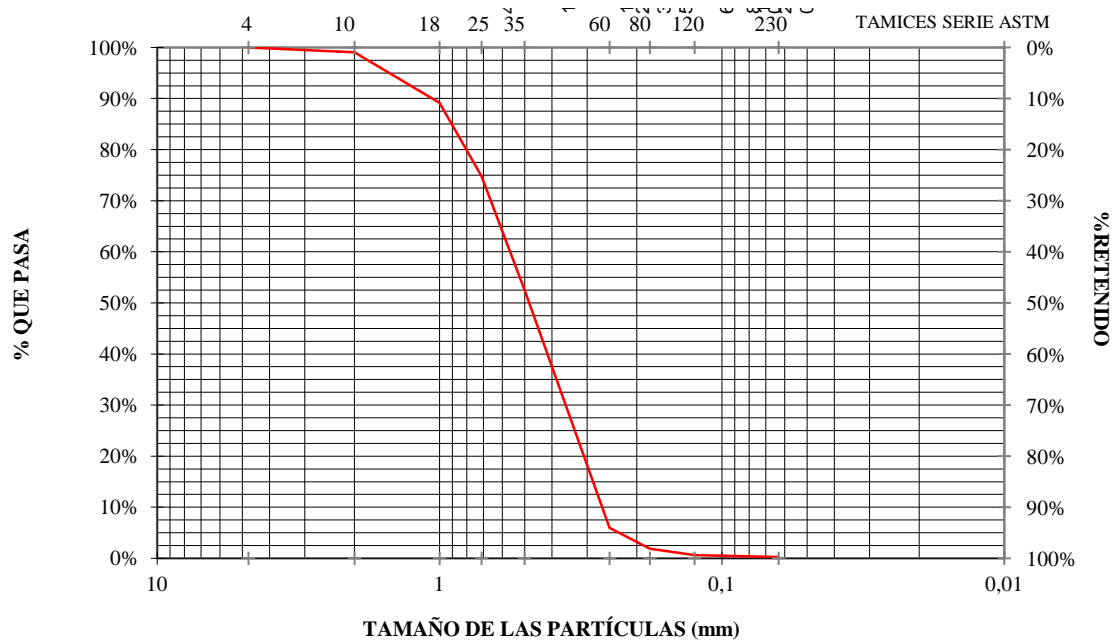


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D299

UTM X: 646399

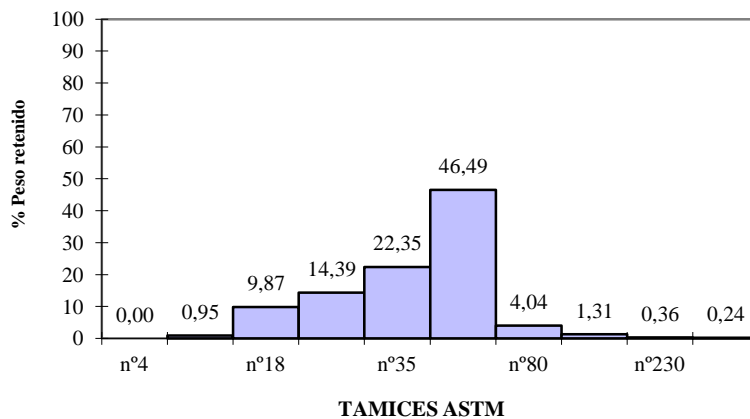
UTM Y: 3234500



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	0,95 ( 100 %C)	1,0%	99,0%
n°18	1 mm	9,87 ( 100 %C)	10,8%	89,2%
n°25	0,71 mm	14,39 ( 100 %C)	25,2%	74,8%
n°35	0,5 mm	22,35 ( 0 %C)	47,6%	52,4%
n°60	0,25 mm	46,49 ( 0 %C)	94,1%	5,9%
n°80	0,18 mm	4,04 ( 0 %C)	98,1%	1,9%
n°120	0,125 mm	1,31 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
n°230	0,063 mm	0,36 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,24 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,32%
% CASCAJO	25,21%
<b>D16</b>	0,598
<b>D50</b>	0,419
<b>D84</b>	0,282
<b>Media</b>	0,433
<b>σ</b>	0,158
<b>M. distribuc.</b>	0,440

### MODA ARENAS MEDIAS



	<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