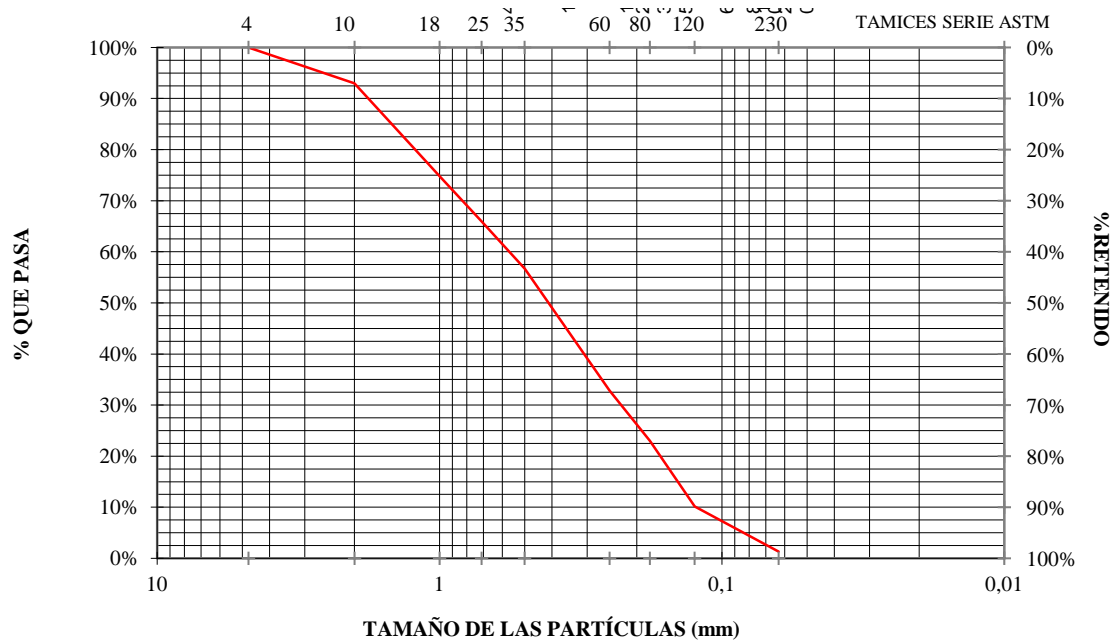


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D434

UTM X: 650300

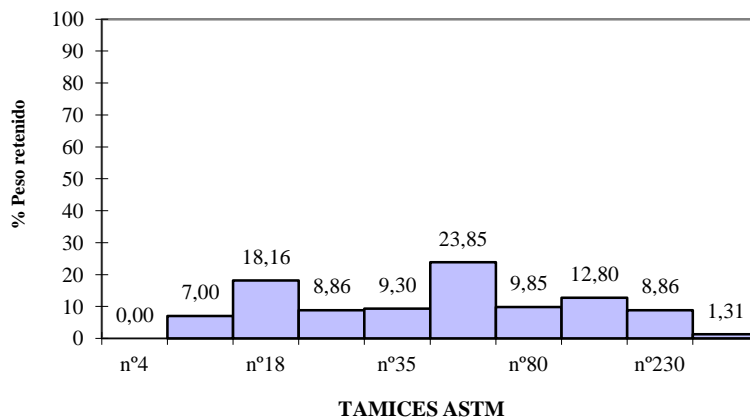
UTM Y: 3215501



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	7,00 ( 100 %C)	7,0%	93,0%
n°18	1 mm	18,16 ( 100 %C)	25,2%	74,8%
n°25	0,71 mm	8,86 ( 100 %C)	34,0%	66,0%
n°35	0,5 mm	9,30 ( 0 %C)	43,3%	56,7%
n°60	0,25 mm	23,85 ( 0 %C)	67,2%	32,8%
n°80	0,18 mm	9,85 ( 0 %C)	77,0%	23,0%
n°120	0,125 mm	12,80 ( 0 %C)	89,8%	10,2%
n°230	0,063 mm	8,86 ( 0 %C)	98,7%	1,3%
Finos	<0,063 mm	1,31 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,99%
% CASCAJO	34,03%
<b>D16</b>	0,487
<b>D50</b>	0,252
<b>D84</b>	0,127
<b>Media</b>	0,288
<b>σ</b>	0,180
<b>M. distribuc.</b>	0,307

### 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