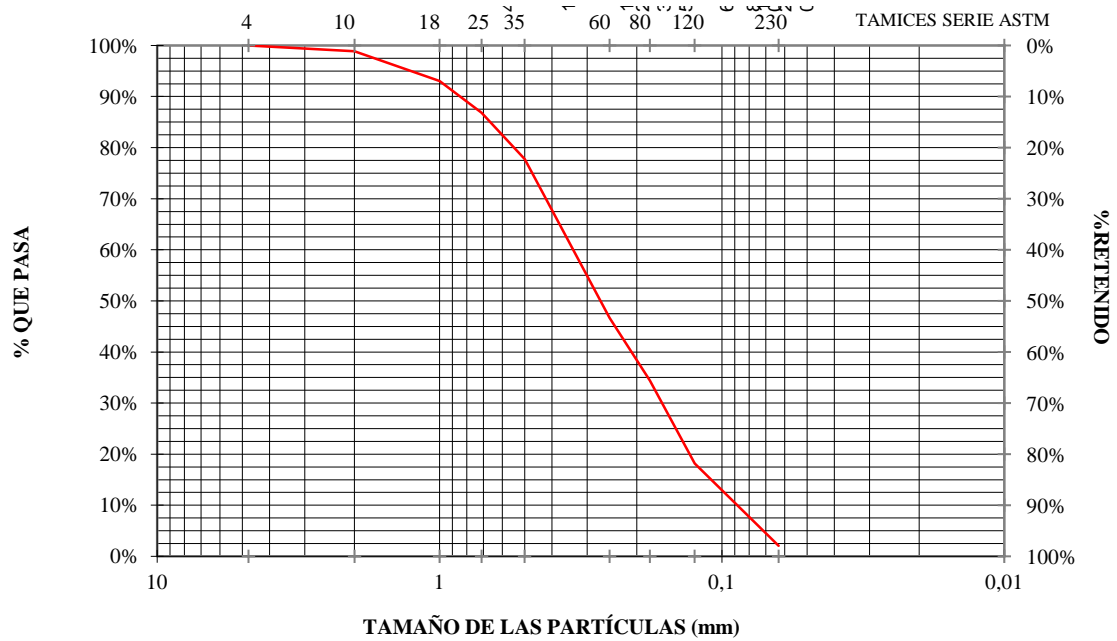


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D351

UTM X: 630001

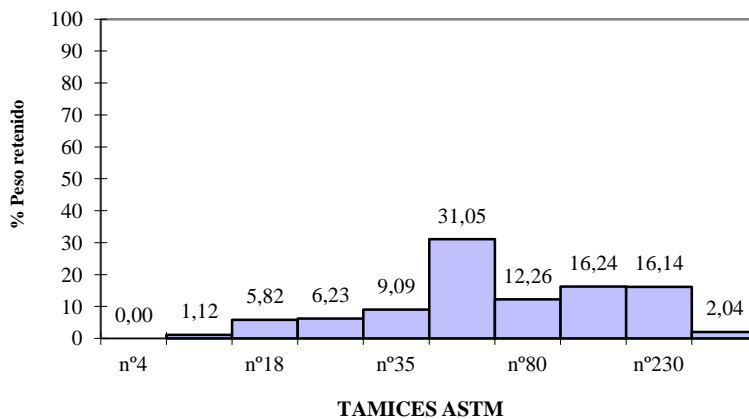
UTM Y: 3200500



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	1,12 ( 100 %C)	1,1%	98,9%
n°18	1 mm	5,82 ( 100 %C)	6,9%	93,1%
n°25	0,71 mm	6,23 ( 100 %C)	13,2%	86,8%
n°35	0,5 mm	9,09 ( 0 %C)	22,3%	77,7%
n°60	0,25 mm	31,05 ( 0 %C)	53,3%	46,7%
n°80	0,18 mm	12,26 ( 0 %C)	65,6%	34,4%
n°120	0,125 mm	16,24 ( 0 %C)	81,8%	18,2%
n°230	0,063 mm	16,14 ( 0 %C)	98,0%	2,0%
Finos	<0,063 mm	2,04 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,35%
% CASCAJO	13,18%
<b>D16</b>	0,461
<b>D50</b>	0,231
<b>D84</b>	0,109
<b>Media</b>	0,267
<b>σ</b>	0,176
<b>M. distribuc.</b>	0,285

### 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