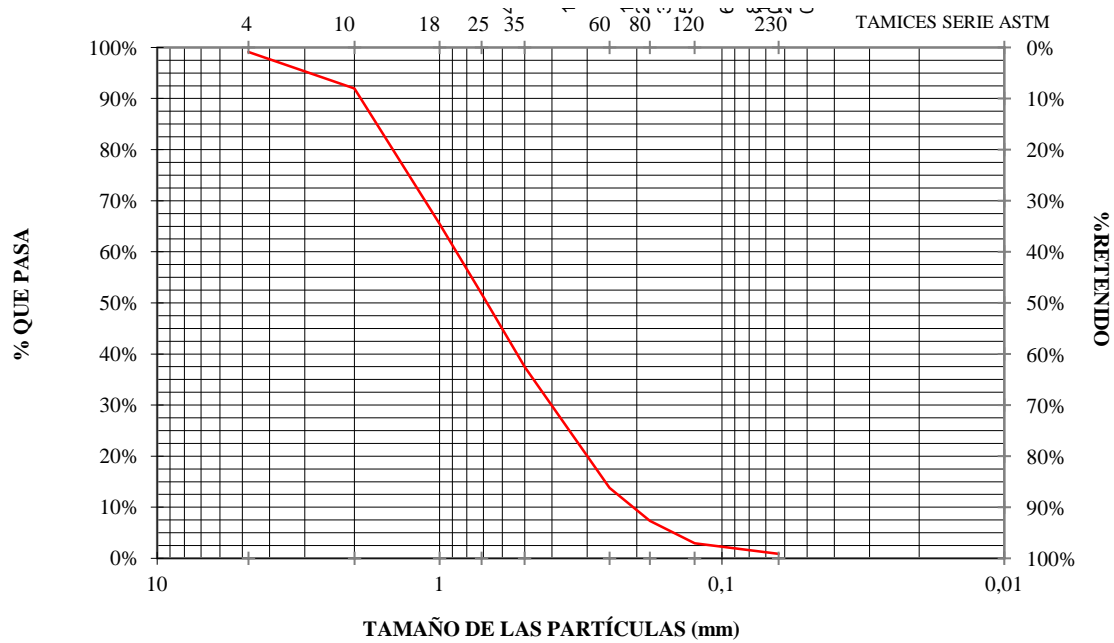


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D361

UTM X: 645500

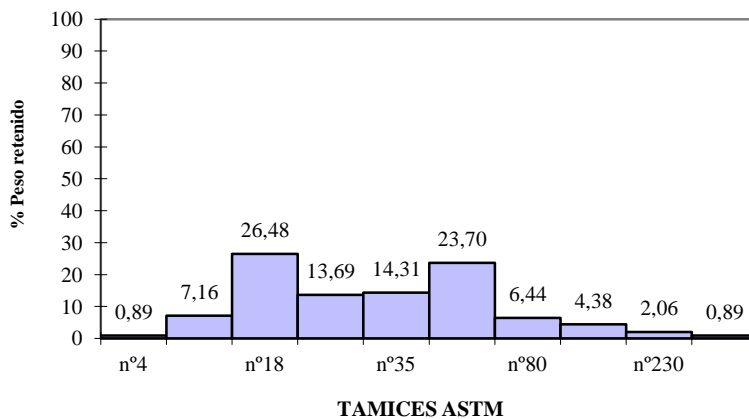
UTM Y: 3206498



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,89 ( 100 %C)	0,9%	99,1%
n°10	2 mm	7,16 ( 95 %C)	8,1%	91,9%
n°18	1 mm	26,48 ( 100 %C)	34,5%	65,5%
n°25	0,71 mm	13,69 ( 100 %C)	48,2%	51,8%
n°35	0,5 mm	14,31 ( 0 %C)	62,5%	37,5%
n°60	0,25 mm	23,70 ( 0 %C)	86,2%	13,8%
n°80	0,18 mm	6,44 ( 0 %C)	92,7%	7,3%
n°120	0,125 mm	4,38 ( 0 %C)	97,0%	3,0%
n°230	0,063 mm	2,06 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,89 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,72%
% CASCAJO	47,85%
<b>D16</b>	0,593
<b>D50</b>	0,380
<b>D84</b>	0,191
<b>Media</b>	0,388
<b>σ</b>	0,201
<b>M. distribuc.</b>	0,392

### 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