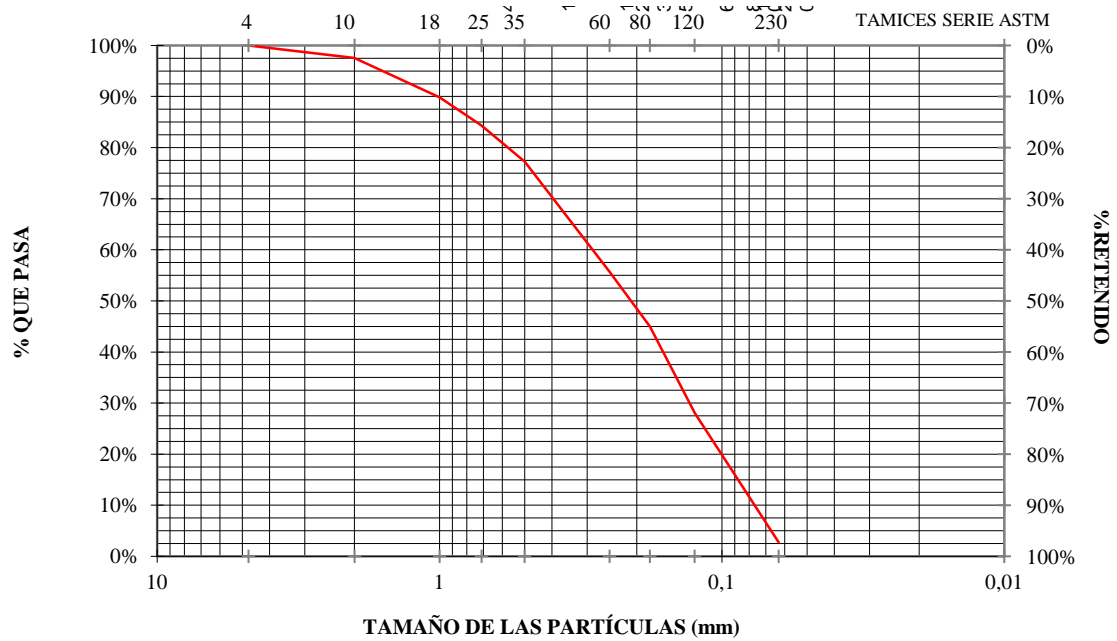


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D353

UTM X: 646001

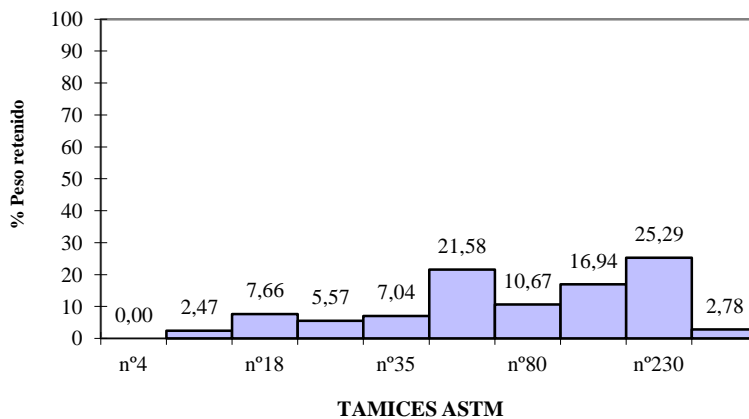
UTM Y: 3206999



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	2,47 ( 100 %C)	2,5%	97,5%
n°18	1 mm	7,66 ( 100 %C)	10,1%	89,9%
n°25	0,71 mm	5,57 ( 100 %C)	15,7%	84,3%
n°35	0,5 mm	7,04 ( 0 %C)	22,7%	77,3%
n°60	0,25 mm	21,58 ( 0 %C)	44,3%	55,7%
n°80	0,18 mm	10,67 ( 0 %C)	55,0%	45,0%
n°120	0,125 mm	16,94 ( 0 %C)	71,9%	28,1%
n°230	0,063 mm	25,29 ( 0 %C)	97,2%	2,8%
Finos	<0,063 mm	2,78 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,30%
% CASCAJO	15,70%
<b>D16</b>	0,425
<b>D50</b>	0,171
<b>D84</b>	0,089
<b>Media</b>	0,228
<b>σ</b>	0,168
<b>M. distribuc.</b>	0,257

### MODA ARENAS FINAS



	D50	
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