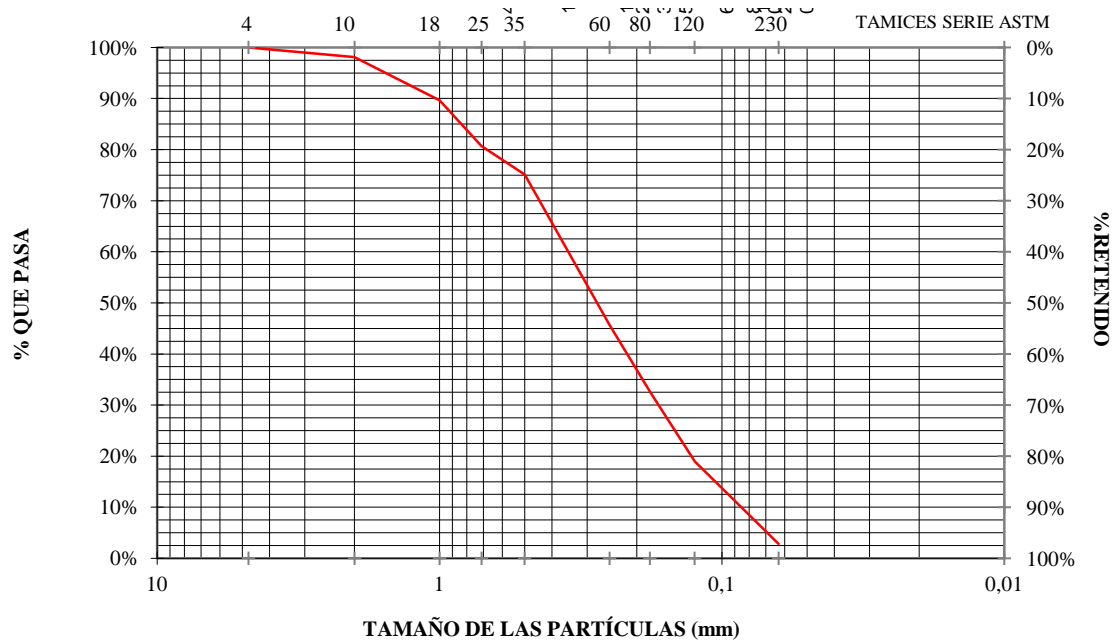


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D326

UTM X: 639999

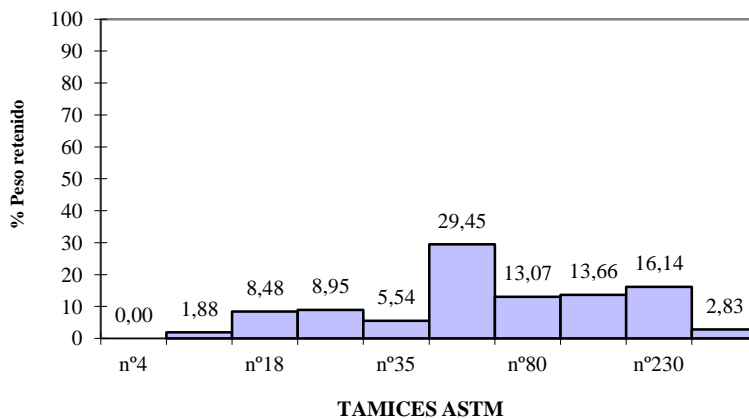
UTM Y: 3201502



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	1,88 ( 100 %C)	1,9%	98,1%
n°18	1 mm	8,48 ( 100 %C)	10,4%	89,6%
n°25	0,71 mm	8,95 ( 100 %C)	19,3%	80,7%
n°35	0,5 mm	5,54 ( 0 %C)	24,9%	75,1%
n°60	0,25 mm	29,45 ( 0 %C)	54,3%	45,7%
n°80	0,18 mm	13,07 ( 0 %C)	67,4%	32,6%
n°120	0,125 mm	13,66 ( 0 %C)	81,0%	19,0%
n°230	0,063 mm	16,14 ( 0 %C)	97,2%	2,8%
Finos	<0,063 mm	2,83 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,50%
% CASCAJO	19,32%
<b>D16</b>	0,437
<b>D50</b>	0,221
<b>D84</b>	0,102
<b>Media</b>	0,253
<b>σ</b>	0,168
<b>M. distribuc.</b>	0,270

### 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