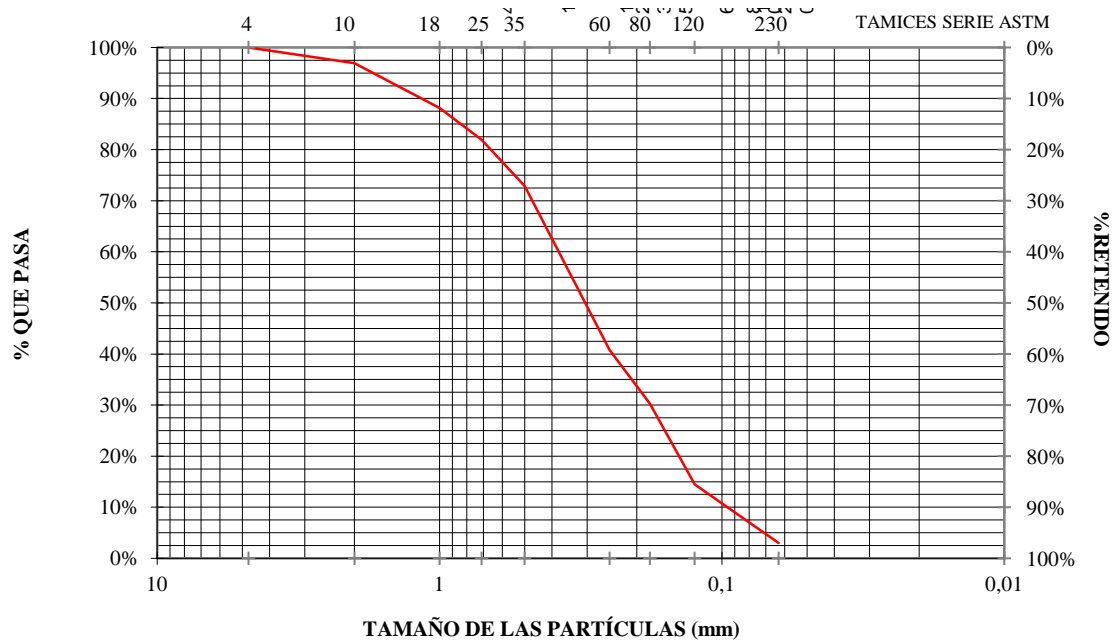


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D328

UTM X: 639973

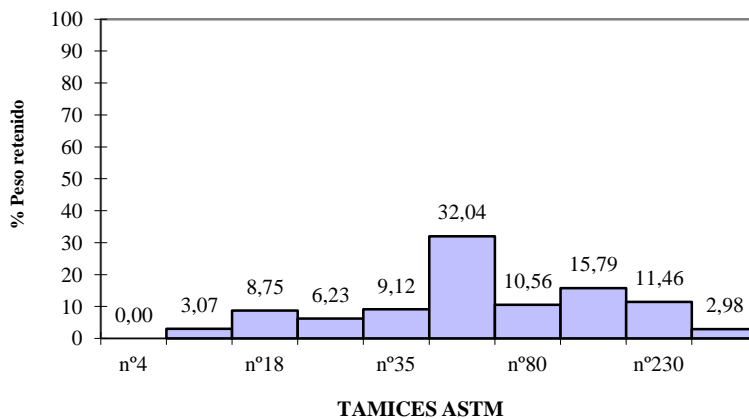
UTM Y: 3200720



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	3,07 ( 100 %C)	3,1%	96,9%
n°18	1 mm	8,75 ( 100 %C)	11,8%	88,2%
n°25	0,71 mm	6,23 ( 100 %C)	18,1%	81,9%
n°35	0,5 mm	9,12 ( 0 %C)	27,2%	72,8%
n°60	0,25 mm	32,04 ( 0 %C)	59,2%	40,8%
n°80	0,18 mm	10,56 ( 0 %C)	69,8%	30,2%
n°120	0,125 mm	15,79 ( 0 %C)	85,6%	14,4%
n°230	0,063 mm	11,46 ( 0 %C)	97,0%	3,0%
Finos	<0,063 mm	2,98 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,63%
% CASCAJO	18,05%
<b>D16</b>	0,469
<b>D50</b>	0,251
<b>D84</b>	0,118
<b>Media</b>	0,279
<b>σ</b>	0,176
<b>M. distribuc.</b>	0,293

## MODA ARENAS MEDIAS



	<i>D50</i>	
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