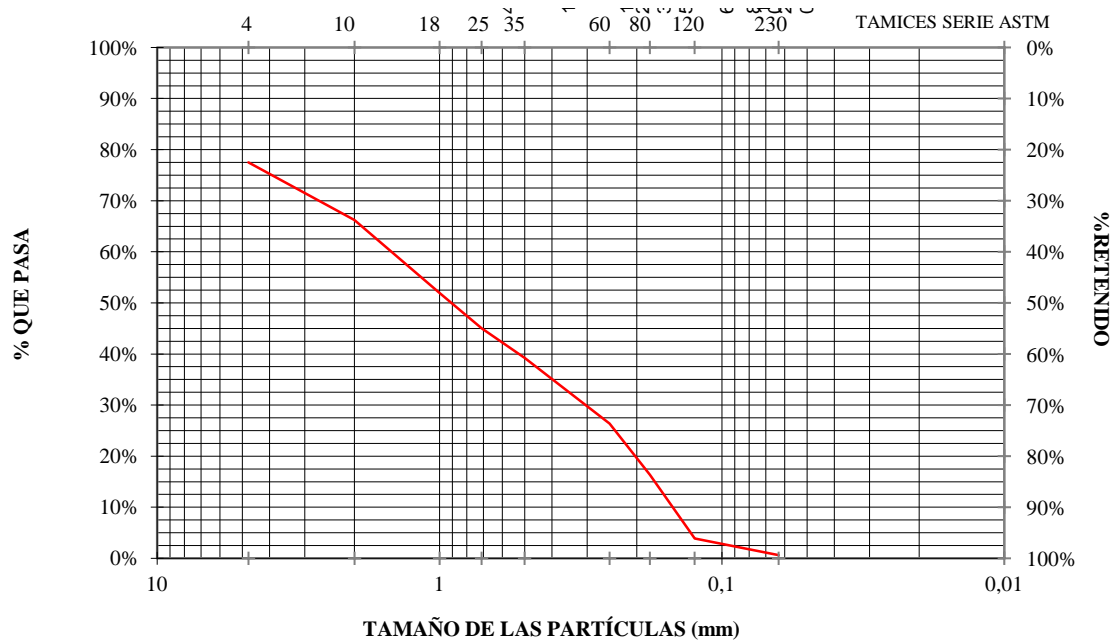


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D726

UTM X: 646748

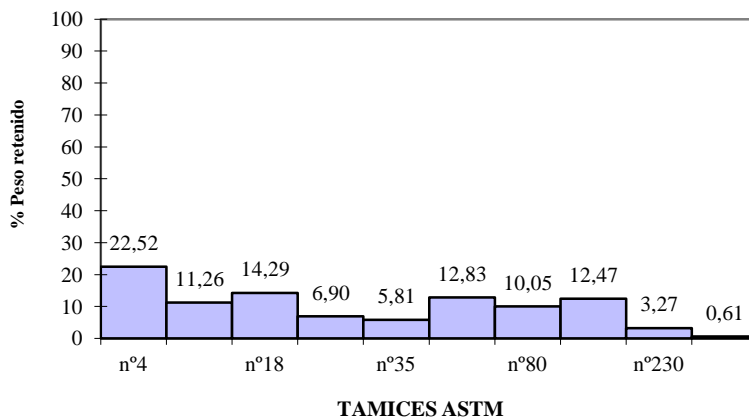
UTM Y: 3250217



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	22,52 ( 100 %C)	77,5%
n°10	2 mm	11,26 ( 100 %C)	66,2%
n°18	1 mm	14,29 ( 100 %C)	51,9%
n°25	0,71 mm	6,90 ( 100 %C)	45,0%
n°35	0,5 mm	5,81 ( 0 %C)	39,2%
n°60	0,25 mm	12,83 ( 0 %C)	26,4%
n°80	0,18 mm	10,05 ( 0 %C)	16,3%
n°120	0,125 mm	12,47 ( 0 %C)	3,9%
n°230	0,063 mm	3,27 ( 0 %C)	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,61 ( 0 %C)	0,0%

% FINOS	1,34%
% CASCAJO	54,96%
<b>D16</b>	0,473
<b>D50</b>	0,223
<b>D84</b>	0,140
<b>Media</b>	0,279
<b>σ</b>	0,167
<b>M. distribuc.</b>	0,306

### 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