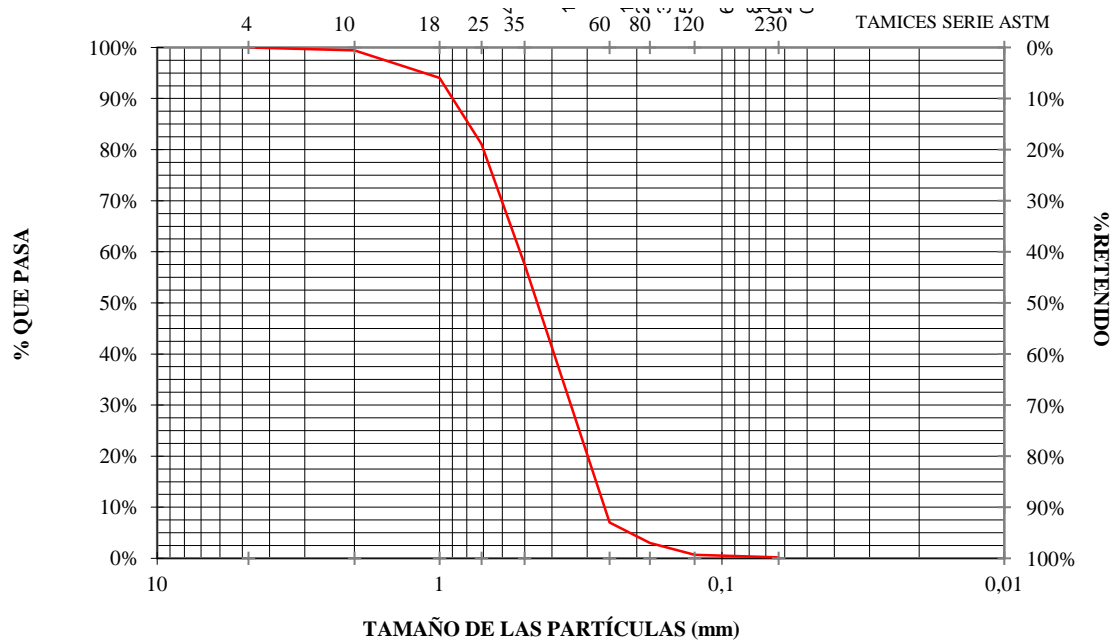


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D226

UTM X: 643997

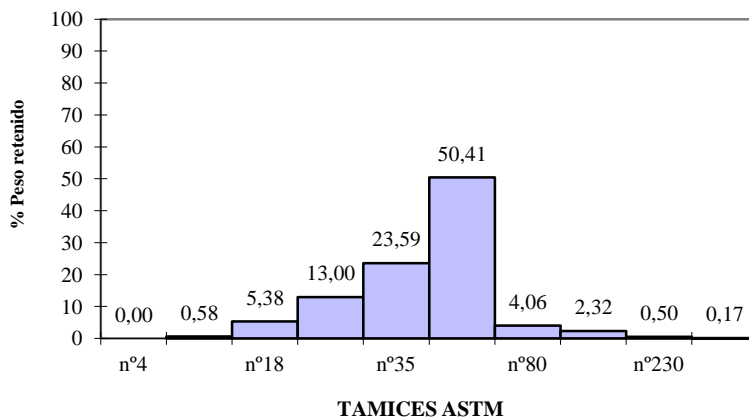
UTM Y: 3243000



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	0,58 ( 100 %C)	0,6%	99,4%
n°18	1 mm	5,38 ( 100 %C)	6,0%	94,0%
n°25	0,71 mm	13,00 ( 100 %C)	19,0%	81,0%
n°35	0,5 mm	23,59 ( 0 %C)	42,5%	57,5%
n°60	0,25 mm	50,41 ( 0 %C)	93,0%	7,0%
n°80	0,18 mm	4,06 ( 0 %C)	97,0%	3,0%
n°120	0,125 mm	2,32 ( 0 %C)	99,3%	0,7%
n°230	0,063 mm	0,50 ( 0 %C)	99,8%	0,2%
Finos	<0,063 mm	0,17 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,20%
% CASCAJO	18,96%
<b>D16</b>	0,595
<b>D50</b>	0,416
<b>D84</b>	0,279
<b>Media</b>	0,430
<b>σ</b>	0,158
<b>M. distribuc.</b>	0,437

### MODA ARENAS MEDIAS



	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