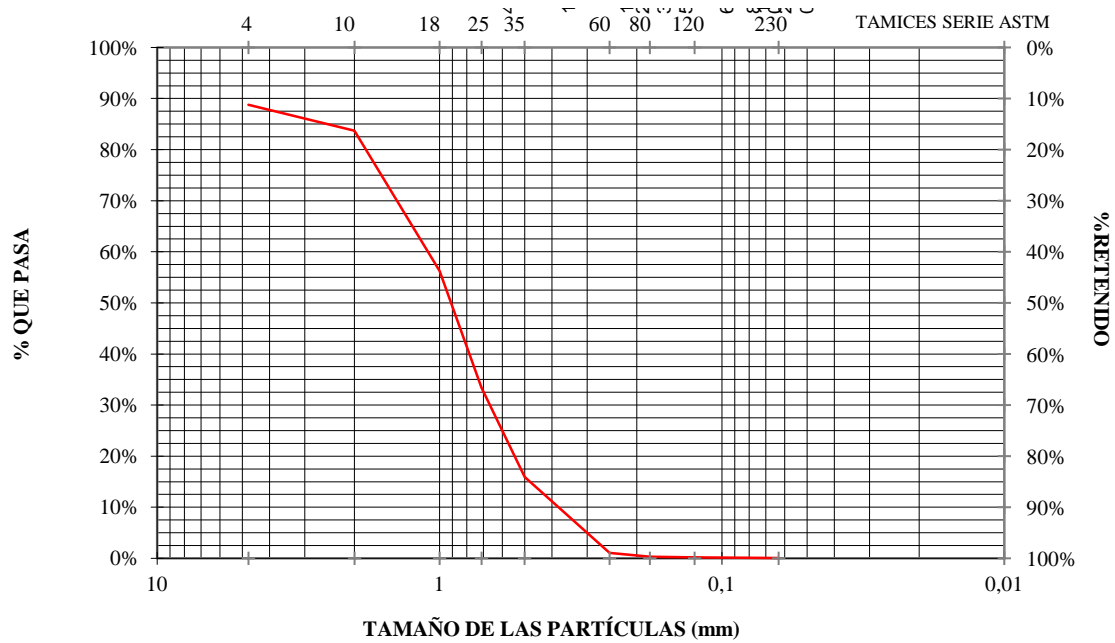


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D315

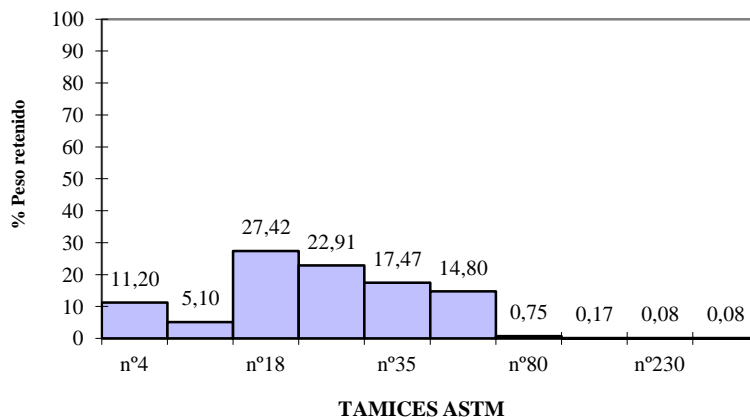
UTM X: 654997

UTM Y: 3228000



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	11,20 ( 100 %C)	88,8%
n°10	2 mm	5,10 ( 100 %C)	83,7%
n°18	1 mm	27,42 ( 100 %C)	56,3%
n°25	0,71 mm	22,91 ( 100 %C)	33,4%
n°35	0,5 mm	17,47 ( 0 %C)	15,9%
n°60	0,25 mm	14,80 ( 0 %C)	1,1%
n°80	0,18 mm	0,75 ( 0 %C)	0,3%
n°120	0,125 mm	0,17 ( 0 %C)	0,2%
n°230	0,063 mm	0,08 ( 0 %C)	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,08 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,25%
% CASCAJO	66,64%
D16	0,646
D50	0,510
D84	0,322
Media	0,492
$\sigma$	0,162
M. distribuc.	0,484



### MODA ARENAS GRUESAS Hay acúmulos calcáreos

	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