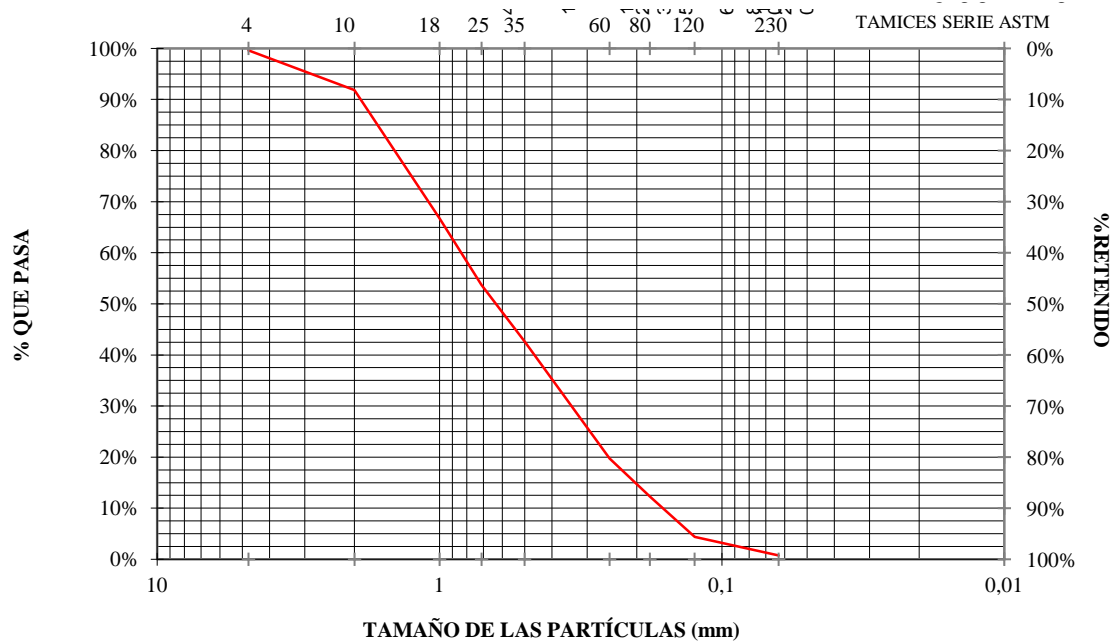


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D528

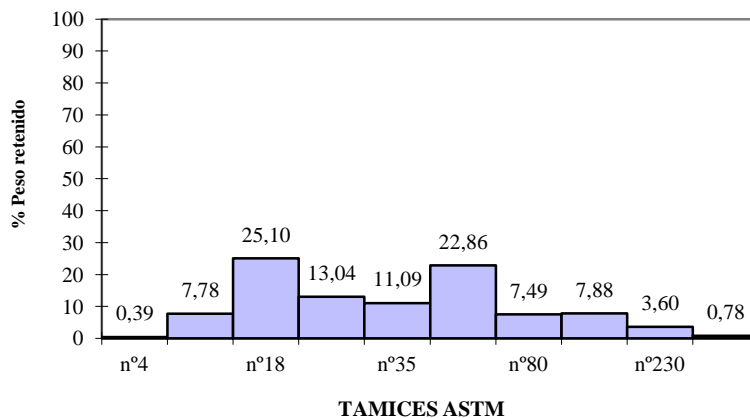
UTM X: 619500

UTM Y: 3191001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,39 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	7,78 ( 100 %C)	8,2%	91,8%
n°18	1 mm	25,10 ( 100 %C)	33,3%	66,7%
n°25	0,71 mm	13,04 ( 100 %C)	46,3%	53,7%
n°35	0,5 mm	11,09 ( 0 %C)	57,4%	42,6%
n°60	0,25 mm	22,86 ( 0 %C)	80,3%	19,7%
n°80	0,18 mm	7,49 ( 0 %C)	87,7%	12,3%
n°120	0,125 mm	7,88 ( 0 %C)	95,6%	4,4%
n°230	0,063 mm	3,60 ( 0 %C)	99,2%	0,8%
Finos	<0,063 mm	0,78 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,45%
% CASCAJO	46,30%
D16	0,547
D50	0,328
D84	0,154
Media	0,343
$\sigma$	0,196
M. distribuc.	0,351



## 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