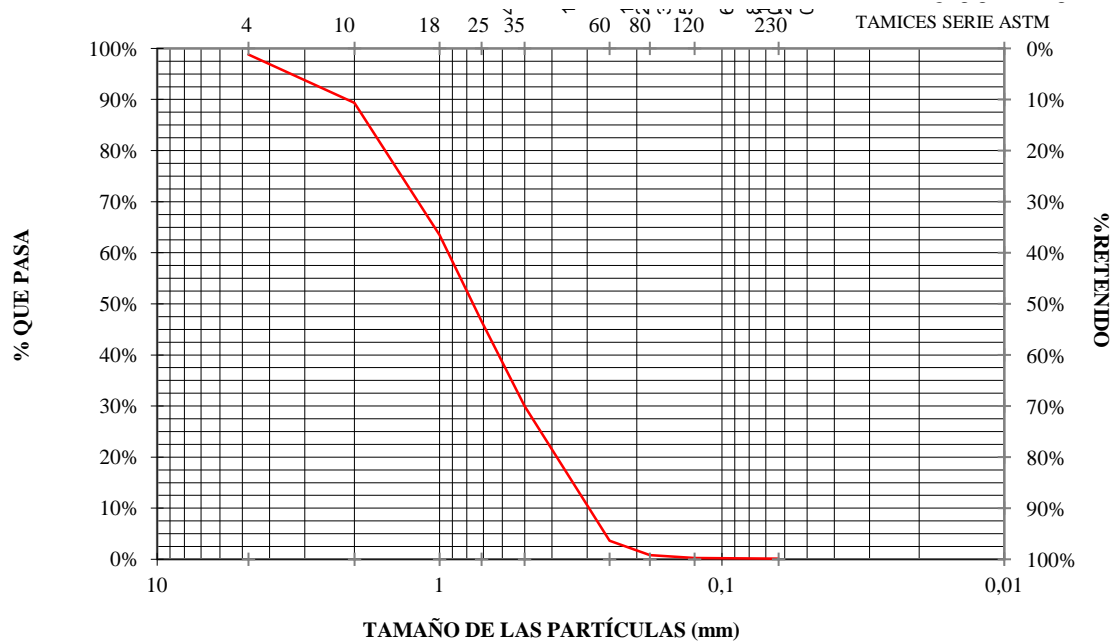


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D635

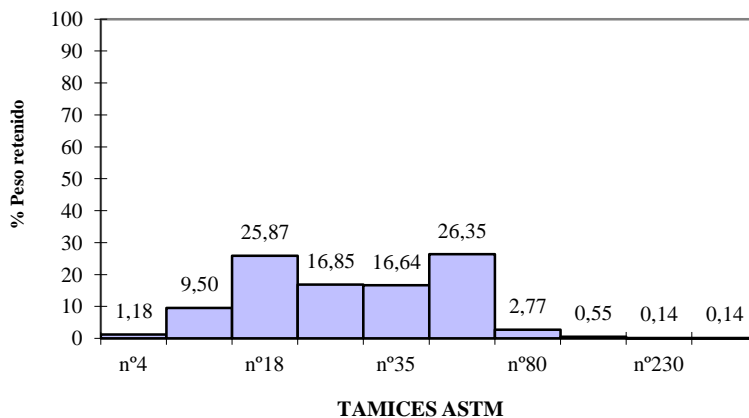
UTM X: 617499

UTM Y: 3185502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,18 ( 100 %C)	1,2%	98,8%
n°10	2 mm	9,50 ( 100 %C)	10,7%	89,3%
n°18	1 mm	25,87 ( 100 %C)	36,5%	63,5%
n°25	0,71 mm	16,85 ( 100 %C)	53,4%	46,6%
n°35	0,5 mm	16,64 ( 0 %C)	70,0%	30,0%
n°60	0,25 mm	26,35 ( 0 %C)	96,4%	3,6%
n°80	0,18 mm	2,77 ( 0 %C)	99,2%	0,8%
n°120	0,125 mm	0,55 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
n°230	0,063 mm	0,14 ( 0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,30%
% CASCAJO	53,40%
<b>D16</b>	0,616
<b>D50</b>	0,437
<b>D84</b>	0,287
<b>Media</b>	0,446
<b>σ</b>	0,165
<b>M. distribuc.</b>	0,451



## 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