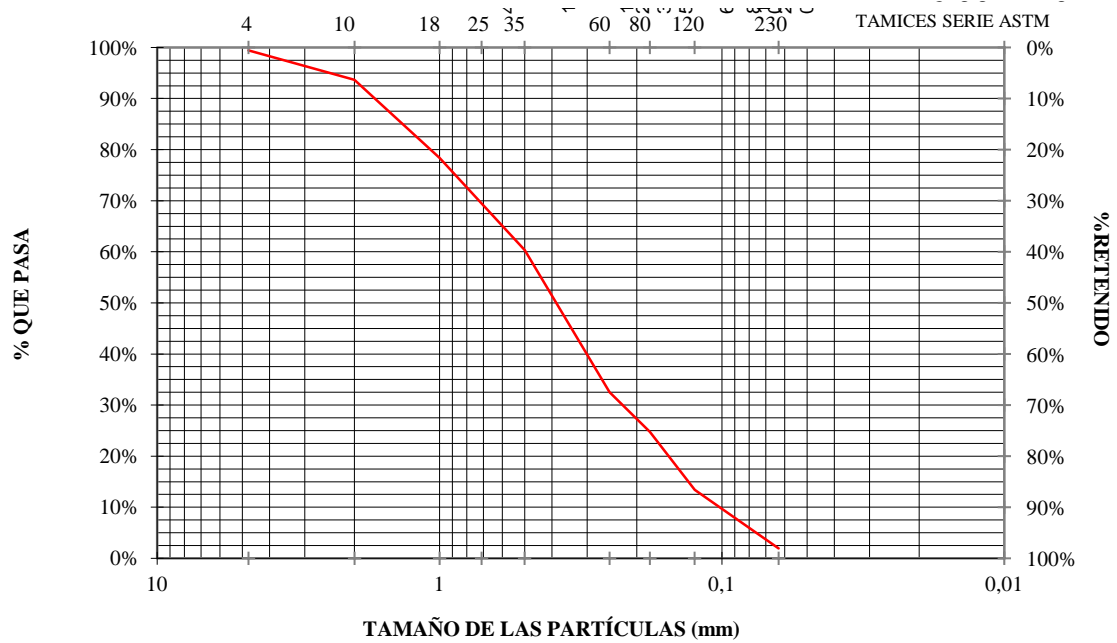


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D489

UTM X: 625497

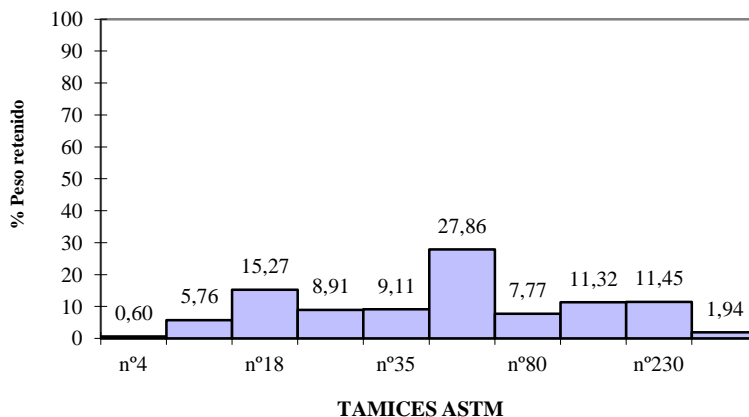
UTM Y: 3198797



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,60 ( 50 %C)	0,6%	99,4%
n°10	2 mm	5,76 ( 100 %C)	6,4%	93,6%
n°18	1 mm	15,27 ( 100 %C)	21,6%	78,4%
n°25	0,71 mm	8,91 ( 100 %C)	30,5%	69,5%
n°35	0,5 mm	9,11 ( 0 %C)	39,7%	60,3%
n°60	0,25 mm	27,86 ( 0 %C)	67,5%	32,5%
n°80	0,18 mm	7,77 ( 0 %C)	75,3%	24,7%
n°120	0,125 mm	11,32 ( 0 %C)	86,6%	13,4%
n°230	0,063 mm	11,45 ( 0 %C)	98,1%	1,9%
Finos	<0,063 mm	1,94 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,78%
% CASCAJO	30,24%
<b>D16</b>	0,484
<b>D50</b>	0,271
<b>D84</b>	0,113
<b>Media</b>	0,290
<b>σ</b>	0,186
<b>M. distribuc.</b>	0,299

### MODA ARENAS MEDIAS



	<u>D50</u>	
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

