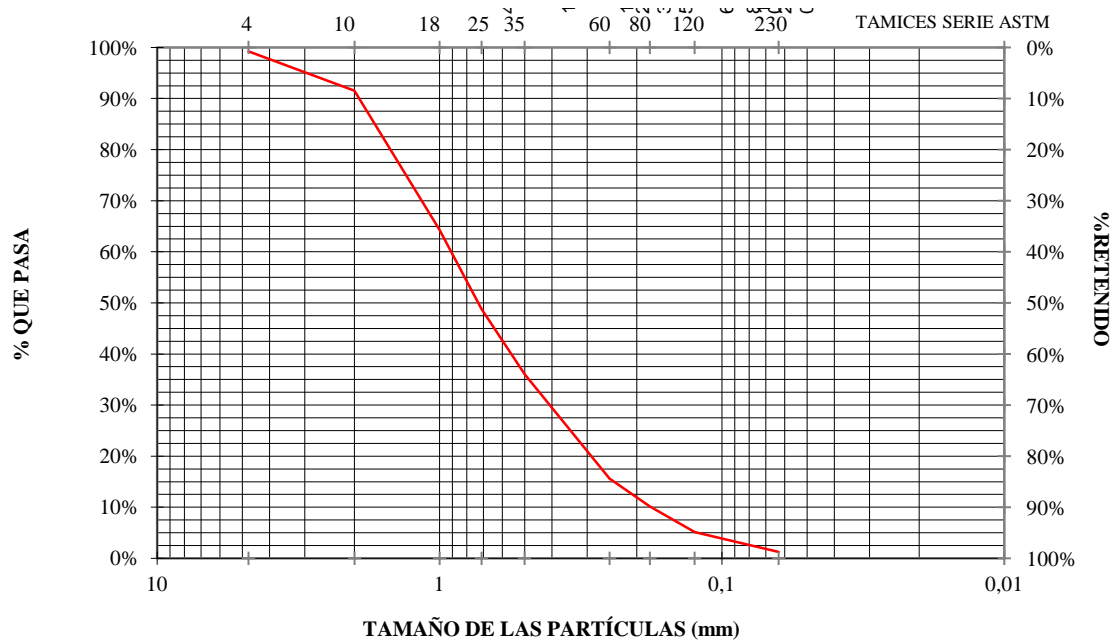


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D689

UTM X: 612503

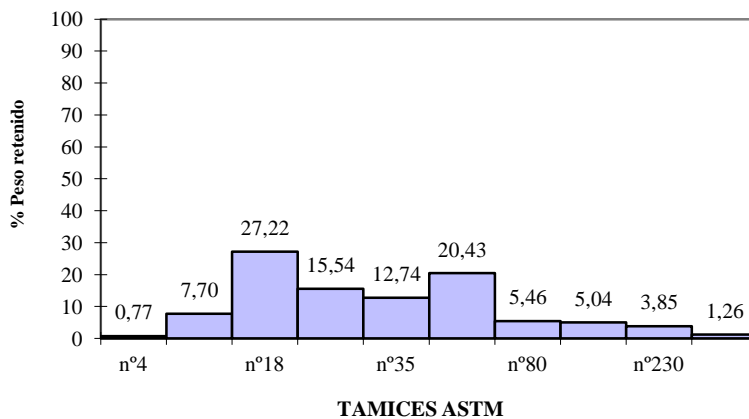
UTM Y: 3192500



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,77 ( 100 %C)	0,8%	99,2%
n°10	2 mm	7,70 ( 100 %C)	8,5%	91,5%
n°18	1 mm	27,22 ( 100 %C)	35,7%	64,3%
n°25	0,71 mm	15,54 ( 100 %C)	51,2%	48,8%
n°35	0,5 mm	12,74 ( 0 %C)	64,0%	36,0%
n°60	0,25 mm	20,43 ( 0 %C)	84,4%	15,6%
n°80	0,18 mm	5,46 ( 0 %C)	89,9%	10,1%
n°120	0,125 mm	5,04 ( 0 %C)	94,9%	5,1%
n°230	0,063 mm	3,85 ( 0 %C)	98,7%	1,3%
Finos	<0,063 mm	1,26 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,58%
% CASCAJO	51,22%
<b>D16</b>	0,581
<b>D50</b>	0,357
<b>D84</b>	0,154
<b>Media</b>	0,364
<b>σ</b>	0,213
<b>M. distribuc.</b>	0,368

### 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