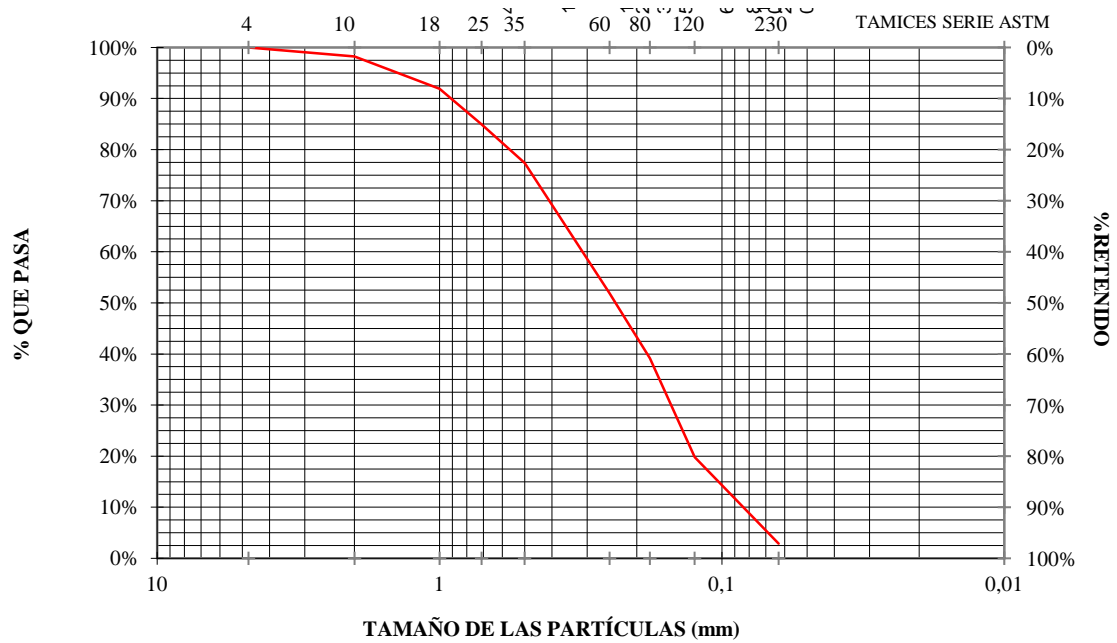


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D708

UTM X: 611000

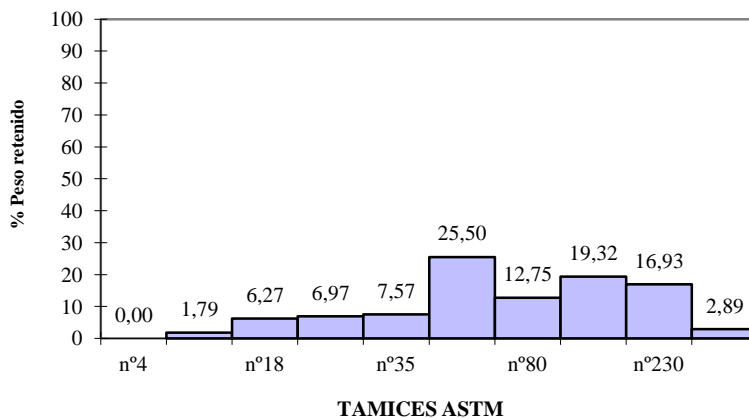
UTM Y: 3192002



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 ( 0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	1,79 ( 100 %C)	1,8%	98,2%
n°18	1 mm	6,27 ( 100 %C)	8,1%	91,9%
n°25	0,71 mm	6,97 ( 100 %C)	15,0%	85,0%
n°35	0,5 mm	7,57 ( 0 %C)	22,6%	77,4%
n°60	0,25 mm	25,50 ( 0 %C)	48,1%	51,9%
n°80	0,18 mm	12,75 ( 0 %C)	60,9%	39,1%
n°120	0,125 mm	19,32 ( 0 %C)	80,2%	19,8%
n°230	0,063 mm	16,93 ( 0 %C)	97,1%	2,9%
Finos	<0,063 mm	2,89 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,40%
% CASCAJO	15,04%
<b>D16</b>	0,441
<b>D50</b>	0,198
<b>D84</b>	0,102
<b>Media</b>	0,247
<b>σ</b>	0,169
<b>M. distribuc.</b>	0,272

### MODA ARENAS FINAS



	<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