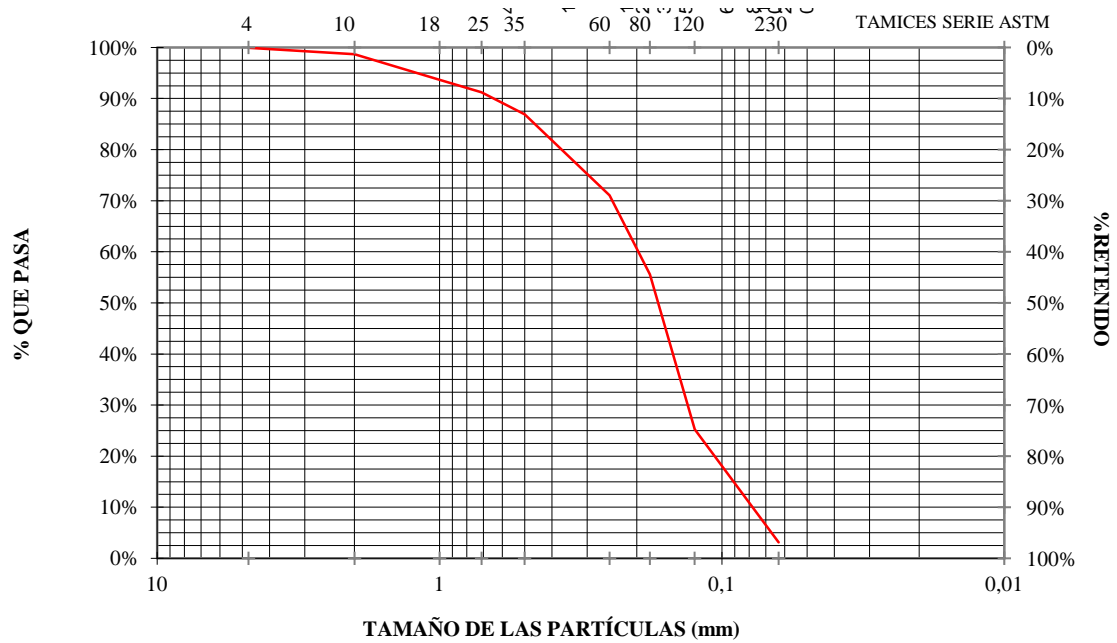


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D417

UTM X: 646996

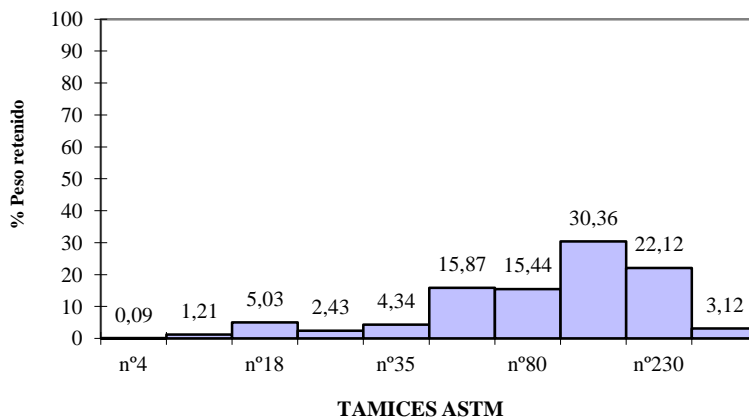
UTM Y: 3207504



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,09 ( 100 %C)	0,1%	99,9%
n°10	2 mm	1,21 ( 100 %C)	1,3%	98,7%
n°18	1 mm	5,03 ( 100 %C)	6,3%	93,7%
n°25	0,71 mm	2,43 ( 100 %C)	8,8%	91,2%
n°35	0,5 mm	4,34 ( 0 %C)	13,1%	86,9%
n°60	0,25 mm	15,87 ( 0 %C)	29,0%	71,0%
n°80	0,18 mm	15,44 ( 0 %C)	44,4%	55,6%
n°120	0,125 mm	30,36 ( 0 %C)	74,8%	25,2%
n°230	0,063 mm	22,12 ( 0 %C)	96,9%	3,1%
Finos	<0,063 mm	3,12 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,42%
% CASCAJO	8,76%
<b>D16</b>	0,338
<b>D50</b>	0,162
<b>D84</b>	0,095
<b>Media</b>	0,198
<b>σ</b>	0,122
<b>M. distribuc.</b>	0,217

### 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