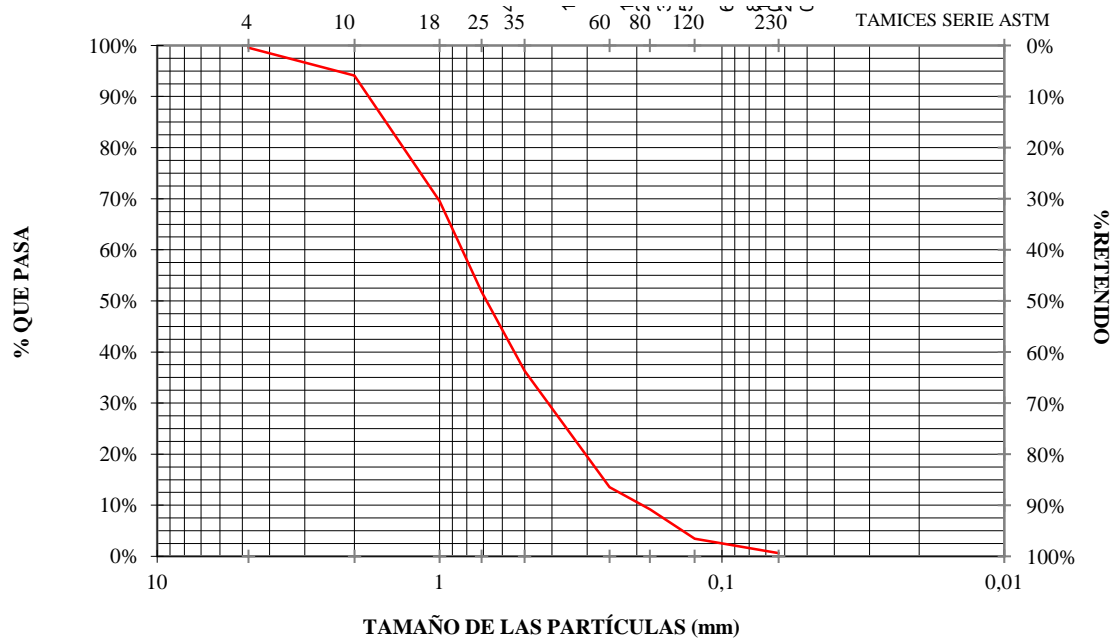


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D446

UTM X: 633499

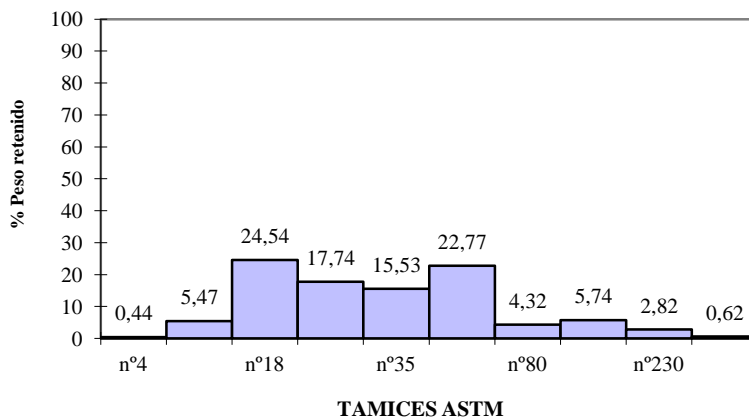
UTM Y: 3199999



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,44 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	5,47 ( 75 %C)	5,9%	94,1%
n°18	1 mm	24,54 ( 75 %C)	30,5%	69,5%
n°25	0,71 mm	17,74 ( 75 %C)	48,2%	51,8%
n°35	0,5 mm	15,53 ( 0 %C)	63,7%	36,3%
n°60	0,25 mm	22,77 ( 0 %C)	86,5%	13,5%
n°80	0,18 mm	4,32 ( 0 %C)	90,8%	9,2%
n°120	0,125 mm	5,74 ( 0 %C)	96,6%	3,4%
n°230	0,063 mm	2,82 ( 0 %C)	99,4%	0,6%
Finos	<0,063 mm	0,62 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,97%
% CASCAJO	36,25%
<b>D16</b>	0,824
<b>D50</b>	0,452
<b>D84</b>	0,197
<b>Media</b>	0,491
<b>σ</b>	0,314
<b>M. distribuc.</b>	0,510

### 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