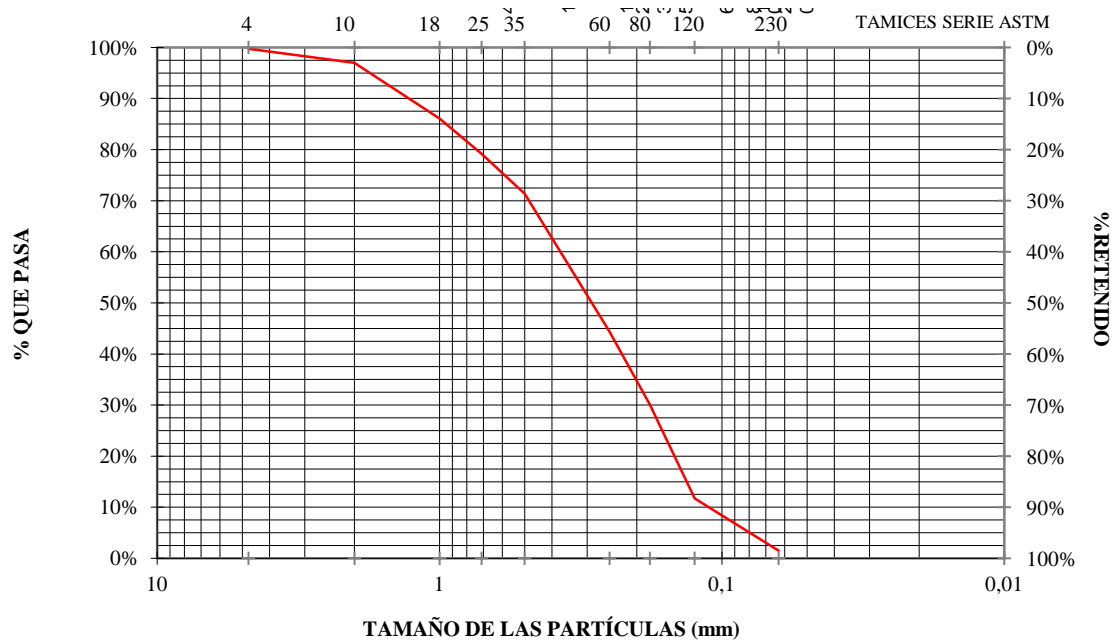


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D445

UTM X: 633500

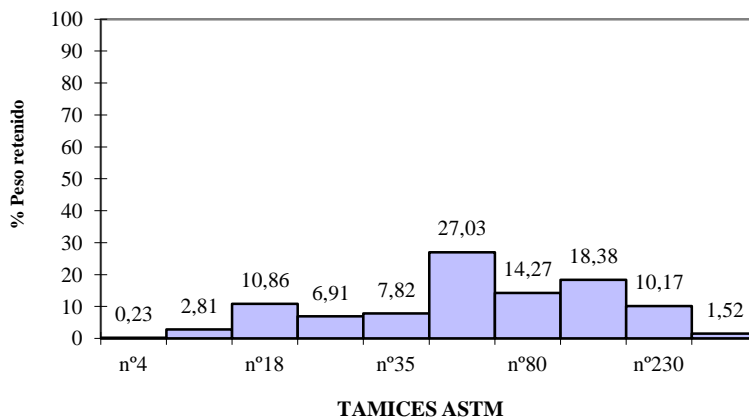
UTM Y: 3199502



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,23 ( 100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	2,81 ( 50 %C)	3,0%	97,0%
n°18	1 mm	10,86 ( 50 %C)	13,9%	86,1%
n°25	0,71 mm	6,91 ( 50 %C)	20,8%	79,2%
n°35	0,5 mm	7,82 ( 0 %C)	28,6%	71,4%
n°60	0,25 mm	27,03 ( 0 %C)	55,7%	44,3%
n°80	0,18 mm	14,27 ( 0 %C)	69,9%	30,1%
n°120	0,125 mm	18,38 ( 0 %C)	88,3%	11,7%
n°230	0,063 mm	10,17 ( 0 %C)	98,5%	1,5%
Finos	<0,063 mm	1,52 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,70%
% CASCAJO	10,52%
<b>D16</b>	0,602
<b>D50</b>	0,254
<b>D84</b>	0,133
<b>Media</b>	0,329
<b>σ</b>	0,234
<b>M. distribuc.</b>	0,367

## 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