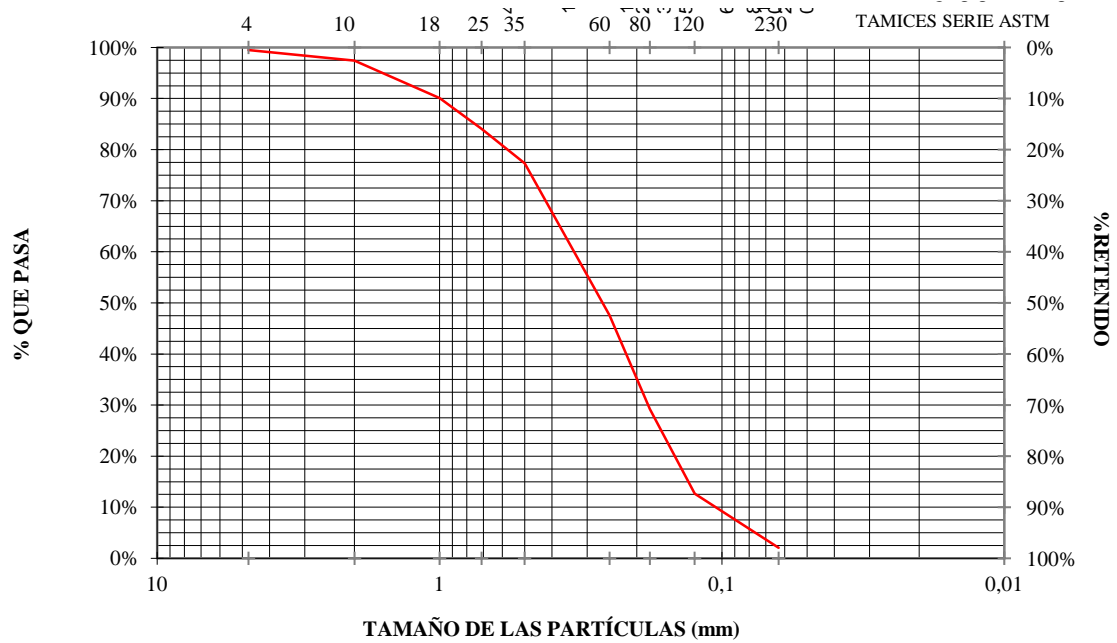


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D491

UTM X: 624335

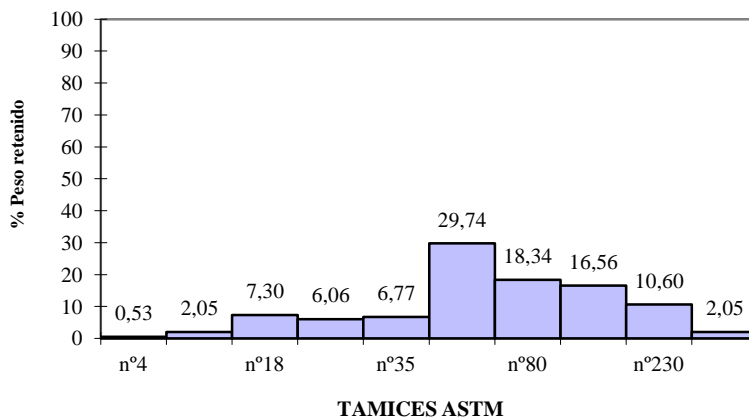
UTM Y: 3198126



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,53 ( 100 %C)	0,5%	99,5%
n°10	2 mm	2,05 ( 90 %C)	2,6%	97,4%
n°18	1 mm	7,30 ( 90 %C)	9,9%	90,1%
n°25	0,71 mm	6,06 ( 90 %C)	15,9%	84,1%
n°35	0,5 mm	6,77 ( 0 %C)	22,7%	77,3%
n°60	0,25 mm	29,74 ( 0 %C)	52,4%	47,6%
n°80	0,18 mm	18,34 ( 0 %C)	70,8%	29,2%
n°120	0,125 mm	16,56 ( 0 %C)	87,4%	12,6%
n°230	0,063 mm	10,60 ( 0 %C)	98,0%	2,0%
Finos	<0,063 mm	2,05 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,39%
% CASCAJO	14,40%
<b>D16</b>	0,455
<b>D50</b>	0,232
<b>D84</b>	0,128
<b>Media</b>	0,272
<b>σ</b>	0,163
<b>M. distribuc.</b>	0,292

### 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

