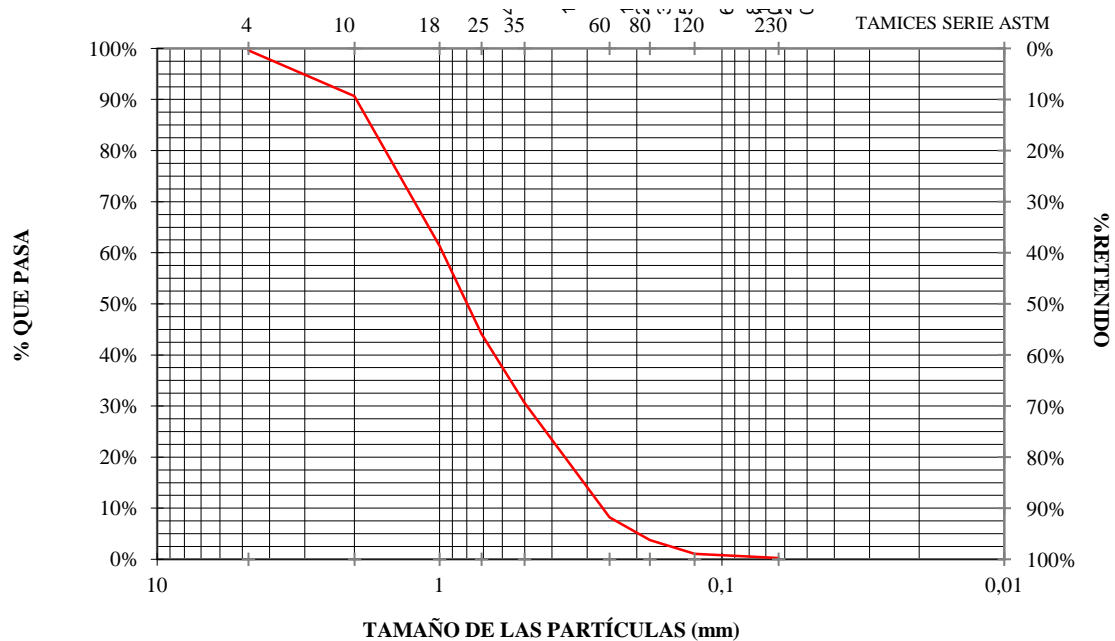


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D662

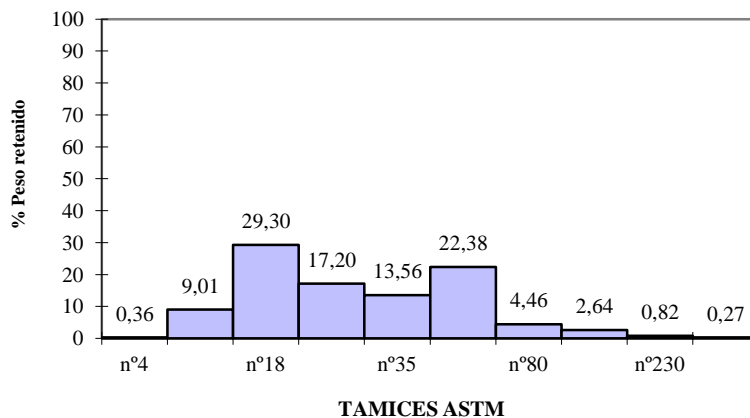
UTM X: 613996

UTM Y: 3191505



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,36 ( 100 %C)	0,4%	99,6%
n°10	2 mm	9,01 ( 100 %C)	9,4%	90,6%
n°18	1 mm	29,30 ( 100 %C)	38,7%	61,3%
n°25	0,71 mm	17,20 ( 100 %C)	55,9%	44,1%
n°35	0,5 mm	13,56 ( 0 %C)	69,4%	30,6%
n°60	0,25 mm	22,38 ( 0 %C)	91,8%	8,2%
n°80	0,18 mm	4,46 ( 0 %C)	96,3%	3,7%
n°120	0,125 mm	2,64 ( 0 %C)	98,9%	1,1%
n°230	0,063 mm	0,82 ( 0 %C)	99,7%	0,3%
Finos	<0,063 mm	0,27 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,62%
% CASCAJO	55,87%
<b>D16</b>	0,601
<b>D50</b>	0,405
<b>D84</b>	0,232
<b>Media</b>	0,413
<b>σ</b>	0,184
<b>M. distribuc.</b>	0,416



## MODA ARENAS MEDIAS

	D50	
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