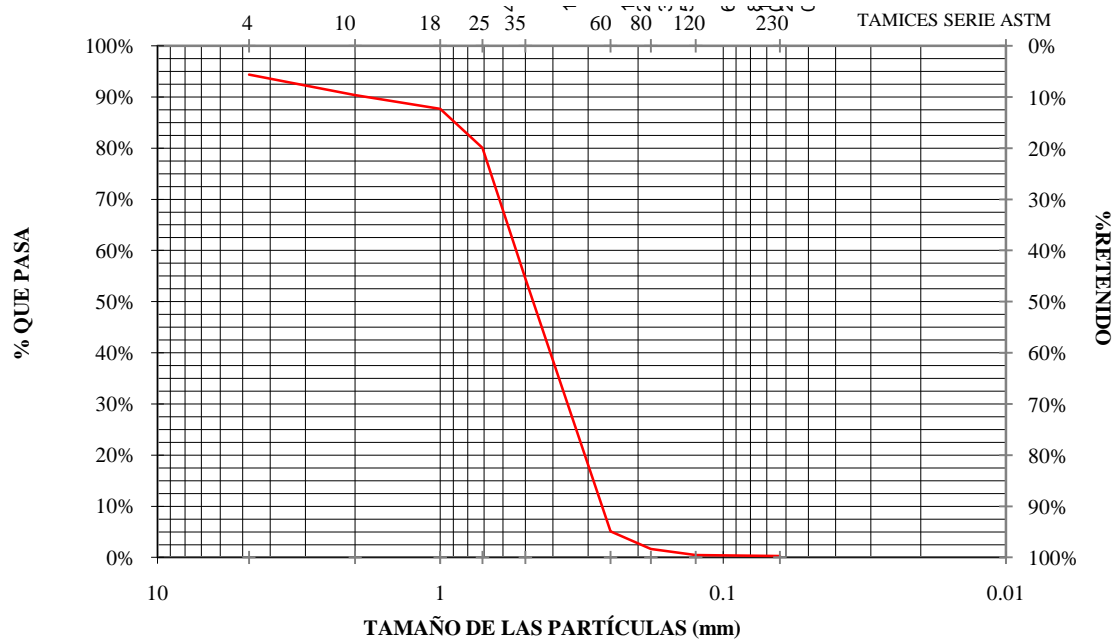


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP65

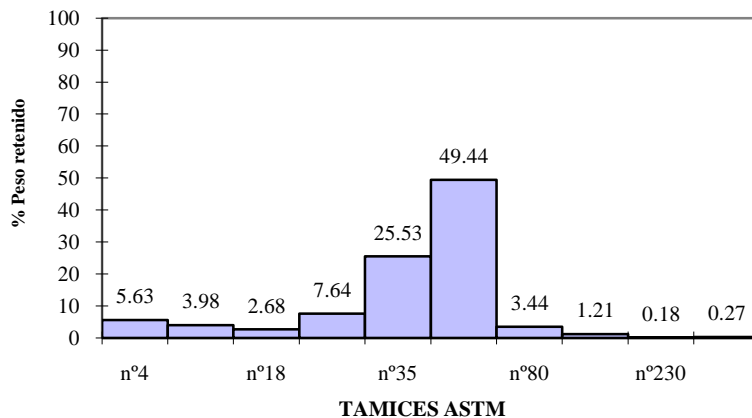
UTM X: 646611

UTM Y: 3208170



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4.75 mm	5.63 ( 0 %C)	5.6%	94.4%
n°10	2 mm	3.98 ( 10 %C)	9.6%	90.4%
n°18	1 mm	2.68 ( 10 %C)	12.3%	87.7%
n°25	0.71 mm	7.64 ( 10 %C)	19.9%	80.1%
n°35	0.5 mm	25.53 ( 0 %C)	45.5%	54.5%
n°60	0.25 mm	49.44 ( 0 %C)	94.9%	5.1%
n°80	0.18 mm	3.44 ( 0 %C)	98.3%	1.7%
n°120	0.125 mm	1.21 ( 0 %C)	99.6%	0.4%
n°230	0.063 mm	0.18 ( 0 %C)	99.7%	0.3%
Finos	<0,063 mm	0.27 ( 0 %C)	100.0%	0.0%

% FINOS	0.27%
% CASCAJO	1.43%
<b>D16</b>	0.825
<b>D50</b>	0.473
<b>D84</b>	0.304
<b>Media</b>	0.534
<b>σ</b>	0.261
<b>M. distribuc.</b>	0.565



### 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