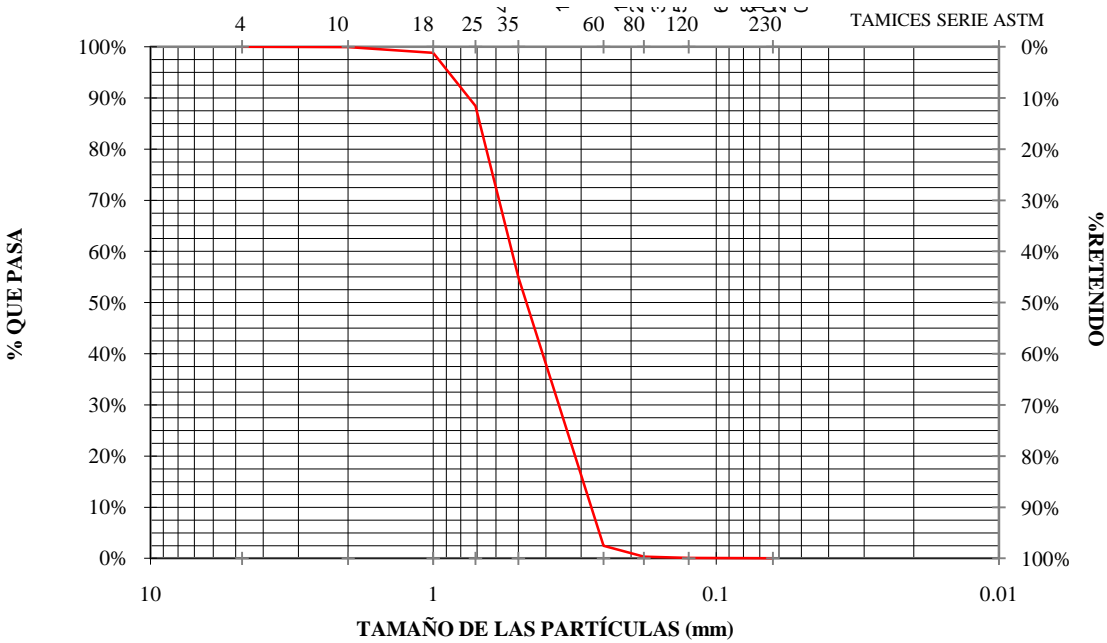


# ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: IP089

UTM X: 614020

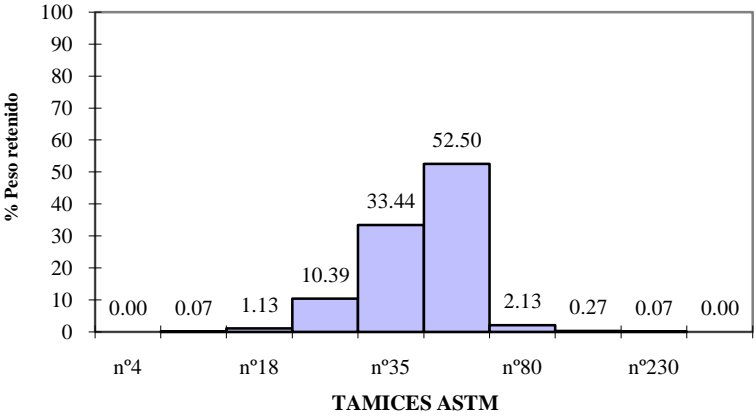
UTM Y: 3201297



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4.75 mm	0.00 ( 0 %C)	100.0%
n°10	2 mm	0.07 ( 0 %C)	99.9%
n°18	1 mm	1.13 ( 0 %C)	98.8%
n°25	0.71 mm	10.39 ( 5 %C)	88.4%
n°35	0.5 mm	33.44 ( 0 %C)	55.0%
n°60	0.25 mm	52.50 ( 0 %C)	2.5%
n°80	0.18 mm	2.13 ( 0 %C)	0.3%
n°120	0.125 mm	0.27 ( 0 %C)	0.1%
n°230	0.063 mm	0.07 ( 0 %C)	0.0%
Finos	<0,063 mm	0.00 ( 0 %C)	0.0%

% FINOS	0.00%
% CASCAJO	0.52%
D16	0.680
D50	0.475
D84	0.314
Media	0.490
σ	0.183
M. distribuc.	0.497

## 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