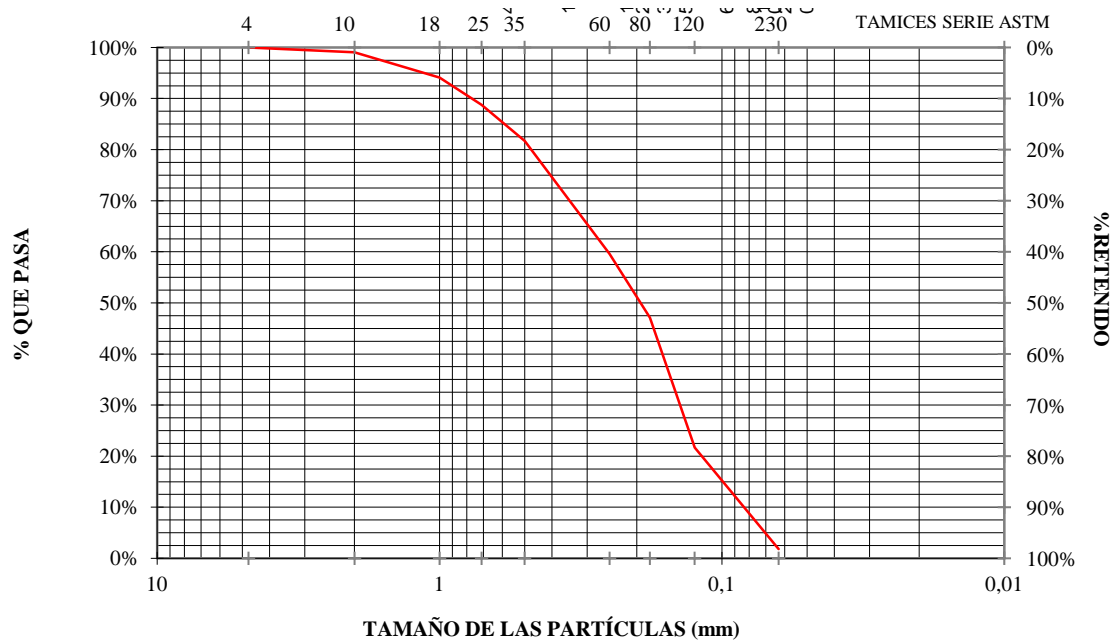


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D363

UTM X: 645003

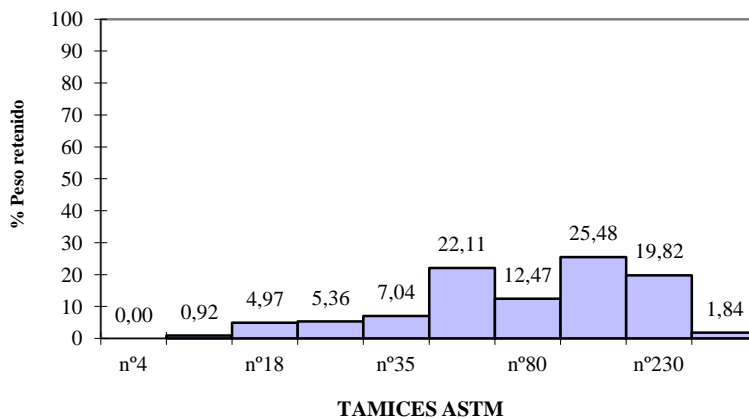
UTM Y: 3206001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,00 (0 %C)	0,0%	100,0%
n°10	2 mm	0,92 (100 %C)	0,9%	99,1%
n°18	1 mm	4,97 (100 %C)	5,9%	94,1%
n°25	0,71 mm	5,36 (100 %C)	11,2%	88,8%
n°35	0,5 mm	7,04 (0 %C)	18,3%	81,7%
n°60	0,25 mm	22,11 (0 %C)	40,4%	59,6%
n°80	0,18 mm	12,47 (0 %C)	52,9%	47,1%
n°120	0,125 mm	25,48 (0 %C)	78,3%	21,7%
n°230	0,063 mm	19,82 (0 %C)	98,2%	1,8%
Finos	<0,063 mm	1,84 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,07%
% CASCAJO	11,25%
D16	0,419
D50	0,174
D84	0,102
Media	0,232
σ	0,159
M. distribuc.	0,260

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