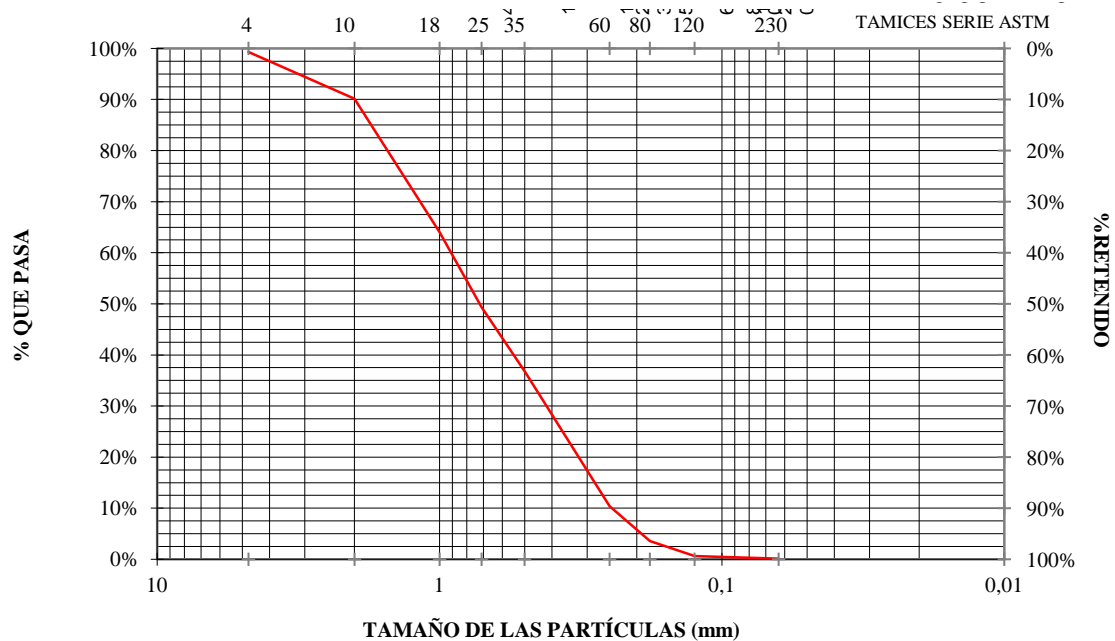


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D545

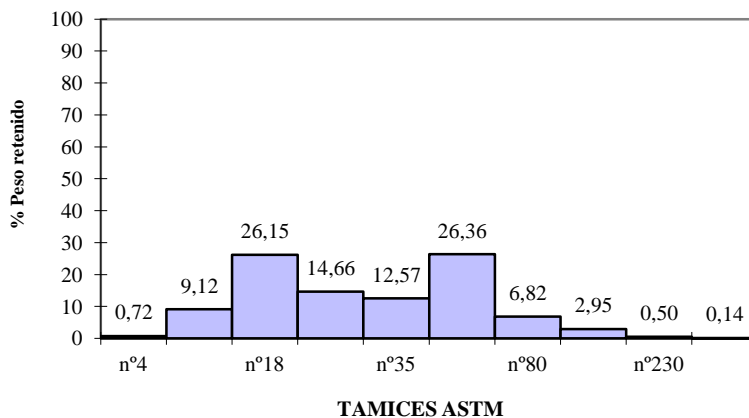
UTM X: 619001

UTM Y: 3189000



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,72 (100 %C)	0,7%	99,3%
n°10	2 mm	9,12 (100 %C)	9,8%	90,2%
n°18	1 mm	26,15 (100 %C)	36,0%	64,0%
n°25	0,71 mm	14,66 (100 %C)	50,6%	49,4%
n°35	0,5 mm	12,57 (0 %C)	63,2%	36,8%
n°60	0,25 mm	26,36 (0 %C)	89,6%	10,4%
n°80	0,18 mm	6,82 (0 %C)	96,4%	3,6%
n°120	0,125 mm	2,95 (0 %C)	99,4%	0,6%
n°230	0,063 mm	0,50 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,14 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,29%
% CASCAJO	50,65%
D16	0,578
D50	0,385
D84	0,224
Media	0,396
σ	0,177
M. distribuc.	0,401



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