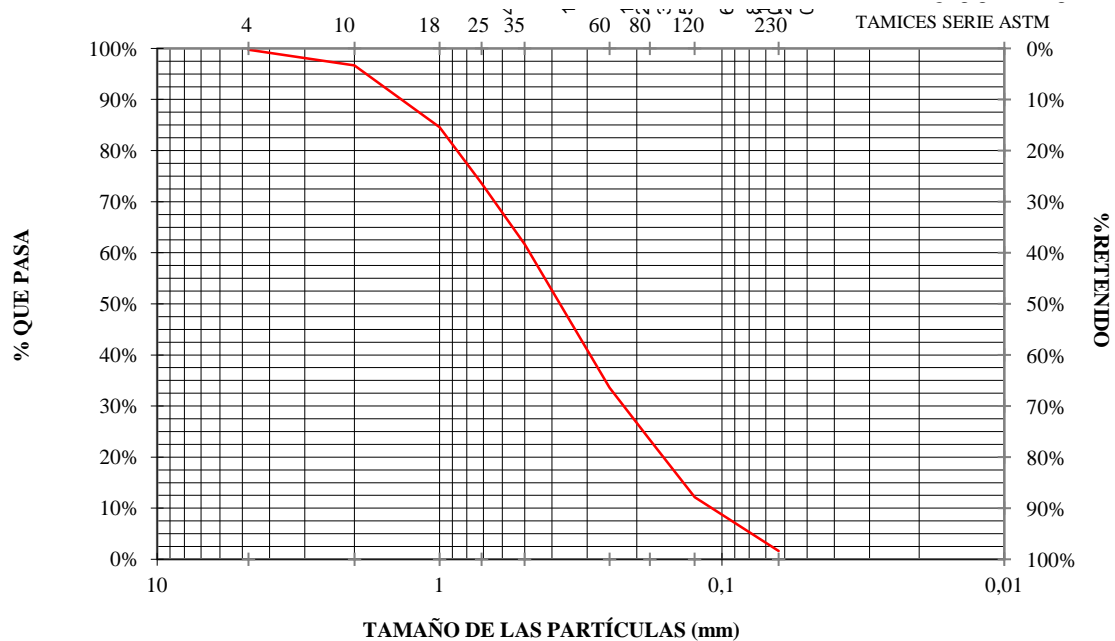


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D410**

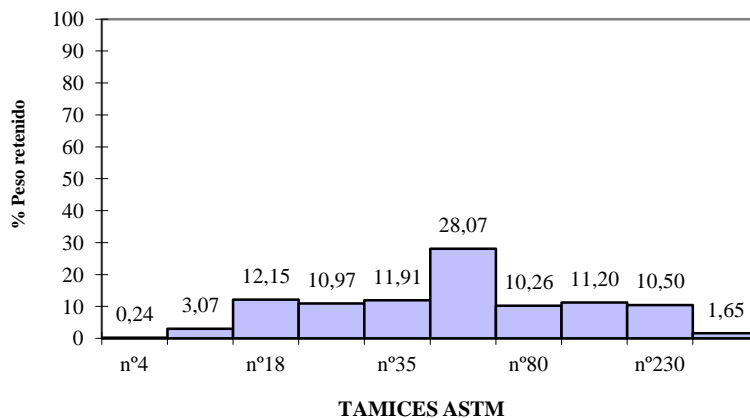
UTM X: **643499**

UTM Y: **3204000**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,24 (100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	3,07 (100 %C)	3,3%	96,7%
n°18	1 mm	12,15 (100 %C)	15,4%	84,6%
n°25	0,71 mm	10,97 (100 %C)	26,4%	73,6%
n°35	0,5 mm	11,91 (0 %C)	38,3%	61,7%
n°60	0,25 mm	28,07 (0 %C)	66,4%	33,6%
n°80	0,18 mm	10,26 (0 %C)	76,7%	23,3%
n°120	0,125 mm	11,20 (0 %C)	87,9%	12,1%
n°230	0,063 mm	10,50 (0 %C)	98,3%	1,7%
Finos	<0,063 mm	1,65 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,24%
% CASCAJO	26,42%
D16	0,502
D50	0,278
D84	0,123
Media	0,301
σ	0,190
M. distribuc.	0,313



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