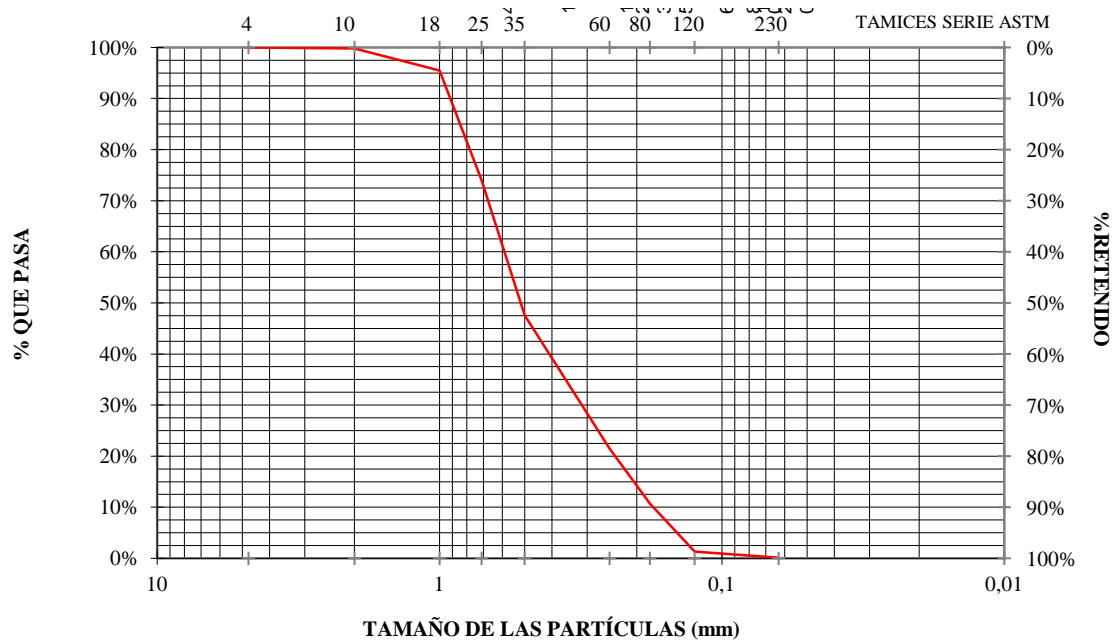


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D639**

UTM X: **613257**

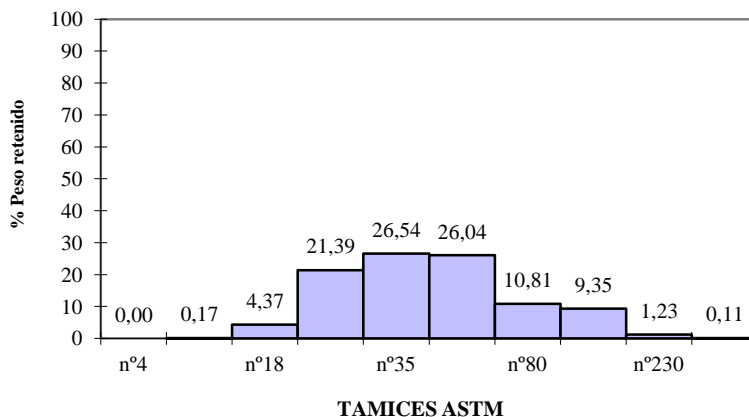
UTM Y: **3202070**



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	0,17 (0 %C)	0,2%	99,8%
n°18	1 mm	4,37 (0 %C)	4,5%	95,5%
n°25	0,71 mm	21,39 (0 %C)	25,9%	74,1%
n°35	0,5 mm	26,54 (0 %C)	52,5%	47,5%
n°60	0,25 mm	26,04 (0 %C)	78,5%	21,5%
n°80	0,18 mm	10,81 (0 %C)	89,3%	10,7%
n°120	0,125 mm	9,35 (0 %C)	98,7%	1,3%
n°230	0,063 mm	1,23 (0 %C)	99,9%	0,1%
Finos	<0,063 mm	0,11 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	0,11%
% CASCAJO	0,00%
D16	0,845
D50	0,519
D84	0,214
Media	0,526
σ	0,315
M. distribuc.	0,529

MODA ARENAS GRUESAS



	<u>D50</u>	
<i>Cantos y gravas</i>	>2	mm
<i>Arena muy gruesa</i>	1-2	mm
<i>Arena gruesa</i>	0,5-1	mm
<i>Arena media</i>	0,25-0,5	mm
<i>Arena fina</i>	0,125-0,25	mm
<i>Arena muy fina</i>	0,062-0,125	mm
<i>Fango</i>	<0,062	mm