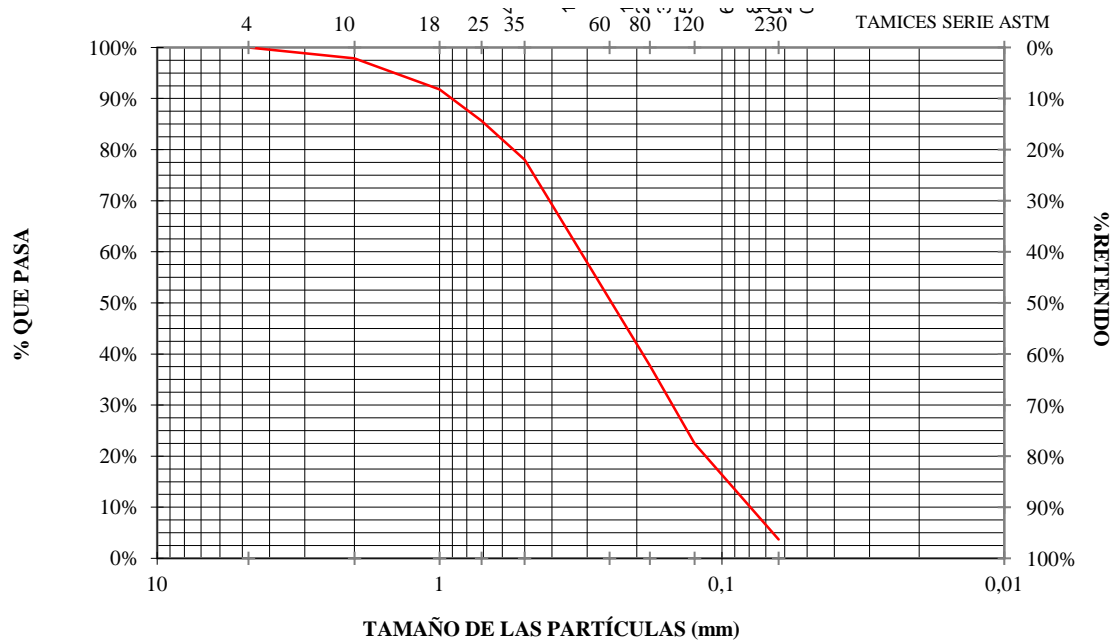


ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D365

UTM X: 644496

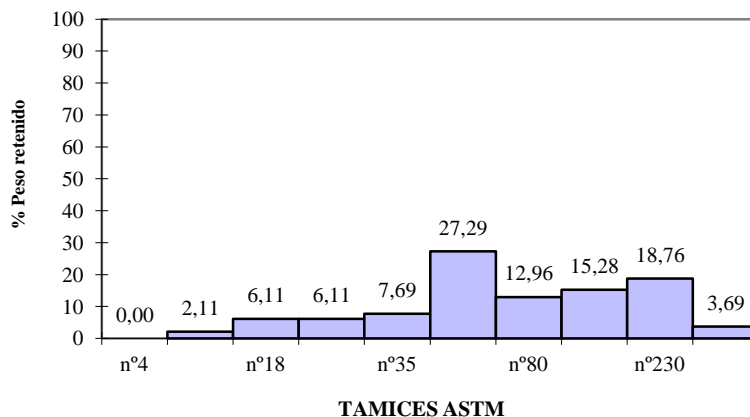
UTM Y: 3204502



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	2,11 (100 %C)	2,1%	97,9%
n°18	1 mm	6,11 (100 %C)	8,2%	91,8%
n°25	0,71 mm	6,11 (100 %C)	14,3%	85,7%
n°35	0,5 mm	7,69 (0 %C)	22,0%	78,0%
n°60	0,25 mm	27,29 (0 %C)	49,3%	50,7%
n°80	0,18 mm	12,96 (0 %C)	62,3%	37,7%
n°120	0,125 mm	15,28 (0 %C)	77,6%	22,4%
n°230	0,063 mm	18,76 (0 %C)	96,3%	3,7%
Finos	<0,063 mm	3,69 (0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	4,31%
% CASCAJO	14,33%
D16	0,445
D50	0,208
D84	0,096
Media	0,250
σ	0,174
M. distribuc.	0,271

MODA ARENAS FINAS



	<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