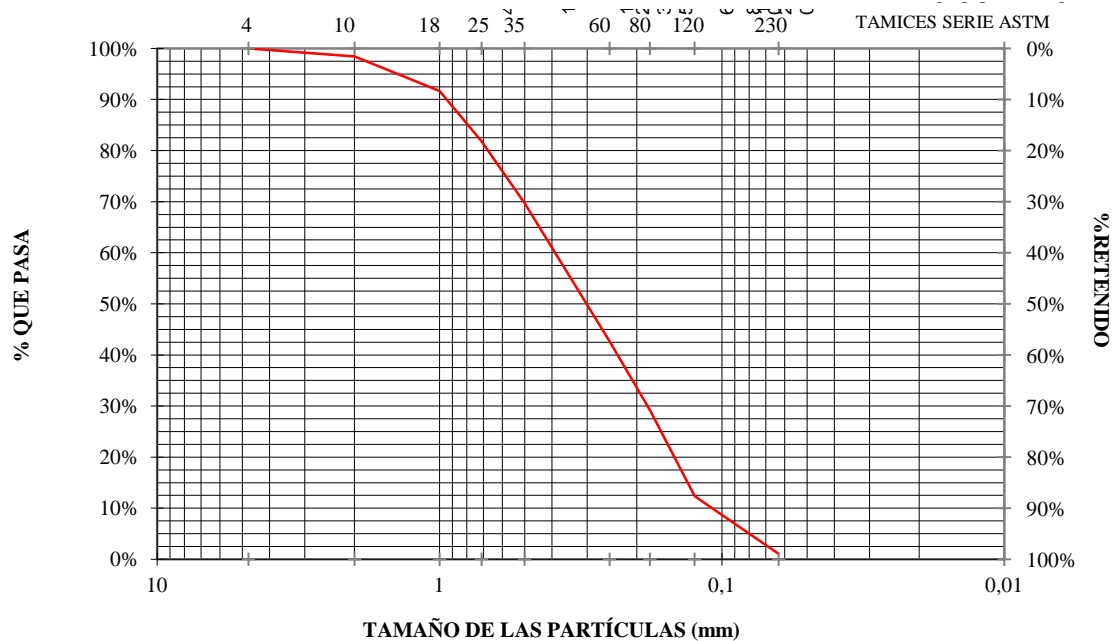


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D407

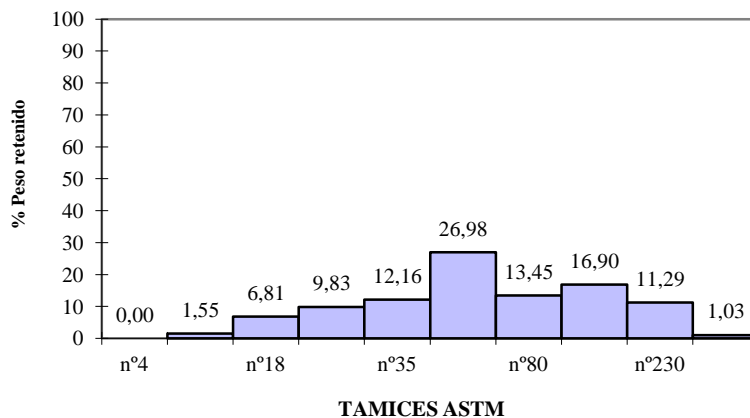
UTM X: 643001

UTM Y: 3204497



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	1,55 ( 100 %C)	1,6%	98,4%
n°18	1 mm	6,81 ( 100 %C)	8,4%	91,6%
n°25	0,71 mm	9,83 ( 100 %C)	18,2%	81,8%
n°35	0,5 mm	12,16 ( 0 %C)	30,3%	69,7%
n°60	0,25 mm	26,98 ( 0 %C)	57,3%	42,7%
n°80	0,18 mm	13,45 ( 0 %C)	70,8%	29,2%
n°120	0,125 mm	16,90 ( 0 %C)	87,7%	12,3%
n°230	0,063 mm	11,29 ( 0 %C)	99,0%	1,0%
Finos	<0,063 mm	1,03 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,26%
% CASCAJO	18,19%
D16	0,491
D50	0,241
D84	0,127
Media	0,287
$\sigma$	0,182
M. distribuc.	0,309



### MODA ARENAS FINAS

	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