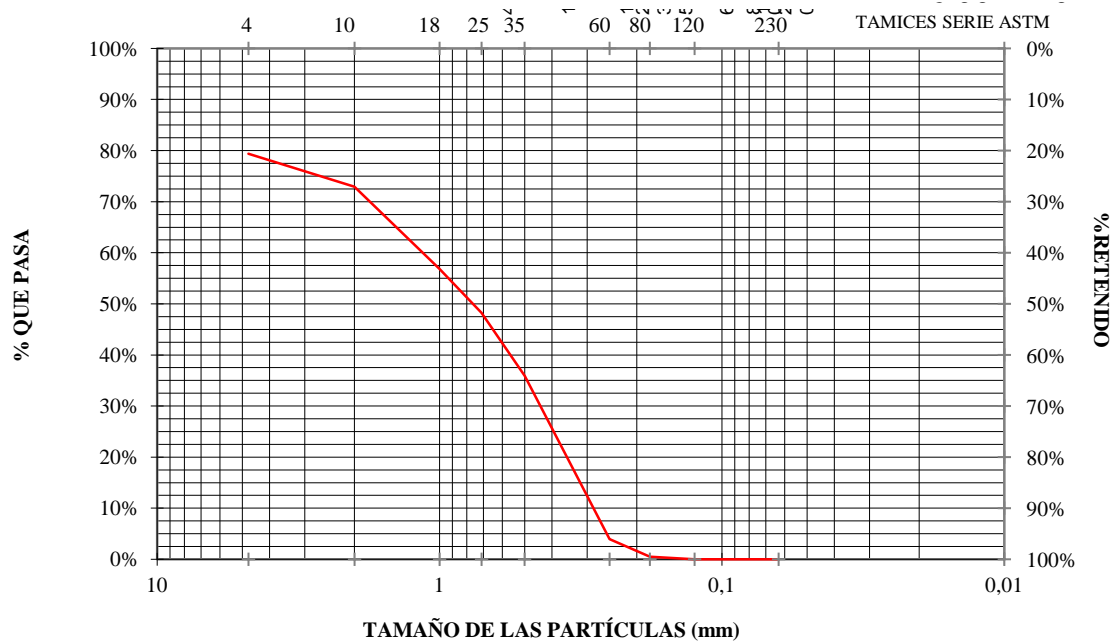


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D671

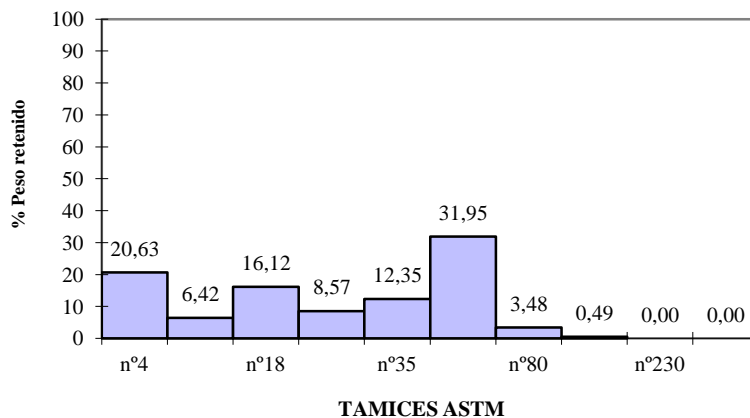
UTM X: 614499

UTM Y: 3188000



TAMICES ASTM	Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	20,63 ( 100 %C)	20,6%
n°10	2 mm	6,42 ( 100 %C)	27,0%
n°18	1 mm	16,12 ( 100 %C)	43,2%
n°25	0,71 mm	8,57 ( 100 %C)	51,7%
n°35	0,5 mm	12,35 ( 0 %C)	64,1%
n°60	0,25 mm	31,95 ( 0 %C)	96,0%
n°80	0,18 mm	3,48 ( 0 %C)	99,5%
n°120	0,125 mm	0,49 ( 0 %C)	100,0%
n°230	0,063 mm	0,00 ( 0 %C)	100,0%
Finos	<0,063 mm	0,00 ( 0 %C)	100,0%

% FINOS	0,00%
% CASCAJO	51,74%
<b>D16</b>	0,579
<b>D50</b>	0,408
<b>D84</b>	0,279
<b>Media</b>	0,422
<b>σ</b>	0,150
<b>M. distribuc.</b>	0,429



## 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