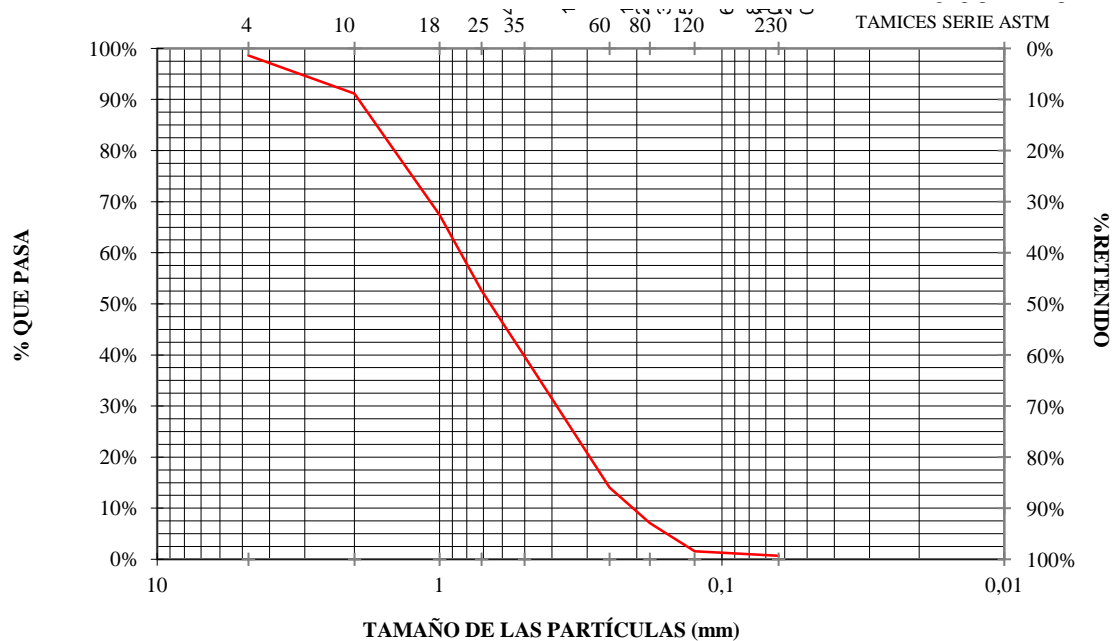


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: **D663**

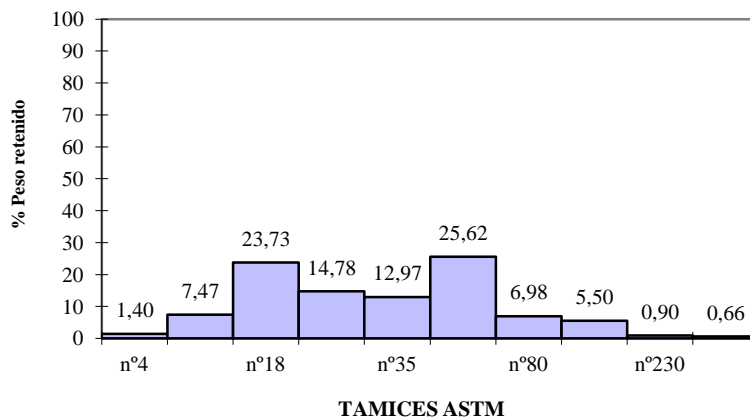
UTM X: **613999**

UTM Y: **3191001**



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,40 ( 100 %C)	1,4%	98,6%
n°10	2 mm	7,47 ( 100 %C)	8,9%	91,1%
n°18	1 mm	23,73 ( 100 %C)	32,6%	67,4%
n°25	0,71 mm	14,78 ( 100 %C)	47,4%	52,6%
n°35	0,5 mm	12,97 ( 0 %C)	60,3%	39,7%
n°60	0,25 mm	25,62 ( 0 %C)	86,0%	14,0%
n°80	0,18 mm	6,98 ( 0 %C)	92,9%	7,1%
n°120	0,125 mm	5,50 ( 0 %C)	98,4%	1,6%
n°230	0,063 mm	0,90 ( 0 %C)	99,3%	0,7%
Finos	<0,063 mm	0,66 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

<b>% FINOS</b>	1,25%
<b>% CASCAJO</b>	47,37%
<b>D16</b>	0,574
<b>D50</b>	0,370
<b>D84</b>	0,194
<b>Media</b>	0,379
<b>σ</b>	0,190
<b>M. distribuc.</b>	0,384



### MODA ARENAS MEDIAS

	<b>D50</b>	
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