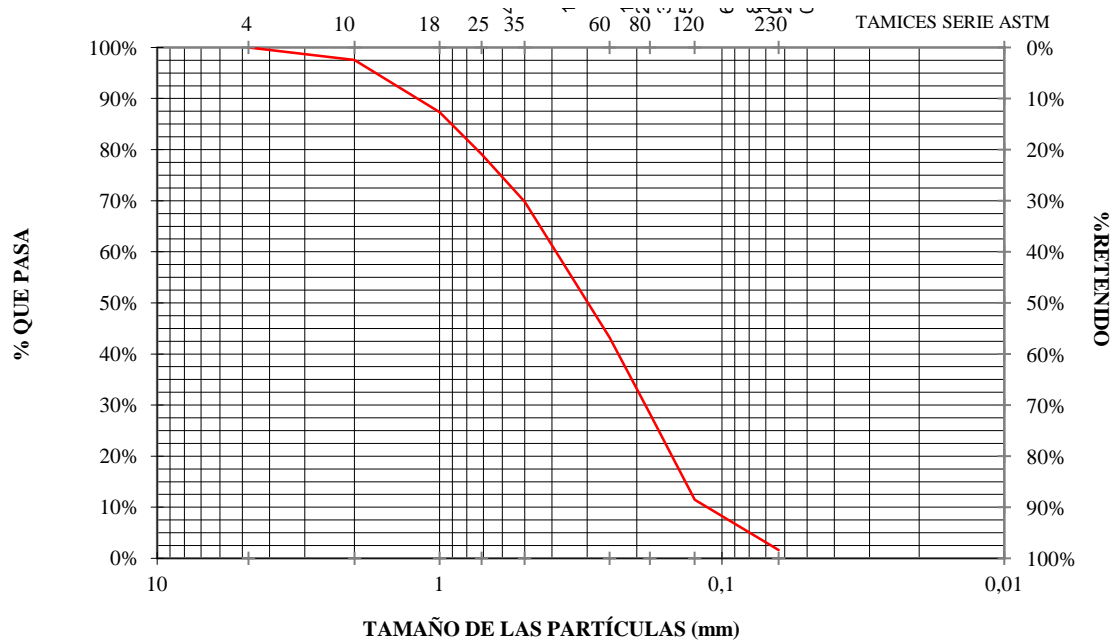


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D374

UTM X: 637002

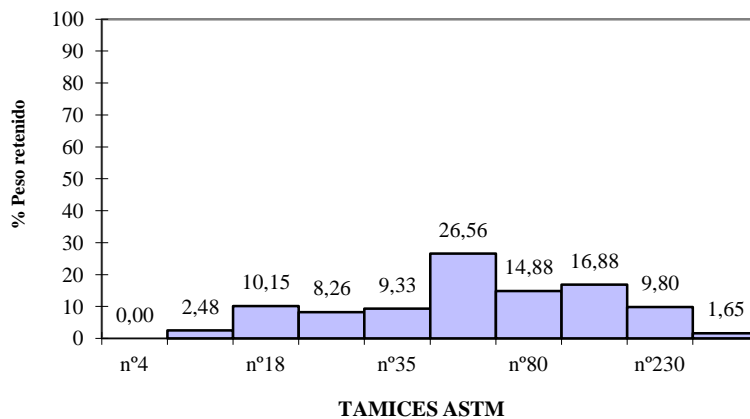
UTM Y: 3199998



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	2,48 ( 100 %C)	2,5%	97,5%
n°18	1 mm	10,15 ( 100 %C)	12,6%	87,4%
n°25	0,71 mm	8,26 ( 100 %C)	20,9%	79,1%
n°35	0,5 mm	9,33 ( 0 %C)	30,2%	69,8%
n°60	0,25 mm	26,56 ( 0 %C)	56,8%	43,2%
n°80	0,18 mm	14,88 ( 0 %C)	71,7%	28,3%
n°120	0,125 mm	16,88 ( 0 %C)	88,5%	11,5%
n°230	0,063 mm	9,80 ( 0 %C)	98,3%	1,7%
Finos	<0,063 mm	1,65 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,09%
% CASCAJO	20,90%
<b>D16</b>	0,469
<b>D50</b>	0,233
<b>D84</b>	0,129
<b>Media</b>	0,277
<b>σ</b>	0,170
<b>M. distribuc.</b>	0,299

## MODA ARENAS FINAS



	<u>D50</u>	
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