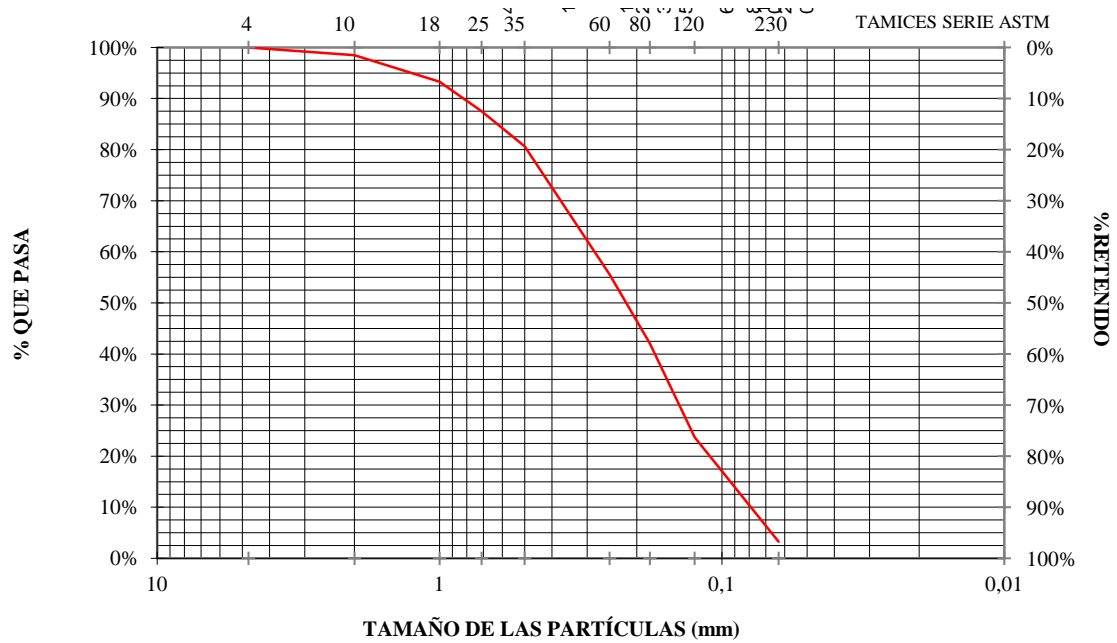


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D356

UTM X: 646001

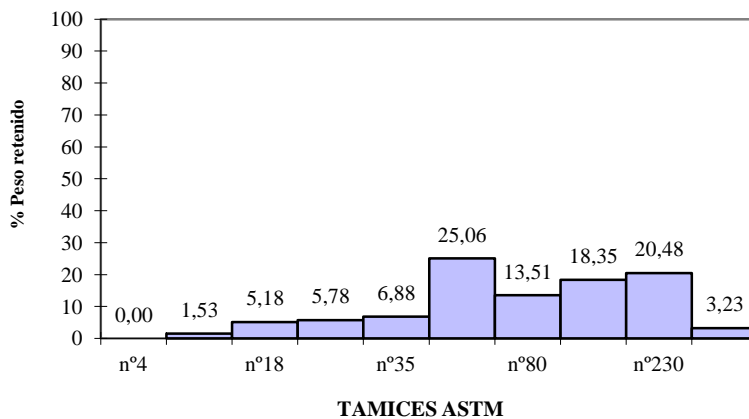
UTM Y: 3205500



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	1,53 ( 100 %C)	1,5%	98,5%
n°18	1 mm	5,18 ( 100 %C)	6,7%	93,3%
n°25	0,71 mm	5,78 ( 100 %C)	12,5%	87,5%
n°35	0,5 mm	6,88 ( 0 %C)	19,4%	80,6%
n°60	0,25 mm	25,06 ( 0 %C)	44,4%	55,6%
n°80	0,18 mm	13,51 ( 0 %C)	57,9%	42,1%
n°120	0,125 mm	18,35 ( 0 %C)	76,3%	23,7%
n°230	0,063 mm	20,48 ( 0 %C)	96,8%	3,2%
Finos	<0,063 mm	3,23 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	3,69%
% CASCAJO	12,49%
<b>D16</b>	0,429
<b>D50</b>	0,189
<b>D84</b>	0,096
<b>Media</b>	0,238
<b>σ</b>	0,167
<b>M. distribuc.</b>	0,262

### 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