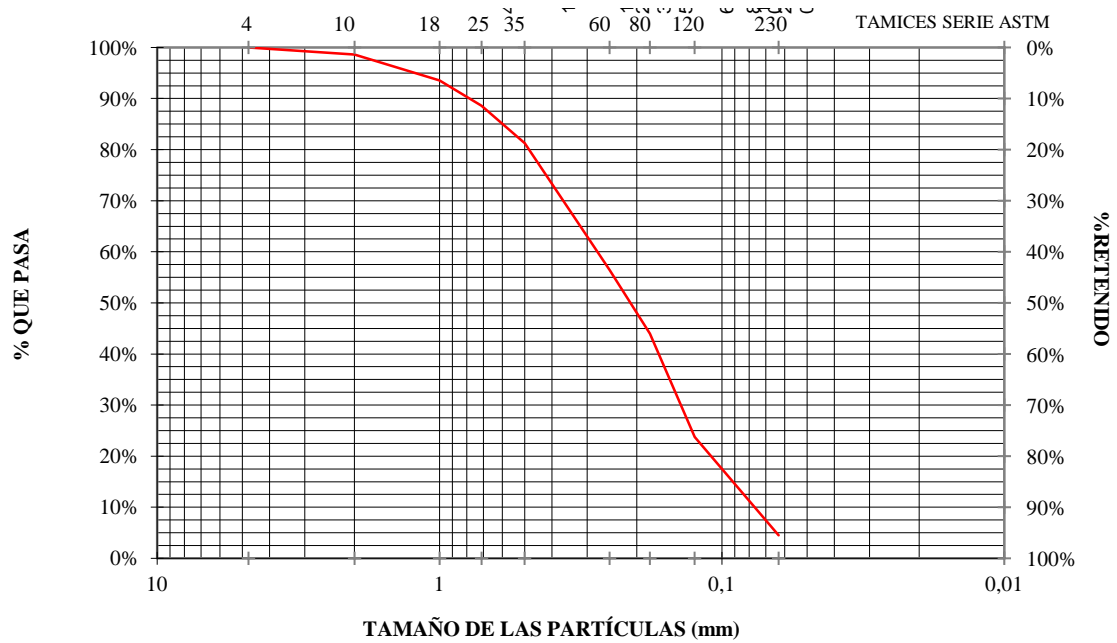


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D421

UTM X: 646500

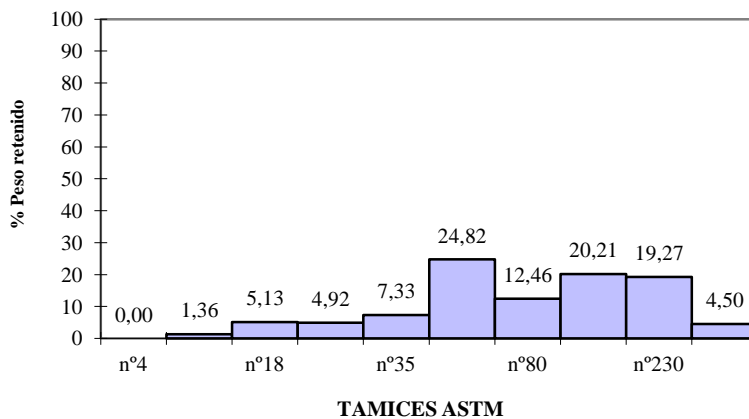
UTM Y: 3206002



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	1,36 ( 100 %C)	1,4%	98,6%
n°18	1 mm	5,13 ( 100 %C)	6,5%	93,5%
n°25	0,71 mm	4,92 ( 100 %C)	11,4%	88,6%
n°35	0,5 mm	7,33 ( 0 %C)	18,7%	81,3%
n°60	0,25 mm	24,82 ( 0 %C)	43,6%	56,4%
n°80	0,18 mm	12,46 ( 0 %C)	56,0%	44,0%
n°120	0,125 mm	20,21 ( 0 %C)	76,2%	23,8%
n°230	0,063 mm	19,27 ( 0 %C)	95,5%	4,5%
Finos	<0,063 mm	4,50 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	5,08%
% CASCAJO	11,41%
<b>D16</b>	0,431
<b>D50</b>	0,182
<b>D84</b>	0,094
<b>Media</b>	0,236
<b>σ</b>	0,168
<b>M. distribuc.</b>	0,263

### 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