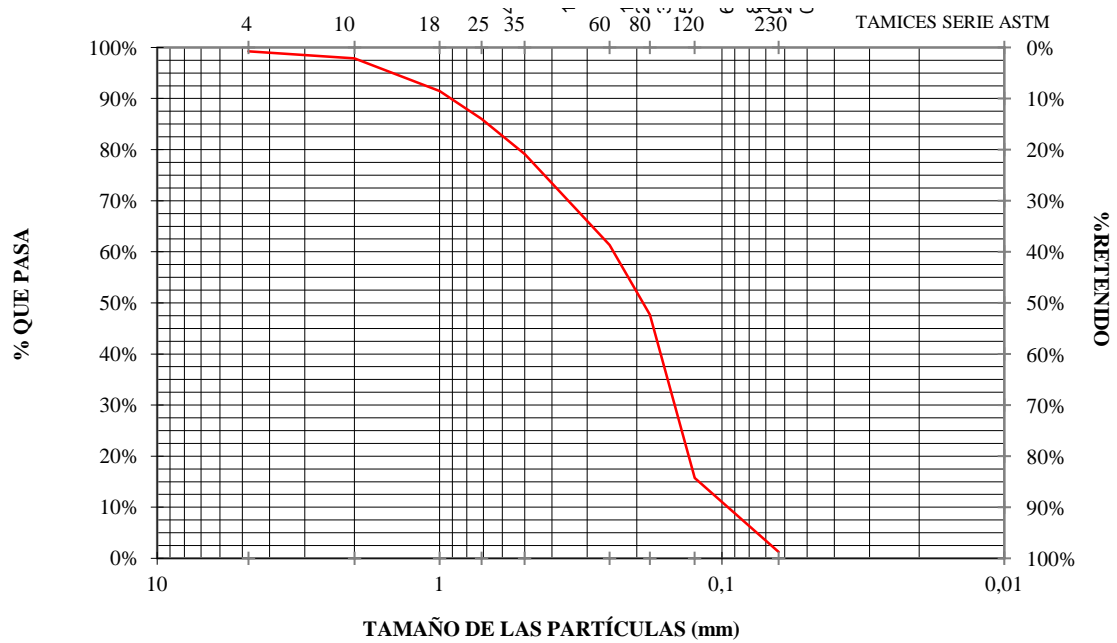


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D424

UTM X: 649892

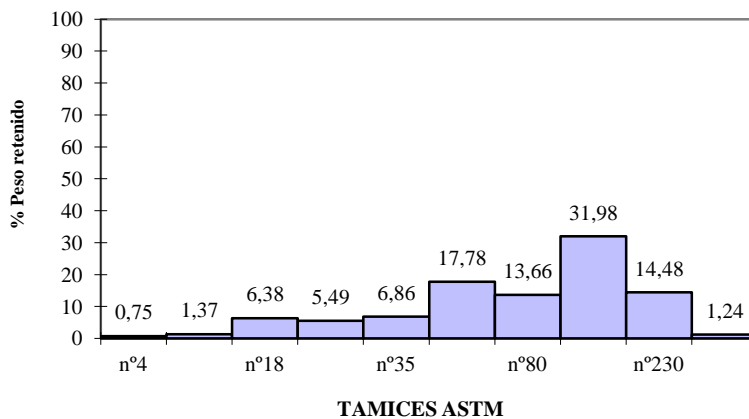
UTM Y: 3212022



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,75 ( 100 %C)	0,8%	99,2%
n°10	2 mm	1,37 ( 100 %C)	2,1%	97,9%
n°18	1 mm	6,38 ( 100 %C)	8,5%	91,5%
n°25	0,71 mm	5,49 ( 100 %C)	14,0%	86,0%
n°35	0,5 mm	6,86 ( 0 %C)	20,9%	79,1%
n°60	0,25 mm	17,78 ( 0 %C)	38,6%	61,4%
n°80	0,18 mm	13,66 ( 0 %C)	52,3%	47,7%
n°120	0,125 mm	31,98 ( 0 %C)	84,3%	15,7%
n°230	0,063 mm	14,48 ( 0 %C)	98,8%	1,2%
Finos	<0,063 mm	1,24 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,44%
% CASCAJO	14,00%
<b>D16</b>	0,403
<b>D50</b>	0,172
<b>D84</b>	0,117
<b>Media</b>	0,231
<b>σ</b>	0,143
<b>M. distribuc.</b>	0,260

### 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