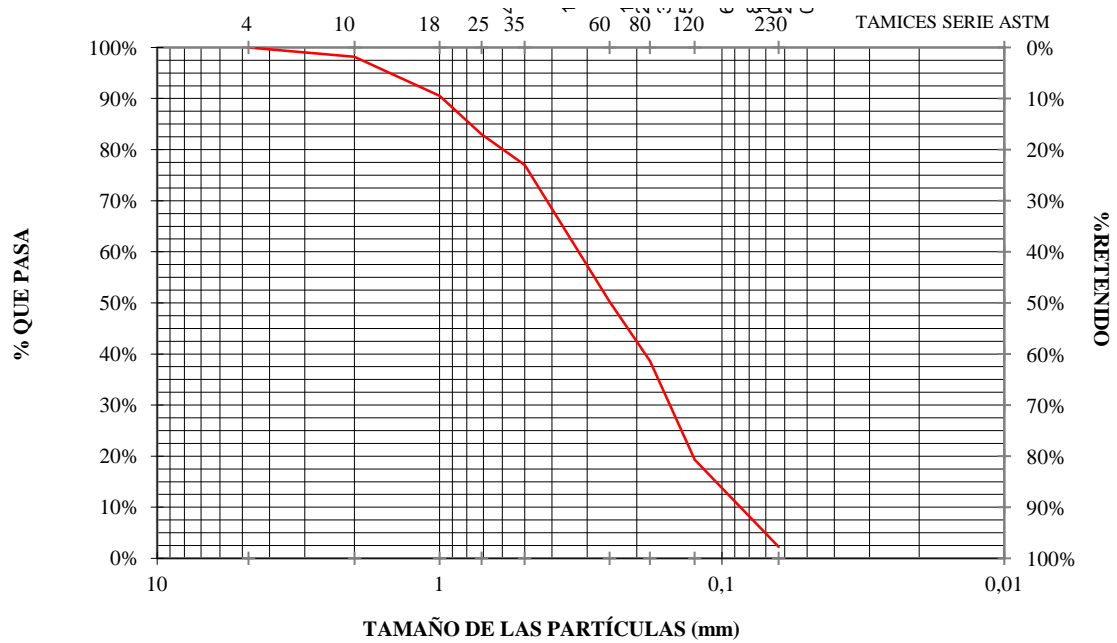


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D360

UTM X: 645499

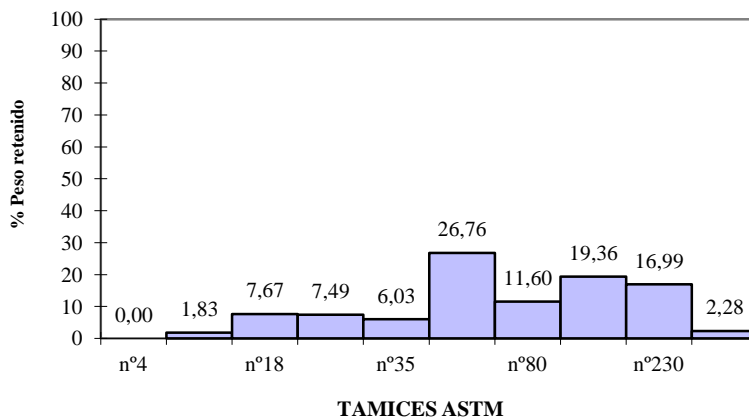
UTM Y: 3205996



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	1,83 ( 100 %C)	1,8%	98,2%
n°18	1 mm	7,67 ( 100 %C)	9,5%	90,5%
n°25	0,71 mm	7,49 ( 100 %C)	17,0%	83,0%
n°35	0,5 mm	6,03 ( 0 %C)	23,0%	77,0%
n°60	0,25 mm	26,76 ( 0 %C)	49,8%	50,2%
n°80	0,18 mm	11,60 ( 0 %C)	61,4%	38,6%
n°120	0,125 mm	19,36 ( 0 %C)	80,7%	19,3%
n°230	0,063 mm	16,99 ( 0 %C)	97,7%	2,3%
Finos	<0,063 mm	2,28 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	2,75%
% CASCAJO	16,99%
<b>D16</b>	0,432
<b>D50</b>	0,197
<b>D84</b>	0,103
<b>Media</b>	0,244
<b>σ</b>	0,165
<b>M. distribuc.</b>	0,268

### 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