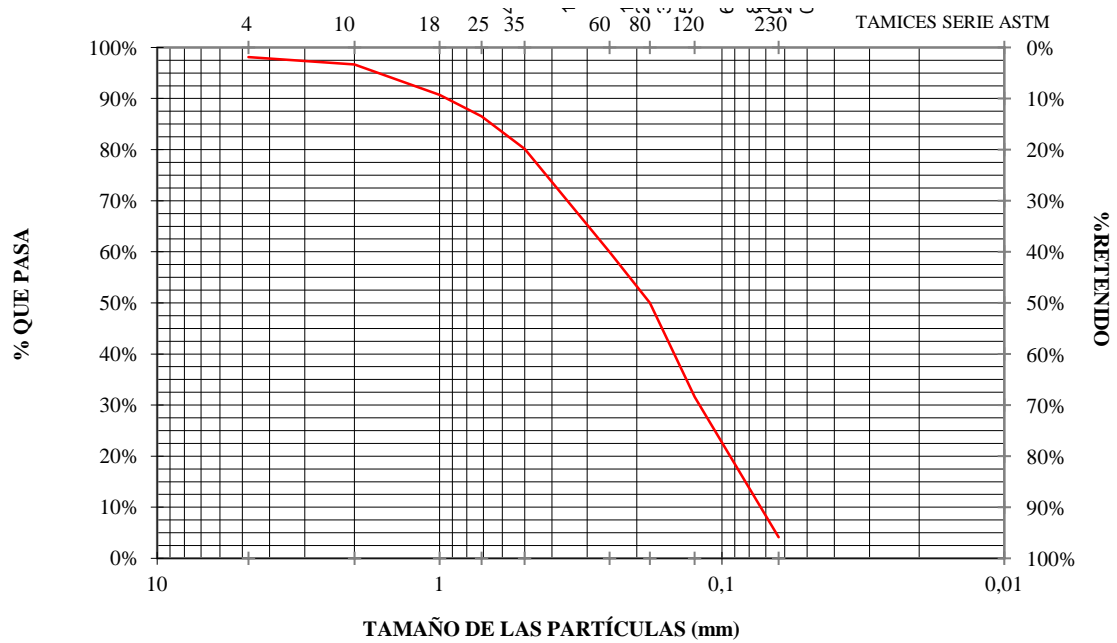


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D364

UTM X: 645001

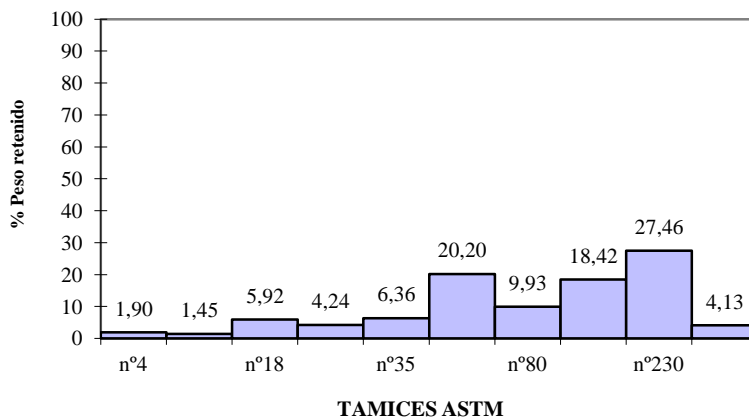
UTM Y: 3205001



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	1,90 ( 100 %C)	1,9%	98,1%
n°10	2 mm	1,45 ( 100 %C)	3,3%	96,7%
n°18	1 mm	5,92 ( 100 %C)	9,3%	90,7%
n°25	0,71 mm	4,24 ( 100 %C)	13,5%	86,5%
n°35	0,5 mm	6,36 ( 0 %C)	19,9%	80,1%
n°60	0,25 mm	20,20 ( 0 %C)	40,1%	59,9%
n°80	0,18 mm	9,93 ( 0 %C)	50,0%	50,0%
n°120	0,125 mm	18,42 ( 0 %C)	68,4%	31,6%
n°230	0,063 mm	27,46 ( 0 %C)	95,9%	4,1%
Finos	<0,063 mm	4,13 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	4,77%
% CASCAJO	13,50%
<b>D16</b>	0,407
<b>D50</b>	0,160
<b>D84</b>	0,085
<b>Media</b>	0,217
<b>σ</b>	0,161
<b>M. distribuc.</b>	0,246

### 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