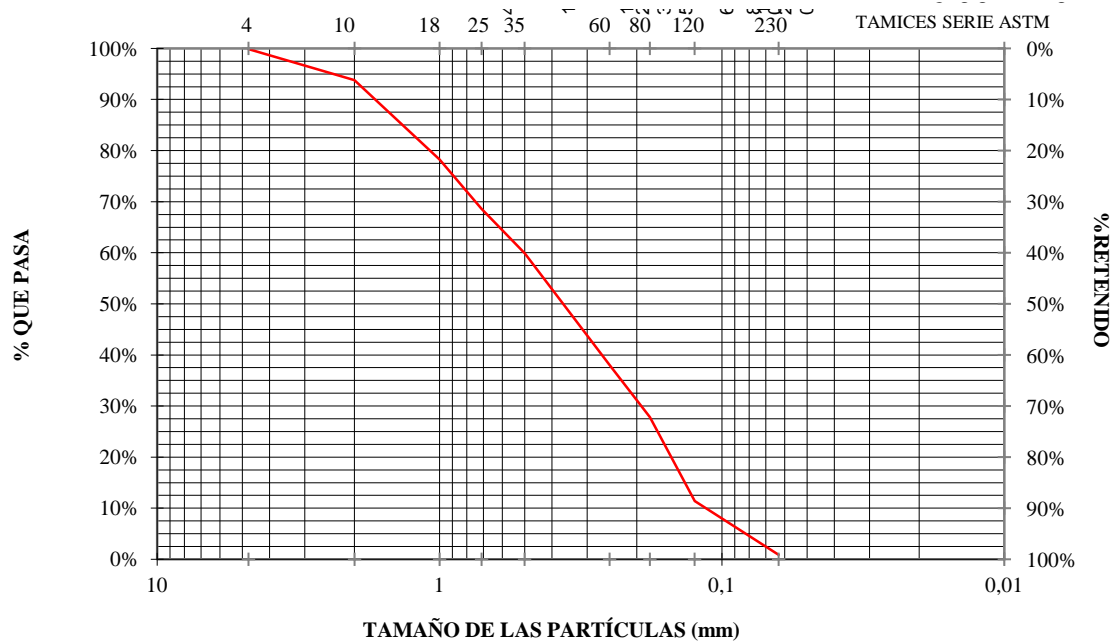


## ANALISIS GRANULOMETRICOS

MUESTRA: D470

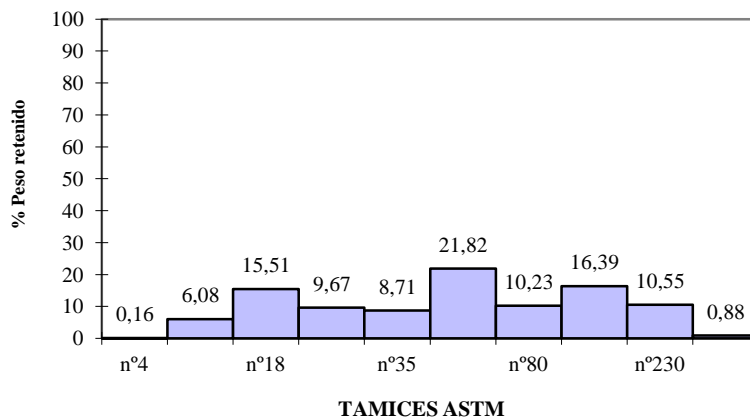
UTM X: 628772

UTM Y: 3199689



TAMICES ASTM		Peso retenido (gramos)	% Retenido	% Que pasa
n°4	4,75 mm	0,16 ( 100 %C)	0,2%	99,8%
n°10	2 mm	6,08 ( 100 %C)	6,2%	93,8%
n°18	1 mm	15,51 ( 100 %C)	21,7%	78,3%
n°25	0,71 mm	9,67 ( 100 %C)	31,4%	68,6%
n°35	0,5 mm	8,71 ( 0 %C)	40,1%	59,9%
n°60	0,25 mm	21,82 ( 0 %C)	62,0%	38,0%
n°80	0,18 mm	10,23 ( 0 %C)	72,2%	27,8%
n°120	0,125 mm	16,39 ( 0 %C)	88,6%	11,4%
n°230	0,063 mm	10,55 ( 0 %C)	99,1%	0,9%
Finos	<0,063 mm	0,88 ( 0 %C)	100,0%	0,0%

% FINOS	1,28%
% CASCAJO	31,41%
D16	0,474
D50	0,224
D84	0,122
Media	0,274
$\sigma$	0,176
M. distribuc.	0,298



### 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