

Pb Nacional

Prueba de Rebote/Ruptura de bolitas

Esta prueba consiste en dejar caer libremente una bolita desde una altura acotada sobre un piso duro, cuando ésta rebota se la vuelve a tomar y dejar caer libremente a la altura anteriormente mencionada hasta que se quiebre. La prueba se efectúa con 10 bolitas (B1a B10) y el objetivo de la misma es determinar aproximadamente la fragilidad de las bolitas.

Una vez obtenidos los datos, se calcula el promedio y la desviación estandar que nos da una idea de la "consistencia" de quiebre. Todos los números expresados en rojo son considerados "aberraciones"

Temperatura: 29°C

Humedad relativa: 30%

Material del suelo: Cemento

Altura de caída: 1,5 metros

Bolita:	Cantidad de Rebotes:										Promedio:	Desviación Std.
	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10		
Montypaintball Meteor	4	7	4	10	2	9	2	2	5	4	4,9	2,884826203
Bonus Balls Amarillas	0	2	25	2	0	7	25	9	11	4	8,5	9,442810316
Bonus Balls Azules	0	5	0	3	4	0	5	2	7	15	4,1	4,53259798
Severe Bronze	7	5	0	0	7	8	2	0	5	2	3,6	3,169297153
Severe Storm Verde	4	0	6	2	3	0	7	0	6	4	3,2	2,658320272
Severe Storm Naranja	4	0	0	2	8	3	2	5	0	16	4	4,921607687
Severe Tempest	21	4	6	2	2	18	4	4	8	6	7,5	6,620674689
Severe Atmosphere	11	7	3	3	12	7	2	7	10	7	6,9	3,446415207
Diablo Heat	13	24	6	0	7	5	5	9	16	3	8,8	7,083627445

