

Fecha	20110217	Calibre	9 Luger
N.º Disparo	Velocidad (fps)	M	Arma CZ 75 SP-01
1	834,2	✗	Vaina GFC
2	859,6	✗	Pistón CCI 500
3	889,4	✗	Proyectil Cobreado FN 124 grain
4	850,9	✗	Propelente Optima A 4,1 grain
5	859,3	✗	OAL 1,050-1,060
6	837,7	✗	Media 863,3 107
7	884,5	✗	Desviación 20,2 2,34%
8	883,4	✗	Mínimo 834,2
9	870,8	✗	Máximo 889,4
10			

Fecha	20110217	Calibre	9 Luger
N.º Disparo	Velocidad (fps)	M	Arma CZ 75 SP-01
1	884,9	✓	Vaina GFC
2	865,1	✓	Pistón CCI 500
3	915,5	✓	Proyectil Cobreado FN 124 grain
4	904,3	✓	Propelente Optima A 4,3 grain
5	912,8	✓	OAL 1,050-1,060
6	889,6	✓	Media 901,3 112
7	898,1	✓	Desviación 16,9 1,88%
8	917,1	✓	Mínimo 865,1
9	911,5	✓	Máximo 917,1
10	913,9	✓	

Fecha	20110217	Calibre	9 Luger
N.º Disparo	Velocidad (fps)	M	Arma CZ 75 SP-01
1	966,9	✓	Vaina GFC
2	959,8	✓	Pistón CCI 500
3	910,5	✓	Proyectil Cobreado FN 124 grain
4	951,7	✓	Propelente Optima A 4,5 grain
5	946,1	✓	OAL 1,050-1,060
6	948,4	✓	Media 953,7 118
7	938,3	✓	Desviación 21,1 2,21%
8	992,2	✓	Mínimo 910,5
9	963,3	✓	Máximo 992,2
10	959,3	✓	

Fecha	20110217	Calibre	9 Luger
N.º Disparo	Velocidad (fps)	M	Arma CZ 75 SP-01
1	1007,0	✓	Vaina GFC
2	995,9	✓	Pistón CCI 500
3	982,3	✓	Proyectil Cobreado FN 124 grain
4	1008,0	✓	Propelente Optima A 4,7 grain
5	963,7	✓	OAL 1,050-1,060
6	961,9	✓	Media 981,7 122
7	998,0	✓	Desviación 20,6 2,10%
8	969,4	✓	Mínimo 947,7
9	982,6	✓	Máximo 1008,0
10	947,7	✓	

Fecha	20110218	Calibre	9 Luger
N.º Disparo	Velocidad (fps)	M	Arma CZ 75 SP-01
1	1032,0	✓	Vaina GFC
2	1021,0	✓	Pistón CCI 500
3	1008,0	✓	Proyectil Cobreado FN 124 grain
4	1018,0	✓	Propelente Optima A 4,9 grain
5	1035,0	✓	OAL 1,050-1,060
6	1067,0	✓	Media 1019,9 126
7	956,2	✓	Desviación 31,2 3,06%
8	1022,0	✓	Mínimo 956,2
9		✓	Máximo 1067,0
10			

