

RWS 9,3X62 KS de 16 g. (247 grains)							
DISTANCIA DEL BLANCO		50 m.	100 m.	150 m.	200 m.	250 m.	300 m.
ADELANTO EN cm DEL DISPARO. TROTE (10 Km/h)		18	37	57	78	100	124
ADELANTO en cm. DEL DISPARO. HUIDA (36 Km/h)		64	132	204	281	361	445
Energía en julios	5122	4548	4033	3559	3135	2747	2402
Desviación en cms. por viento a 20 Km/h			8,6	20,1	37,3	61	91,2
ELEVACION en cm.	-4	1,7	4	1,5	-6,5	-21	-42
ELEVACION en cm.	-4	-0,3	0	-4,5	-15	-31	-54

NORMA VULCAN 7mmRM de 11 g. (170 grains)							
DISTANCIA DEL BLANCO		50 m.	100 m.	150 m.	200 m.	250 m.	300 m.
ADELANTO EN cm DEL DISPARO. TROTE (10 Km/h)		16	33	50	68	88	108
ADELANTO en cm. DEL DISPARO. HUIDA (36 Km/h)		57	117	180	246	316	388
Energía en julios	4461	4045	3629	3251	2924	2613	2328
Desviación en cms. por viento a 20 Km/h		0,8	3,4	7,8	14,3	23	34
ELEVACION EN cm.	-4,5	2	5,2	4,7	0	-9,3	-24