



MARCA	SERIE
KIA	RIO
KIA	RIO SEDAN
HYUNDAI	TUCSON
KIA	EKO
CHEVROLET	N200
CHEVROLET	AVEO
HYUNDAI	ACCENT

Placa 1		
	X(mm)	Y(mm)
1	200	200
1	-200	200
1	-200	-200
1	200	-200
2	170	7
3	157	35
4	139	91
5	119	91
6	119	127
7	89	133
8	99	153
9	59	149
10	13	164
11	5	183
12	-52	158
13	-57	140
14	-87,5	170
15	-100	179
16	-116	101
17	-151	113
18	-188	89
19	-145	64
20	-160	42
21	-157	0
22	-153	-27
23	-143	-59
24	-134	-113
25	-77	-129
26	-80	-138
27	-66	-160
28	-51	-160
29	-37	-143
30	31	-155
31	67	-148
32	82	-135
33	118	-118
34	115	-103
35	109	-80
36	140	-82
37	131	-49
38	151,5	-46
39	157	-35
40	171	-30



FUNDACION UNIVERSIDAD DE AMERICA
 FACULTAD DE INGENIERIAS
 PROGRAMA DE INGENIERIA MECANICA

DISEÑO DE UN BANCO DE PRUEBAS PARA CAJAS DE VELOCIDADES, MECÁNICAS, DE AUTOMÓVILES PARA CESVI COLOMBIA

CONJUNTO: BANCO DE PRUEBAS		MATERIAL: ACERO A36	
TITULO: PLACA 1		FECHA: CANTIDAD: 1	
ELABORO: BRAYAN RICARDO LADINO VALBUENA OSCAR ALEJANDRO MARTINEZ RODRIGUEZ		REVISO: POS PL	
ESCALA: 15	PLANO No: 8 DE 13		

NOTAS:
 1. MEDIDAS EN MILIMETROS
 2. TOLERANCIAS LINEALES $\pm 0,5$