

i	X^1	X^2	Y_i	CENTRO	r_i
1	9967	9973	99400891	4008	0.4008
2	9973	4008	39971784	9717	0.9717
3	4008	9717	38945736	9457	0.9457
4	9717	9457	91893669	8936	0.8936
5	9457	8936	84507752	5077	0.5077
6	8936	5077	45368072	3680	0.3680
7	5077	3680	18683360	6833	0.6833
8	3680	6833	25145440	1454	0.1454
9	6833	1454	9935182	9351	0.9351
10	1454	9351	13596354	5963	0.5963
11	9351	5963	55760013	7600	0.7600
12	5963	7600	45318800	3188	0.3188
13	7600	3188	24228800	2288	0.2288
14	3188	2288	7294144	2941	0.2941
15	2288	2941	6729008	7290	0.7290
16	2941	7290	21439890	4398	0.4398
17	7290	4398	32061420	0614	0.0614
18	4398	0614	2700372	7003	0.7003
19	0614	7003	4299842	2998	0.2998
20	7003	2998	20994994	9949	0.9949
21	2998	9949	29827102	8271	0.8271
22	9949	8271	82288179	2881	0.2881
23	8271	2881	23828751	8287	0.8287
24	2881	8287	23874847	8748	0.8748
25	8287	8748	72494676	4946	0.4946
26	8748	4946	43267608	2676	0.2676
27	4946	2676	13235496	2354	0.2354
28	2676	2354	6299304	2993	0.2993
29	2354	2993	7045522	0455	0.0455
30	2993	0455	1361815	3618	0.3618
31	0455	3618	1646190	6461	0.6461
32	3618	6461	23375898	3758	0.3758
33	6461	3758	24280438	2804	0.2804
34	3758	2804	10537432	5374	0.5374
35	2804	5374	15068696	0686	0.0686
36	5374	0686	3686564	6865	0.6865
37	0686	6865	4709390	7093	0.7093
38	6865	7093	48693445	6934	0.6934
39	7093	6934	49182862	1828	0.1828
40	6934	1828	12675352	6753	0.6753
41	1828	6753	12344484	3444	0.3444

42	6753	3444	23257332	2573	0.2573
43	3444	2573	8861412	8614	0.8614
44	2573	8614	22163822	1638	0.1638
45	8614	1638	14109732	1097	0.1097
46	1638	1097	1796886	7968	0.7968
47	1097	7968	8740896	7408	0.7408
48	7968	7408	59026944	0269	0.0269
49	7408	0269	1992752	9927	0.9927
50	0269	9927	2670363	6703	0.6703
51	9927	6703	66540681	5406	0.5406
52	6703	5406	36236418	2364	0.2364
53	5406	2364	12779784	7797	0.7797
54	2364	7797	18432108	4321	0.4321
55	7797	4321	33690837	6908	0.6908
56	4321	6908	29849468	8494	0.8494
57	6908	8494	58676552	6765	0.6765
58	8494	6765	57461910	4619	0.4619
59	6765	4619	31247535	2475	0.2475
60	4619	2475	11432025	4320	0.4320
61	2475	4320	10692000	6920	0.6920
62	4320	6920	29894400	8944	0.8944
63	6920	8944	61892480	8924	0.8924
64	8944	8924	79816256	8162	0.8162
65	8924	8162	72837688	8376	0.8376
66	8162	8376	68364912	3649	0.3649
67	8376	3649	30564024	5640	0.5640
68	3649	5640	20580360	5803	0.5803
69	5640	5803	32728920	7289	0.7289
70	5803	7289	42298067	2980	0.2980
71	7289	2980	21721220	7212	0.7212
72	2980	7212	21491760	4917	0.4917
73	7212	4917	35461404	4614	0.4614
74	4917	4614	22687038	6870	0.6870
75	4614	6870	31698180	6981	0.6981
76	6870	6981	47959470	9594	0.9594
77	6981	9594	66975714	9757	0.9757
78	9594	9757	93608658	6086	0.6086
79	9757	6086	59381102	3811	0.3811
80	6086	3811	23193746	1937	0.1937
81	3811	1937	7381907	3819	0.3819
82	1937	3819	7397403	3974	0.3974
83	3819	3974	15176706	1767	0.1767
84	3974	1767	7022058	0220	0.0220
85	1767	0220	388740	8874	0.8874

86	0220	8874	1952280	9522	0.9522
87	8874	9522	84498228	4982	0.4982
88	9522	4982	47438604	4386	0.4386
89	4982	4386	21851052	8510	0.8510
90	4386	8510	37324860	3248	0.3248
91	8510	3248	27640480	6404	0.6404
92	3248	6404	20800192	8001	0.8001
93	6404	8001	51238404	2384	0.2384
94	8001	2384	19074384	0743	0.0743
95	2384	0743	1771312	7713	0.7713
96	0743	7713	5730759	7307	0.7307
97	7713	7307	56358891	3588	0.3588
98	7307	3588	26217516	2175	0.2175
99	3588	2175	7803900	8039	0.8039
100	2175	8039	17484825	4848	0.4848
101	8039	4848	38973072	9730	0.9730
102	4848	9730	47171040	1710	0.1710
103	9730	1710	16638300	6383	0.6383
104	1710	6383	10914930	9149	0.9149
105	6383	9149	58398067	3980	0.3980
106	9149	3980	36413020	4130	0.4130
107	3980	4130	16437400	4374	0.4374
108	4130	4374	18064620	0646	0.0646
109	4374	0646	2825604	8256	0.8256
110	0646	8256	5333376	3333	0.3333
111	8256	3333	27517248	5172	0.5172
112	3333	5172	17238276	2382	0.2382
113	5172	2382	12319704	3197	0.3197
114	2382	3197	7615254	6152	0.6152
115	3197	6152	19667944	6679	0.6679
116	6152	6679	41089208	0892	0.0892
117	6679	0892	5957668	9576	0.9576
118	0892	9576	8541792	5417	0.5417
119	9576	5417	51873192	8731	0.8731
120	5417	8731	47295827	2958	0.2958
121	8731	2958	25826298	8262	0.8262
122	2958	8262	24438996	4389	0.4389
123	8262	4389	36261918	2619	0.2619
124	4389	2619	11494791	4947	0.4947
125	2619	4947	12956193	9561	0.9561
126	4947	9561	47298267	2982	0.2982
127	9561	2982	28510902	5109	0.5109
128	2982	5109	15235038	2350	0.2350
129	5109	2350	12006150	0061	0.0061

130	2350	0061	143350	4335	0.4335
131	0061	4335	264435	6443	0.6443
132	4335	6443	27930405	9304	0.9304
133	6443	9304	59945672	9456	0.9456
134	9304	9456	87978624	9786	0.9786
135	9456	9786	92536416	5364	0.5364
136	9786	5364	52492104	4921	0.4921
137	5364	4921	26396244	3962	0.3962
138	4921	3962	19497002	4970	0.4970
139	3962	4970	19691140	6911	0.6911
140	4970	6911	34347670	3476	0.3476
141	6911	3476	24022636	0226	0.0226
142	3476	0226	785576	8557	0.8557
143	0226	8557	1933882	9338	0.9338
144	8557	9338	79905266	9052	0.9052
145	9338	9052	84527576	5275	0.5275
146	9052	5275	47749300	7493	0.7493
147	5275	7493	39525575	5255	0.5255
148	7493	5255	39375715	3757	0.3757
149	5255	3757	19743035	7430	0.7430
150	3757	7430	27914510	9145	0.9145
151	7430	9145	67947350	9473	0.9473
152	9145	9473	86630585	6305	0.6305
153	9473	6305	59727265	7272	0.7272
154	6305	7272	45849960	8499	0.8499
155	7272	8499	61804728	8047	0.8047
156	8499	8047	68391453	3914	0.3914
157	8047	3914	31495958	4959	0.4959
158	3914	4959	19409526	4095	0.4095
159	4959	4095	20307105	3071	0.3071
160	4095	3071	12575745	5757	0.5757
161	3071	5757	17679747	6797	0.6797
162	5757	6797	39130329	1303	0.1303
163	6797	1303	8856491	8564	0.8564
164	1303	8564	11158892	1588	0.1588
165	8564	1588	13599632	5996	0.5996
166	1588	5996	9521648	5216	0.5216
167	5996	5216	31275136	2751	0.2751
168	5216	2751	14349216	3492	0.3492
169	2751	3492	9606492	6064	0.6064
170	3492	6064	21175488	1754	0.1754
171	6064	1754	10636256	6362	0.6362
172	1754	6362	11158948	1589	0.1589
173	6362	1589	10109218	1092	0.1092

174	1589	1092	1735188	7351	0.7351
175	1092	7351	8027292	0272	0.0272
176	7351	0272	1999472	9994	0.9994
177	0272	9994	2718368	7183	0.7183
178	9994	7183	71786902	7869	0.7869
179	7183	7869	56523027	5230	0.5230
180	7869	5230	41154870	1548	0.1548
181	5230	1548	8096040	0960	0.0960
182	1548	0960	1486080	4860	0.4860
183	0960	4860	4665600	6656	0.6656
184	4860	6656	32348160	3481	0.3481
185	6656	3481	23169536	1695	0.1695
186	3481	1695	5900295	9002	0.9002
187	1695	9002	15258390	2583	0.2583
188	9002	2583	23252166	2521	0.2521
189	2583	2521	6511743	5117	0.5117
190	2521	5117	12899957	8999	0.8999
191	5117	8999	46047883	0478	0.0478
192	8999	0478	4301522	3015	0.3015
193	0478	3015	1441170	4411	0.4411
194	3015	4411	13299165	2991	0.2991
195	4411	2991	13193301	1933	0.1933
196	2991	1933	5781603	7816	0.7816
197	1933	7816	15108328	1083	0.1083
198	7816	1083	8464728	4647	0.4647
199	1083	4647	5032701	0327	0.0327
200	4647	0327	1519569	5195	0.5195

Prueba de uniformidad			
Numeros	200	α	5%
m	5	aceptacion	95
intervalos	0.2	Grados de lib	4

	limite sup	limite inf	FE	FO	(FE-FO) ² /FE
1	0	0.2	40	30	2.5
2	0.2	0.4	40	45	0.625
3	0.4	0.6	40	41	0.025
4	0.6	0.8	40	41	0.025
5	0.8	1	40	43	0.225
				200	3.4

9.48772904

Se acepta