

BASE DE DATOS
(Conglomerados)

CODIGO	CONG. EST. VERTICAL (4)	CONG. EST. HORIZONTAL VIGAS (4)	CONG. EST. HORIZONTAL FORJADOS (4)	CONG. CUBIERTA (2)	TIPOSUELO	CONG. CIMENTACION (3)	CONG TIPO FACHADA (3)	CONG. MAT. FACHADA (4)	CONG. CUERPOS SALIENTES (4)	CONG. MAT. CUERPOS SALIENTES (2)	ESTADO
001	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4
002	2	1	1	2	4	2	2	4	1	2	4
003	1	1	2	1	4	1	1	1	2	1	4
004	1	1	2	1	4	2	1	2	2	1	4
005	3	1	1	1	4	2	1	3	4	1	4
006	1	1	1	2	4	2	1	1	4	2	4
007	1	1	1	1	5	1	1	3	4	1	4
008	1	1	1	1	5	2	1	3	4	1	4
009	2	1	1	1	5	1	1	2	2	1	4
010	1	1	1	1	4	1	2	4	2	1	4
011	2	1	1	1	5	1	1	2	1	2	4
012	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	4
013	1	1	2	1	4	1	1	1	2	1	4
014	2	1	3	1	5	2	1	4	1	4	4
015	3	1	1	1	5	2	1	3	1	1	4
016	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4
017	1	1	1	1	4	1	2	4	2	1	4
018	1	1	1	1	4	2	1	3	1	1	4
019	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	4
020	1	1	2	1	4	2	1	3	1	1	4
021	1	1	1	1	4	2	1	3	2	3	4
022	1	1	1	1	4	2	1	3	1	1	4
023	1	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
024	1	1	1	1	4	2	3	3	3	1	4
025	1	1	1	1	4	2	3	2	3	1	4
026	1	1	2	1	4	1	1	3	2	1	4
027	1	1	1	1	4	2	1	2	1	1	4
028	1	1	2	1	4	2	2	2	2	1	4
029	1	1	1	1	4	1	1	2	4	1	4
031	3	1	1	2	4	2	2	4	4	2	4
032	1	1	2	1	4	2	1	1	4	1	4
033	1	1	1	1	4	2	1	3	1	1	3
034	3	1	1	1	4	2	1	3	1	1	4
035	3	1	1	1	4	2	1	3	4	1	4
036	1	1	1	1	4	2	1	2	3	1	4
037	3	1	1	1	4	2	1	2	4	2	4
038	3	1	1	1	4	1	2	4	2	1	4
039	3	1	1	1	4	2	1	4	4	1	4
040	3	1	1	1	4	2	1	2	4	1	4
041	1	1	1	1	5	1	1	2	1	2	4
042	1	1	1	1	4	2	1	2	2	1	4
043	1	1	2	2	4	1	1	4	4	1	4
044	3	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
045	3	1	1	1	4	1	1	4	2	1	4
046	3	1	1	1	4	1	1	4	2	1	4
047	4	1	1	1	4	2	1	3	1	2	4
048	3	1	1	2	5	1	1	3	4	1	4
049	1	1	1	1	5	1	1	1	3	1	4
050	3	1	1	1	5	2	1	3	4	1	4
051	3	1	1	1	5	2	1	3	4	1	4
052	3	1	1	1	5	1	1	3	4	1	4
053	1	1	1	2	5	2	1	4	1	2	4
054	4	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4
055	1	1	1	1	4	1	1	3	4	1	4
056	3	2	1	4	4	2	1	3	2	1	4
057	3	1	1	1	4	1	1	3	2	1	4
058	3	1	1	1	5	1	1	2	2	1	4
059	3	1	1	1	5	1	1	2	4	1	4
060	3	1	1	1	5	1	1	1	4	2	4
061	3	1	1	1	4	1	1	3	2	1	4
062	3	1	1	1	4	1	1	3	2	1	4
063	3	1	1	1	4	2	1	3	4	1	4
064	2	1	1	2	5	1	1	1	2	1	4
065	3	1	1	1	5	2	1	2	4	1	4
066	1	1	1	1	5	1	1	3	3	1	4
067	3	1	1	1	4	2	1	3	4	1	2
068	1	1	1	1	4	2	1	3	4	1	3
069	3	1	1	1	4	1	1	3	2	1	4
070	3	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
071	2	1	1	1	4	1	2	3	2	1	4
072	1	1	1	1	4	1	1	4	2	1	4

BASE DE DATOS
(Conglomerados)

073	2	1	2	1	4	1	1	4	1	2	4
074	2	3	1	1	4	3	1	3	1	1	4
075	2	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4
076	3	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
077	3	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
078	1	1	1	1	4	2	1	2	4	1	4
079	2	1	2	1	4	1	3	3	3	1	4
080	2	1	2	1	4	1	3	3	4	1	4
081	2	1	2	1	4	1	1	3	1	2	4
082	1	1	2	1	4	1	1	2	4	1	4
083	3	1	2	2	4	2	1	1	4	2	4
084	1	1	1	1	4	3	1	3	2	1	4
085	1	1	1	1	4	2	1	3	3	1	4
086	1	1	2	1	4	1	1	1	2	1	4
087	3	1	1	1	4	1	1	2	2	1	4
088	3	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
089	3	1	1	1	4	1	1	4	1	2	4
090	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	4
091	3	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
092	3	1	1	1	4	2	1	1	2	1	4
093	2	3	3	1	4	2	3	2	2	1	4
094	2	1	2	1	4	2	3	3	3	1	4
095	4	1	2	1	4	2	1	1	3	1	4
096	4	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
097	1	1	1	1	4	1	1	3	1	2	4
098	3	1	1	1	4	2	1	4	1	2	4
099	3	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4
100	3	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4
101	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	4
102	3	1	1	1	4	2	1	1	2	1	4
103	3	1	1	1	4	2	1	2	2	1	4
104	1	1	1	1	4	1	1	2	1	2	4
105	1	1	1	1	4	1	1	3	2	1	4
106	3	1	1	1	4	1	1	3	4	1	4
107	3	1	1	1	4	1	1	2	1	1	4
108	1	1	2	1	4	1	1	2	2	1	4
109	1	1	1	1	4	2	1	3	4	1	4
110	1	1	1	1	4	2	3	3	4	1	3
111	2	1	1	1	4	2	2	1	3	1	4
112	1	1	2	1	4	2	1	4	3	1	4
113	1	1	2	1	4	1	1	1	3	1	4
114	1	1	2	1	4	1	1	1	1	2	4
115	1	1	2	1	4	1	2	1	3	1	4
116	1	1	2	1	4	1	1	2	1	2	4
117	1	1	1	1	4	3	2	1	1	2	4
118	1	1	1	1	4	2	3	1	2	1	4
119	4	2	4	1	4	2	1	2	4	2	4
120	1	1	1	1	4	2	1	3	1	3	4
121	2	1	2	1	4	2	1	3	2	1	4
122	2	2	4	1	4	2	1	3	4	2	4
123	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
124	1	1	1	1	4	2	1	3	3	1	4
125	3	1	1	1	4	1	1	3	2	1	4
126	3	1	1	1	4	1	1	3	4	1	4
127	3	1	1	1	4	1	1	3	1	2	4
128	4	1	1	1	4	3	1	3	2	1	4
129	1	1	1	1	4	2	1	3	1	1	4
130	3	1	1	1	4	1	1	3	4	1	4
131	3	1	1	1	4	2	2	1	1	2	4
132	1	1	1	1	4	1	2	2	3	1	4
133	2	1	1	1	4	2	2	3	2	1	4
134	1	1	2	1	4	2	1	1	3	1	4
135	1	1	1	1	4	1	1	2	3	1	4
136	1	1	1	1	4	1	1	2	3	1	4
137	1	1	1	1	4	1	1	2	3	1	4
138	1	1	1	1	4	2	1	3	1	2	4
139	1	1	1	1	4	1	2	3	3	1	4
140	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	4
141	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	4
142	1	1	1	1	1	2	1	4	1	2	4
143	2	1	1	1	1	2	3	4	2	1	3
144	3	1	1	1	1	2	1	3	4	1	4
145	3	1	1	1	4	1	1	3	1	2	4

BASE DE DATOS
(Conglomerados)

146	1	1	1	1	4	2	1	2	3	1	4
147	4	1	1	1	1	2	1	3	1	2	3
148	1	1	1	1	4	3	1	3	3	1	4
149	1	1	1	1	4	2	1	2	4	1	4
150	3	1	1	1	4	2	1	3	4	1	4
151	3	1	1	1	4	1	1	4	2	1	4
152	3	1	1	1	4	2	1	3	4	1	4
153	1	1	1	1	4	1	2	3	2	1	4
154	4	1	1	1	4	2	2	3	4	1	4
155	4	2	1	1	4	1	1	3	1	2	4
156	3	1	1	1	4	1	1	3	1	2	3
157	4	1	1	1	4	2	1	3	2	1	3
158	4	2	4	1	4	2	1	3	4	1	3
159	4	2	4	1	4	2	1	4	2	2	4
160	4	2	4	1	4	2	1	3	4	2	3
161	3	1	1	2	5	1	2	4	4	2	4
162	4	2	4	1	1	2	1	3	4	2	1
163	3	1	1	1	1	1	1	3	4	2	4
164	1	1	1	1	5	2	1	3	1	2	4
165	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	4
166	3	1	2	1	1	1	1	2	3	1	4
167	3	1	1	1	1	2	1	3	4	2	3
168	3	1	1	1	4	2	1	2	4	2	4
169	1	1	1	1	4	2	1	3	4	1	4
170	1	1	1	1	4	2	1	3	4	1	4
171	1	1	1	1	4	2	1	2	4	1	4
172	3	1	1	1	4	2	1	2	3	1	4
173	1	1	2	1	4	2	2	2	2	1	4
174	3	1	1	1	4	1	1	2	3	1	4
175	3	1	1	1	4	1	1	2	3	1	4
176	4	1	1	1	4	2	1	1	2	1	4
177	4	3	3	1	4	1	1	4	2	1	4
178	3	1	2	1	4	1	1	4	1	2	4
179	3	1	1	1	4	3	1	3	3	1	4
180	3	1	1	1	4	2	1	2	2	1	4
181	3	1	1	1	4	2	1	1	3	1	4
182	2	3	1	1	4	1	1	3	3	1	4
183	1	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4
184	1	1	1	1	4	1	1	3	4	2	4
185	1	1	1	1	4	1	1	3	4	2	4
186	1	1	1	1	4	1	1	2	4	2	4
187	1	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4
188	1	1	1	1	4	1	1	2	4	2	4
189	1	1	2	1	4	1	2	3	1	2	4
190	1	1	2	1	4	1	2	3	1	2	4
191	1	1	2	1	4	1	2	3	2	2	4
192	1	1	2	1	4	1	2	3	1	2	4
193	3	1	2	1	4	1	1	4	2	1	4
194	3	1	1	1	4	1	2	3	3	1	4
195	4	1	1	1	4	2	1	3	3	1	4
196	4	1	1	1	4	2	1	3	3	1	4
197	3	1	1	1	4	2	1	1	3	1	4
198	1	1	1	1	4	1	1	2	3	1	4
199	3	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
200	3	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
201	4	3	3	1	3	1	1	1	2	1	4
202	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	4
203	3	1	1	1	3	1	1	4	2	1	4
204	1	1	1	1	4	1	1	4	1	2	4
205	3	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
206	1	1	2	1	4	3	1	2	3	1	4
207	4	1	1	1	4	2	1	4	3	1	4
208	3	1	1	1	4	1	1	3	2	1	4
209	3	1	1	1	4	1	2	4	2	1	4
210	3	1	1	1	3	1	1	2	3	1	4
211	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	4
212	3	1	1	1	3	3	3	4	3	1	4
213	1	1	2	1	4	2	1	1	3	1	4
214	4	1	1	1	3	2	1	3	3	1	4
215	4	1	1	1	3	2	1	3	3	1	4
216	4	3	1	1	3	2	1	3	2	1	4
217	3	3	1	2	4	1	1	2	1	2	4
218	1	3	1	1	4	1	1	3	4	2	4

BASE DE DATOS
(Conglomerados)

219	3	3	1	2	3	2	1	3	4	2	4
220	3	3	1	1	3	1	1	3	3	1	4
221	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	4
222	3	3	1	1	4	1	1	4	3	1	4
223	3	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4
224	3	1	2	1	4	1	1	2	2	1	4
225	1	1	2	1	4	1	2	4	2	1	4
226	1	1	2	1	4	1	1	1	3	1	4
227	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	4
228	3	1	1	1	3	1	1	2	1	2	4
229	1	1	1	1	3	1	3	4	2	1	4
230	1	1	1	1	3	1	2	2	1	2	4
231	1	4	2	1	3	1	1	1	2	1	4
232	1	1	2	1	3	2	1	1	3	1	4
233	1	4	2	1	3	1	1	1	2	1	4
234	2	4	2	1	3	1	2	1	3	1	4
235	1	4	2	1	3	1	1	1	2	1	4
236	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	4
237	1	4	1	1	3	2	1	3	4	2	4
238	3	4	1	1	3	2	1	3	4	1	4
239	1	1	1	1	3	1	3	2	2	1	4
240	1	4	1	1	3	1	3	2	3	1	4
241	1	4	1	1	3	1	1	4	3	1	4
242	2	4	2	1	3	1	3	3	2	1	4
243	2	1	1	1	4	1	1	3	1	2	4
244	2	1	1	1	2	1	1	3	3	1	4
245	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	4
246	1	4	1	1	2	2	1	3	4	1	4
247	1	1	1	1	2	2	3	1	4	1	4
248	1	4	2	1	2	2	1	4	4	1	4
249	2	1	1	1	4	2	3	3	4	1	2
250	2	1	1	2	2	1	3	2	3	1	4
251	2	1	1	1	2	1	2	4	1	2	4
252	2	1	1	1	4	1	3	2	1	2	4
253	1	4	2	1	4	1	1	1	2	1	4
254	2	1	1	1	4	1	1	1	1	2	4
255	1	4	1	1	4	1	1	2	3	1	4
256	4	3	2	1	4	1	1	4	2	1	4
257	1	1	1	1	4	2	1	4	3	1	4
258	3	1	1	1	2	1	1	3	2	1	4
259	4	2	4	2	2	2	1	2	4	2	4
260	4	4	1	2	2	2	2	2	4	2	4
261	2	1	1	2	2	2	3	1	4	1	4
262	2	4	3	2	2	1	1	1	4	2	4
263	3	1	1	1	2	2	1	4	1	2	4
264	3	1	1	1	2	2	1	2	4	2	4
266	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	4
267	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	4
268	3	3	2	1	2	1	1	4	2	1	4
269	1	1	1	1	2	1	1	4	2	1	4
270	2	1	2	1	2	1	1	3	3	1	4
271	1	1	2	1	2	1	1	4	2	1	4
272	1	1	1	1	2	2	1	4	2	1	4
273	1	1	3	1	2	1	1	4	1	2	4
274	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	4
275	2	1	1	1	2	1	3	1	1	2	4
276	1	4	1	1	2	2	1	2	4	2	4
277	3	1	1	1	2	2	1	4	4	2	4
278	1	1	1	1	3	2	1	4	2	1	4
279	2	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
280	1	1	2	1	3	1	1	3	2	1	4
281	1	1	1	1	3	2	1	2	2	1	4
282	1	1	2	1	3	2	1	3	2	1	4
283	2	1	1	1	3	2	3	2	4	1	4
285	1	1	1	1	3	2	1	3	2	1	4
286	2	2	4	1	4	2	3	2	1	2	3
287	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	4
288	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	3
289	1	1	1	1	4	1	1	3	2	1	3
290	1	1	1	1	3	2	1	3	2	1	4
291	1	1	2	1	3	2	1	1	2	1	4
292	1	1	2	1	4	2	1	1	2	1	4
293	1	1	1	1	4	2	1	3	1	2	4

BASE DE DATOS
(Conglomerados)

294	1	1	1	1	4	2	1	3	1	2	3
295	4	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
296	1	1	1	1	3	1	1	4	4	2	4
297	1	1	1	1	4	2	1	4	3	1	4
298	2	1	1	1	4	2	1	2	1	2	4
299	2	1	2	1	4	2	1	1	3	1	4
300	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	4
301	4	1	1	1	4	2	1	2	4	2	3
302	4	1	1	1	4	2	1	2	1	2	N
304	2	1	2	1	4	2	1	1	3	1	4
305	1	1	2	1	4	2	1	1	4	1	4
306	4	1	1	1	4	2	1	3	1	2	3
307	3	1	1	1	4	2	1	4	4	2	3
308	3	1	1	1	3	2	1	4	4	1	4
309	1	1	1	1	4	1	1	3	1	2	4
310	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
311	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
312	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
313	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
314	1	1	1	1	4	2	1	1	1	2	4
315	1	1	1	1	4	2	1	3	3	1	4
316	1	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
317	1	1	1	1	4	2	1	2	3	1	4
318	1	1	1	1	4	1	1	4	3	1	4
319	3	1	1	1	4	2	1	1	3	1	4
320	2	1	1	1	4	1	3	2	1	2	4
321	1	1	1	1	4	2	1	2	3	1	4
323	3	4	1	1	4	2	1	3	3	1	4
324	1	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
325	1	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
326	1	1	1	1	4	1	1	3	2	1	4
327	1	1	1	1	4	2	1	2	2	1	4
328	1	1	1	1	4	2	1	4	1	2	4
329	4	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
330	4	2	4	1	4	2	1	4	4	2	3
331	3	2	4	1	4	2	1	3	1	2	4
332	1	1	1	1	4	2	1	3	4	2	3
333	3	1	1	1	4	1	1	1	1	2	4
334	1	1	1	1	4	2	1	3	4	1	4
335	3	1	1	1	4	2	1	3	4	1	4
336	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4
337	3	1	1	1	4	1	1	2	2	1	4
338	2	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
339	4	3	1	1	4	2	1	3	1	2	4
340	1	1	1	1	4	2	1	3	1	2	3
341	4	1	1	1	4	2	1	4	2	4	4
342	1	4	1	1	4	2	1	3	1	2	4
343	1	4	2	1	4	1	1	3	2	1	4
344	1	4	1	1	4	2	1	3	4	2	4
345	1	4	1	1	4	1	3	4	3	1	4
346	1	4	1	1	4	2	3	4	3	1	4
347	1	4	1	1	4	1	3	4	1	2	4
348	1	4	1	1	4	2	1	3	4	2	3
349	3	1	1	1	3	2	1	3	3	1	4
350	2	4	2	1	3	2	1	1	2	1	4
351	1	4	2	1	3	2	1	4	4	1	3
352	4	1	1	1	4	2	1	3	1	2	4
353	3	1	1	1	3	2	1	3	4	2	4
354	3	1	1	1	3	2	1	3	3	1	3
355	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	4
356	3	1	1	1	3	3	1	3	1	2	4
357	4	1	1	1	3	2	1	3	2	2	4
358	3	1	1	1	7	1	1	4	2	1	4
359	3	1	1	1	7	2	1	4	2	1	4
360	2	1	1	1	7	1	1	2	3	1	4
361	2	4	2	1	3	2	1	4	3	1	4
362	1	4	2	1	3	2	1	1	2	1	4
363	1	4	1	1	3	2	1	3	4	1	4
364	1	1	1	1	3	2	1	3	4	2	3
367	3	1	1	1	3	1	1	4	2	1	4
368	2	1	1	1	7	2	3	1	4	1	4
369	3	1	1	1	7	2	1	3	4	1	3
370	3	1	1	1	7	2	1	3	1	2	3

BASE DE DATOS
(Conglomerados)

371	4	4	2	1	7	2	1	4	2	1	4
372	4	1	1	1	7	2	1	3	4	1	4
373	1	1	1	1	7	2	1	3	2	1	4
374	1	4	2	1	7	1	1	4	1	1	4
375	2	1	1	1	3	2	3	3	4	1	3
376	4	4	1	1	3	2	1	3	4	1	4
377	3	1	1	1	3	2	1	3	4	2	4
378	2	4	1	1	3	2	3	3	3	1	4
379	3	1	1	1	3	1	1	3	4	1	3
380	4	4	4	1	3	2	1	3	4	2	3
381	3	1	1	1	3	2	1	3	4	2	4
382	3	1	1	1	2	2	1	3	2	1	4
383	3	1	1	1	2	1	1	3	2	1	4
384	3	1	1	1	7	2	1	2	3	1	4
385	3	1	1	1	2	3	1	3	3	1	4
386	3	1	1	1	7	1	1	2	2	1	4
387	1	4	1	1	7	3	1	4	3	1	4
388	4	1	2	1	2	2	1	2	2	1	3
389	4	1	1	1	2	2	1	2	2	1	3
390	1	4	1	1	2	2	1	1	2	1	4
391	3	1	1	1	2	2	1	3	4	2	4
392	3	4	1	1	2	2	1	3	2	1	4
393	3	1	1	1	2	2	1	3	3	1	4
394	1	1	1	1	2	2	1	3	2	1	4
395	3	1	1	1	2	2	1	3	4	2	4
396	3	4	1	1	7	2	1	3	4	2	4
397	3	4	1	1	2	2	1	3	1	2	4
398	4	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1
399	4	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1
402	4	1	1	2	2	2	1	3	1	2	4
403	3	1	1	2	2	3	1	3	2	1	4
404	3	1	1	1	3	2	1	4	4	1	3
405	1	4	2	1	3	2	1	1	3	1	4
406	3	1	1	1	3	1	1	3	3	1	4
407	1	4	1	1	3	2	1	4	3	1	4
408	3	1	1	1	3	1	1	4	2	1	4
409	3	1	1	1	3	1	1	3	3	1	4
410	3	1	1	1	3	2	1	3	4	2	4
411	1	4	2	1	2	1	1	3	4	1	4
412	3	4	1	1	2	2	1	3	4	1	3
413	2	1	1	1	2	2	3	4	3	1	4
414	3	1	1	1	2	1	1	4	4	1	4
415	3	1	1	1	4	2	1	2	2	1	4
416	1	1	1	1	4	2	1	3	3	1	4
417	2	4	1	1	4	2	2	4	1	2	4
418	3	1	1	1	7	1	1	3	2	1	4
419	4	1	1	1	2	2	1	3	1	2	4
421	1	4	1	1	2	1	1	1	1	2	4
422	3	1	1	1	2	2	1	4	2	1	4
423	1	4	2	1	2	2	1	1	2	1	4
425	3	1	1	1	2	2	1	3	2	1	4
426	3	4	1	1	2	2	1	3	2	1	4
427	3	1	1	1	2	2	1	4	3	1	4
428	3	1	1	1	2	1	1	4	3	1	4
429	1	4	2	1	4	1	1	4	3	1	4
430	1	4	1	1	4	1	1	4	2	1	4
431	3	1	1	1	2	1	1	2	3	1	4
432	4	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
433	3	1	1	1	4	1	1	4	3	1	4
434	3	1	1	1	4	1	1	4	3	1	4
435	3	1	1	1	2	1	1	4	3	1	3
436	3	1	1	1	2	1	1	4	3	1	3
437	3	1	1	1	2	1	1	4	3	1	4
438	3	1	1	1	2	3	1	2	2	1	4
439	3	1	1	1	2	2	1	3	2	1	4
440	3	1	1	1	7	2	1	4	4	2	4
441	1	4	2	1	2	2	1	4	3	1	4
442	3	1	1	1	2	1	1	2	3	1	4
443	4	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
444	2	3	2	1	4	2	3	4	1	2	4
447	2	1	1	1	4	1	1	3	3	1	4
448	1	1	1	1	4	2	1	4	3	1	4
449	1	4	2	1	4	3	1	1	2	1	4

BASE DE DATOS
(Conglomerados)

450	2	3	3	1	4	1	1	3	1	1	4
451	2	4	1	1	4	1	1	4	3	1	4
452	1	1	1	1	4	1	1	4	2	1	4
453	3	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4
454	2	1	1	1	4	2	3	4	2	1	4
455	3	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4
456	3	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4
458	1	4	2	1	4	3	1	2	1	2	4
459	3	1	1	1	4	2	1	1	3	1	4
460	3	1	1	1	4	2	3	1	4	1	3
461	2	2	4	1	4	2	3	2	4	1	3
462	1	1	1	1	4	1	1	3	2	1	4
463	3	1	1	1	4	1	1	3	1	2	4
464	1	1	1	1	4	3	1	2	3	1	4
465	4	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
466	4	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
467	3	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
468	3	1	1	1	4	2	1	4	4	2	4
469	1	4	1	1	4	1	1	2	1	2	4
470	1	4	1	1	4	1	1	4	3	1	4
471	1	4	1	1	4	2	1	3	4	2	4
472	1	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
473	3	1	1	1	4	1	1	2	4	2	4
474	1	4	2	1	4	3	1	4	2	1	4
475	3	1	1	1	4	3	1	3	2	1	4
476	3	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4
477	1	4	2	1	4	3	1	2	1	2	4
478	3	4	1	1	4	1	1	4	2	1	4
479	3	1	1	1	4	1	1	3	3	1	4
480	3	4	1	1	4	1	1	4	3	1	4
481	3	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4
482	3	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
483	3	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
484	3	1	1	1	4	1	1	4	3	1	4
485	1	4	1	1	4	1	1	2	3	1	4
486	1	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
487	3	1	1	1	4	1	1	3	2	1	3
488	3	1	1	1	4	1	1	4	3	1	4
489	4	1	1	1	4	2	1	4	3	1	4
490	1	1	1	1	4	2	1	4	3	1	4
491	4	1	1	1	4	2	1	4	4	2	4
492	1	4	2	1	4	2	1	1	2	1	4
493	3	1	1	1	4	1	1	4	3	1	4
494	1	1	1	1	4	1	1	4	3	1	4
495	3	1	1	1	4	2	1	2	4	2	4
496	3	1	1	1	4	2	1	3	4	2	3
497	3	4	1	1	4	1	1	3	4	2	4
498	1	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
499	3	1	1	1	4	2	1	4	3	1	4
500	3	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4
501	3	4	1	1	4	2	1	2	4	2	4
502	3	1	1	1	4	2	1	3	4	2	3
503	3	4	1	1	4	2	1	4	3	1	4
504	1	4	1	1	4	2	1	3	1	2	4
505	3	1	1	1	4	3	1	2	4	2	4
506	4	2	4	1	4	2	1	3	2	1	3
507	3	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
508	3	1	1	1	4	1	1	3	4	2	4
509	3	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4
510	2	1	2	1	4	2	3	3	3	1	4
511	3	1	1	1	4	2	1	3	2	1	4
512	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	4
514	3	1	1	1	4	2	1	3	4	2	3
515	3	4	1	1	4	2	1	2	3	1	3
516	3	1	1	1	4	3	1	3	1	2	3
517	3	4	1	1	4	2	1	3	3	1	4
518	2	1	1	1	5	2	3	2	4	2	4
519	3	1	1	1	5	1	1	1	2	1	4
520	1	1	1	1	5	1	1	4	3	1	4
521	3	1	1	1	5	2	1	3	4	2	4
522	3	1	1	1	5	2	1	2	4	2	4
523	3	1	1	1	5	1	1	4	4	1	4
524	3	4	1	1	5	2	1	4	1	2	4

BASE DE DATOS
(Conglomerados)

525	1	1	1	1	5	3	1	4	2	1	4
528	3	4	1	1	4	2	1	3	1	2	4
530	3	1	1	2	4	1	1	3	4	2	3
531	3	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
532	3	1	1	1	4	2	1	4	4	2	4
533	1	1	1	1	4	1	1	2	3	1	4
534	1	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4
535	3	1	1	1	4	1	3	2	4	2	4
536	3	1	1	1	4	1	1	3	4	2	4
537	3	1	1	1	4	2	1	3	4	2	4
538	3	4	1	1	4	2	1	2	3	1	4
539	3	1	1	1	5	2	1	3	4	2	4
540	3	1	1	1	5	2	1	3	4	1	4
541	3	1	1	1	5	2	1	3	4	2	4
542	3	1	1	1	5	2	1	3	4	2	4
543	3	1	1	1	5	1	1	4	1	2	4
544	3	1	1	1	5	1	1	4	1	2	4
545	2	1	1	1	5	1	1	4	2	1	4
546	3	1	1	1	5	2	1	3	1	2	3
547	2	1	1	1	4	1	3	3	3	1	4
548	3	1	1	1	4	2	1	1	1	2	3
549	1	4	2	1	4	1	1	4	3	1	4
550	2	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4
551	3	1	1	1	4	2	1	1	2	1	4
552	3	1	1	1	4	1	1	4	3	1	4
553	1	1	1	1	4	1	1	4	3	1	4
554	1	1	1	1	4	2	1	3	1	2	4
555	3	1	1	1	4	2	1	2	2	1	4
556	3	1	1	1	4	2	1	2	2	1	4
557	3	1	1	1	4	2	1	3	1	2	4
558	1	1	1	1	5	1	1	2	4	2	4
559	1	1	1	1	5	2	1	3	1	2	4
560	1	1	1	1	4	2	1	4	2	1	4
561	4	1	1	1	4	2	1	3	3	1	4
562	3	1	1	1	4	2	1	3	1	2	4
563	1	4	2	1	4	2	1	3	3	1	3
564	2	1	1	1	4	1	3	4	2	1	4
565	4	1	1	1	4	2	1	2	1	2	4
566	2	4	2	1	4	2	3	3	1	2	4
567	3	4	1	1	4	3	1	3	1	2	4
568	3	1	1	1	4	3	1	3	1	2	4
569	3	1	1	1	4	2	1	3	1	2	3