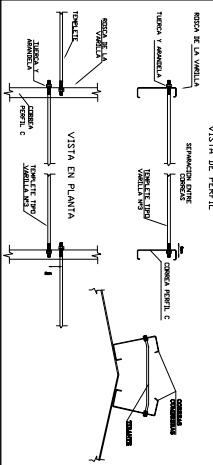


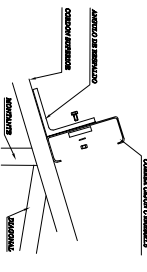
8 PORTICO ESTRUCTURAL EJE A-F
escala 1 : 50

9 DETALLE DE FERUERZO DE COLUMNAS
escala 1 : 50

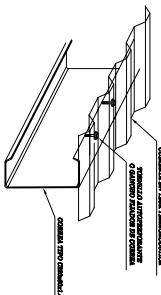
TENSORES DE 3/8" ENTRE CORREAS EN PERFIL C



DETALLE PLATINA ESQUINERA



FIJACION DE LA CUBIERTA A LA CORREA



TUBERIA DE ACERO PERUANO REFUERZO LONGITUDINAL			
Nº			
1	—	—	
2	—	—	
3	—	—	
4	—	—	
5	—	—	
6	—	—	
7	—	—	
8	—	—	
9	—	—	
10	—	—	
11	—	—	
12	—	—	
13	—	—	
14	—	—	
15	—	—	
16	—	—	
17	—	—	
18	—	—	
19	—	—	
20	—	—	
21	—	—	
22	—	—	
23	—	—	
24	—	—	
25	—	—	
26	—	—	
27	—	—	
28	—	—	
29	—	—	
30	—	—	
31	—	—	
32	—	—	
33	—	—	
34	—	—	
35	—	—	
36	—	—	
37	—	—	
38	—	—	
39	—	—	
40	—	—	
41	—	—	
42	—	—	
43	—	—	
44	—	—	
45	—	—	
46	—	—	
47	—	—	
48	—	—	
49	—	—	
50	—	—	
51	—	—	
52	—	—	
53	—	—	
54	—	—	
55	—	—	
56	—	—	
57	—	—	
58	—	—	
59	—	—	
60	—	—	
61	—	—	
62	—	—	
63	—	—	
64	—	—	
65	—	—	
66	—	—	
67	—	—	
68	—	—	
69	—	—	
70	—	—	
71	—	—	
72	—	—	
73	—	—	
74	—	—	
75	—	—	
76	—	—	
77	—	—	
78	—	—	
79	—	—	
80	—	—	
81	—	—	
82	—	—	
83	—	—	
84	—	—	
85	—	—	
86	—	—	
87	—	—	
88	—	—	
89	—	—	
90	—	—	
91	—	—	
92	—	—	
93	—	—	
94	—	—	
95	—	—	
96	—	—	
97	—	—	
98	—	—	
99	—	—	
100	—	—	
101	—	—	
102	—	—	
103	—	—	
104	—	—	
105	—	—	
106	—	—	
107	—	—	
108	—	—	
109	—	—	
110	—	—	
111	—	—	
112	—	—	
113	—	—	
114	—	—	
115	—	—	
116	—	—	
117	—	—	
118	—	—	
119	—	—	
120	—	—	
121	—	—	
122	—	—	
123	—	—	
124	—	—	
125	—	—	
126	—	—	
127	—	—	
128	—	—	
129	—	—	
130	—	—	
131	—	—	
132	—	—	
133	—	—	
134	—	—	
135	—	—	
136	—	—	
137	—	—	
138	—	—	
139	—	—	
140	—	—	
141	—	—	
142	—	—	
143	—	—	
144	—	—	
145	—	—	
146	—	—	
147	—	—	
148	—	—	
149	—	—	
150	—	—	
151	—	—	
152	—	—	
153	—	—	
154	—	—	
155	—	—	
156	—	—	
157	—	—	
158	—	—	
159	—	—	
160	—	—	
161	—	—	
162	—	—	
163	—	—	
164	—	—	
165	—	—	
166	—	—	
167	—	—	
168	—	—	
169	—	—	
170	—	—	
171	—	—	
172	—	—	
173	—	—	
174	—	—	
175	—	—	
176	—	—	
177	—	—	
178	—	—	
179	—	—	
180	—	—	
181	—	—	
182	—	—	
183	—	—	
184	—	—	
185	—	—	
186	—	—	
187	—	—	
188	—	—	
189	—	—	
190	—	—	
191	—	—	
192	—	—	
193	—	—	
194	—	—	
195	—	—	
196	—	—	
197	—	—	
198	—	—	
199	—	—	
200	—	—	
201	—	—	
202	—	—	
203	—	—	
204	—	—	
205	—	—	
206	—	—	
207	—	—	
208	—	—	
209	—	—	
210	—	—	
211	—	—	
212	—	—	
213	—	—	
214	—	—	
215	—	—	
216	—	—	
217	—	—	
218	—	—	
219	—	—	
220	—	—	
221	—	—	
222	—	—	
223	—	—	
224	—	—	
225	—	—	
226	—	—	
227	—	—	
228	—	—	
229	—	—	
230	—	—	
231	—	—	
232	—	—	
233	—	—	
234	—	—	
235	—	—	
236	—	—	
237	—	—	
238	—	—	
239	—	—	
240	—	—	
241	—	—	
242	—	—	
243	—	—	
244	—	—	
245	—	—	
246	—	—	
247	—	—	
248	—	—	
249	—	—	
250	—	—	
251	—	—	
252	—	—	
253	—	—	
254	—	—	
255	—	—	
256	—	—	
257	—	—	
258	—	—	
259	—	—	
260	—	—	
261	—	—	
262	—	—	
263	—	—	
264	—	—	
265	—	—	
266	—	—	
267	—	—	
268	—	—	
269	—	—	
270	—	—	
271	—	—	
272	—	—	
273	—	—	
274	—	—	
275	—	—	
276	—	—	
277	—	—	
278	—	—	
279	—	—	
280	—	—	
281	—	—	
282	—	—	
283	—	—	
284	—	—	
285	—	—	
286	—	—	
287	—	—	
288	—	—	
289	—	—	
290	—	—	
291	—	—	
292	—	—	
293	—	—	
294	—	—	
295	—	—	
296	—	—	
297	—	—	
298	—	—	
299	—	—	
300	—	—	
301	—	—	
302	—	—	
303	—	—	
304	—	—	
305	—	—	
306	—	—	
307	—	—	
308	—	—	
309	—	—	
310	—	—	
311	—	—	
312	—	—	
313	—	—	
314	—	—	
315	—	—	
316	—	—	
317	—	—	
318	—	—	
319	—	—	
320	—	—	
321	—	—	
322	—	—	
323	—	—	
324	—	—	
325	—	—	
326	—	—	
327	—	—	
328	—	—	
329	—	—	
330	—	—	
331	—	—	
332	—	—	
333	—	—	
334	—	—	
335	—	—	
336	—	—	
337	—	—	
338	—	—	
339	—	—	
340	—	—	
341	—	—	
342	—	—	
343	—	—	
344	—	—	
345	—	—	
346	—	—	
347	—	—	
348	—	—	
349	—	—	
350	—	—	
351	—	—	
352	—	—	
353	—	—	
354	—	—	
355	—	—	
356	—	—	
357	—	—	
358	—	—	
359	—	—	
360	—	—	
361	—	—	
362	—	—	
363	—	—	
364	—	—	
365	—	—	
366	—	—	
367	—	—	
368	—	—	
369	—	—	
370	—	—	
371	—	—	
372	—	—	
373	—	—	
374	—	—	
375	—	—	
376	—	—	
377	—	—	
378	—	—	
379	—	—	
380	—	—	
381	—	—	
382	—	—	
383	—	—	
384	—	—	
385	—	—	
386	—	—	
387	—	—	
388	—	—	
389	—	—	
390	—	—	
391	—	—	
392	—	—	
393	—	—	
394	—	—	
395	—	—	
396	—	—	
397	—	—	
398	—	—	
399	—	—	
400	—	—	
401	—	—	
402	—	—	
403	—	—	
404	—	—	
405	—	—	
406	—	—	
407	—	—	
408	—	—	
409	—	—	
410	—	—	
411	—	—	
412	—	—	
413	—	—	
414	—	—	
415	—	—	
416	—	—	
417	—	—	
418	—	—	
419	—	—	
420	—	—	
421	—	—	
422	—	—	
423	—	—	
424	—	—	
425	—	—	
426	—	—	
427	—	—	
428	—	—	
429	—	—	
430	—	—	
431	—	—	
432	—	—	
433	—	—	
434	—	—	
435	—	—	
436	—	—	
437	—	—	
438	—	—	
439	—	—	
440	—	—	
441	—	—	
442	—	—	
443	—	—	
444	—	—	
44			