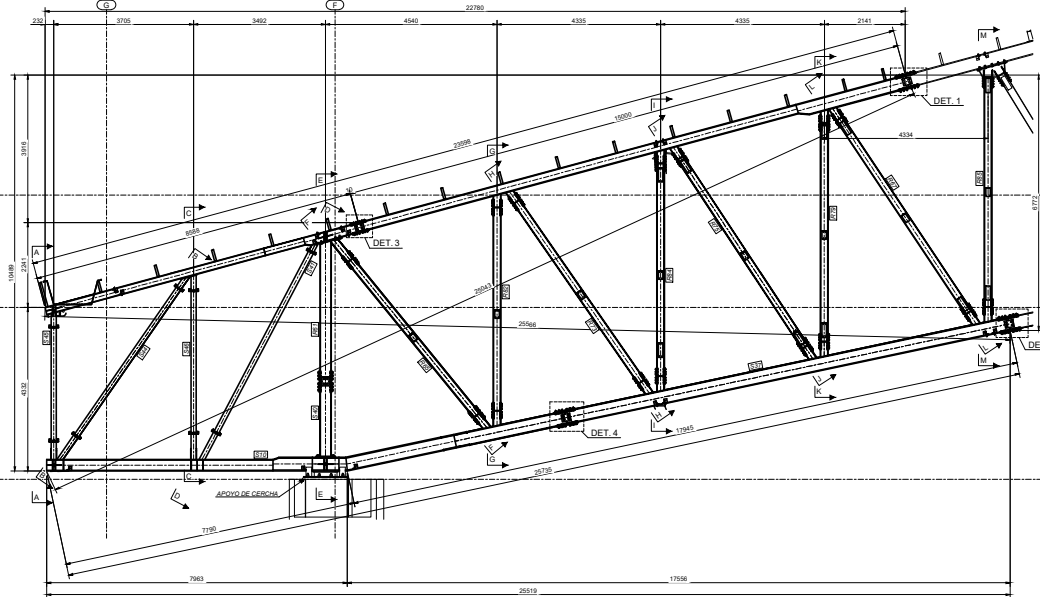
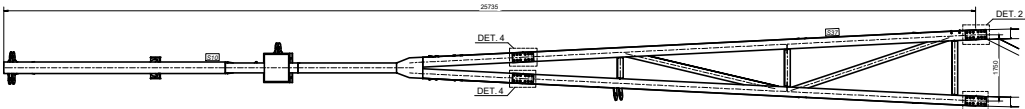


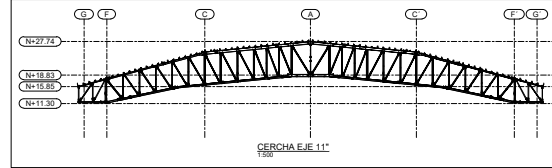
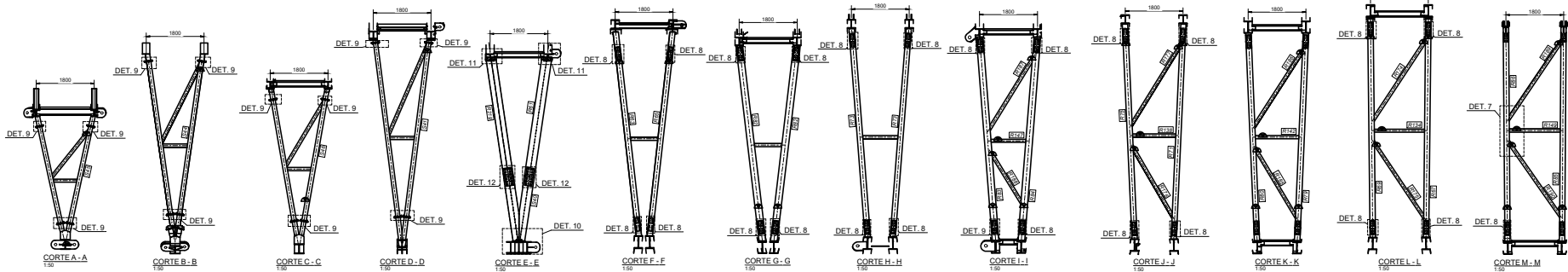
VISTA SUPERIOR
1:50



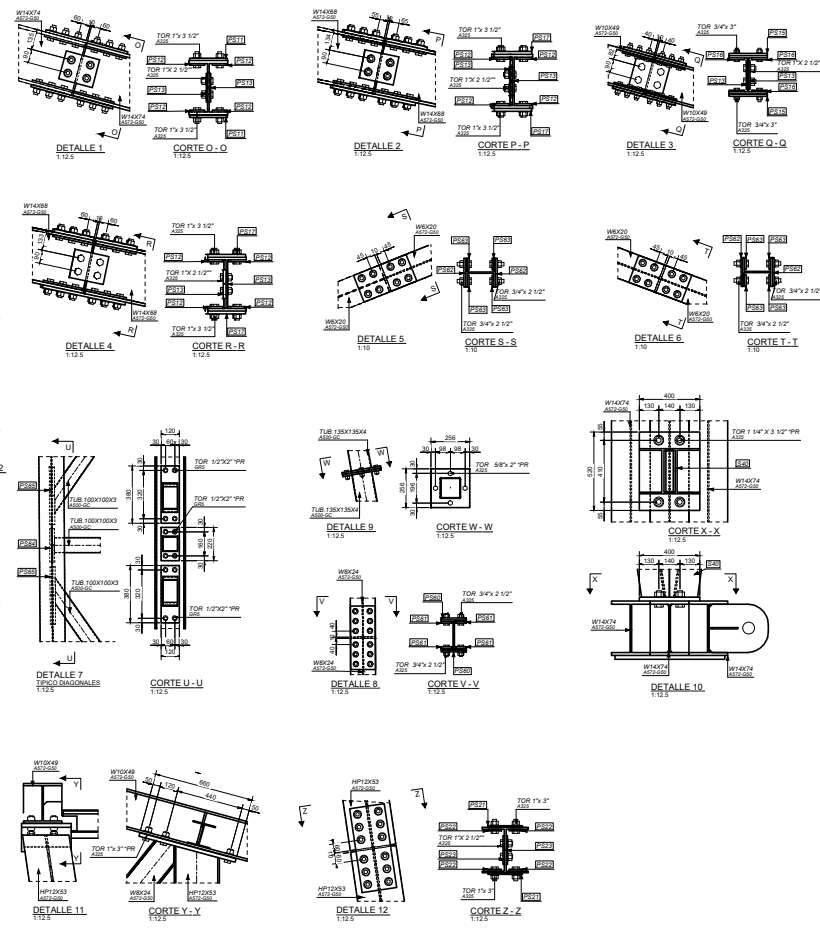
TRAMO 1
CERCHA EJE 11°
1:50



VISTA INFERIOR
1:50



CERCHA EJE 11°
1:50



ESPECIFICACION DE MATERIALES	
1	ANGULO: ACERO ASTM A572 GRADO 50
2	PERFILES DE ALAMBRE: ACERO ASTM A70 GRADO 50
3	TUBERIA ESTRUCTURAL: S24 40: ACERO ASTM A51 GRADO 50
4	PERFILES DE SECCION CERRADA: CIRCULAR, CUADRADA O RECTANGULAR, CONFORMADOS EN FRO Y GALVANIZADO ELECTRICAMENTE: ASTM A500 GRADO C
5	LAMINA: ACERO ASTM A36
6	VARELLAS PARA PERFILES DE ANCLAR: ACERO ASTM A36 TOR 87
7	PERFILES DE ACERO GALVANIZADO: GALVANIZADO
8	TUBERIAS ASTM A53 GRADO 50 GALVANIZADO
9	VARILLAS ASTM A36 TOR 87
10	PERFILES LAMINADOS EN FRO ESPESOR = 1.50 mm: ACERO ASTM A101 - GRADO 50
11	PERFILES LAMINADOS EN FRO GALVANIZADOS: ACERO ASTM A 663 - GRADO 50
12	SOLUCION: ANIL 8701
13	PERFILES LAMINADOS EN FRO GALVANIZADOS: ACERO ASTM A 663 - GRADO 50
14	LAMINA COLADAMENTE EN FRO: CAL 25: ACERO ASTM A 663 - GRADO 50: O: ACERO ASTM A 486: GRUPO C: V.E

ACABADO

1. LAMPARA SMC 3x16
2. TIPO DE ANTICORROSION: EPÓXIDO GRACOR SERIE EHS O SINALUR 3M (TALLER)
3. TIPO DE ACABADO: RAL 6010
4. ELEMENTOS GALVANIZADOS EN CALIENTE PERLANES DE COBERTA

PLANO CLAVE

SIMBOLOGÍA DE SOLDADURA	
	RISPADO
	FILETE
	A TOPE
	BISEL
	MESA DE CONTROL
	BACKING
	EN CAMPO
	CONTORNO
	INTERMITENTE

CONVENCIONES	
	SENTIDO POSITIVO
	REALIZADO DE LA DEX
	MALLA
	VACIO
	AFAJOR
	CONCRETO
	LADO CONECTADO
	ENTRENQUE

REFERENCIAS	
1	TRP - TIPO
2	TCC - NIVEL SUP CONCRETO
3	TCC - NIVEL SUP ACERO
4	TCC - NIVEL SUP ACERO
5	TCC - NIVEL SUP ACERO
6	TCC - NIVEL SUP ACERO
7	TCC - NIVEL SUP ACERO
8	TCC - NIVEL SUP ACERO
9	TCC - NIVEL SUP ACERO
10	TCC - NIVEL SUP ACERO
11	TCC - NIVEL SUP ACERO
12	TCC - NIVEL SUP ACERO
13	TCC - NIVEL SUP ACERO
14	TCC - NIVEL SUP ACERO
15	TCC - NIVEL SUP ACERO
16	TCC - NIVEL SUP ACERO
17	TCC - NIVEL SUP ACERO
18	TCC - NIVEL SUP ACERO
19	TCC - NIVEL SUP ACERO
20	TCC - NIVEL SUP ACERO
21	TCC - NIVEL SUP ACERO
22	TCC - NIVEL SUP ACERO
23	TCC - NIVEL SUP ACERO
24	TCC - NIVEL SUP ACERO
25	TCC - NIVEL SUP ACERO
26	TCC - NIVEL SUP ACERO
27	TCC - NIVEL SUP ACERO
28	TCC - NIVEL SUP ACERO
29	TCC - NIVEL SUP ACERO
30	TCC - NIVEL SUP ACERO
31	TCC - NIVEL SUP ACERO
32	TCC - NIVEL SUP ACERO
33	TCC - NIVEL SUP ACERO
34	TCC - NIVEL SUP ACERO
35	TCC - NIVEL SUP ACERO
36	TCC - NIVEL SUP ACERO
37	TCC - NIVEL SUP ACERO
38	TCC - NIVEL SUP ACERO
39	TCC - NIVEL SUP ACERO
40	TCC - NIVEL SUP ACERO
41	TCC - NIVEL SUP ACERO
42	TCC - NIVEL SUP ACERO
43	TCC - NIVEL SUP ACERO
44	TCC - NIVEL SUP ACERO
45	TCC - NIVEL SUP ACERO
46	TCC - NIVEL SUP ACERO
47	TCC - NIVEL SUP ACERO
48	TCC - NIVEL SUP ACERO
49	TCC - NIVEL SUP ACERO
50	TCC - NIVEL SUP ACERO
51	TCC - NIVEL SUP ACERO
52	TCC - NIVEL SUP ACERO
53	TCC - NIVEL SUP ACERO
54	TCC - NIVEL SUP ACERO
55	TCC - NIVEL SUP ACERO
56	TCC - NIVEL SUP ACERO
57	TCC - NIVEL SUP ACERO
58	TCC - NIVEL SUP ACERO
59	TCC - NIVEL SUP ACERO
60	TCC - NIVEL SUP ACERO
61	TCC - NIVEL SUP ACERO
62	TCC - NIVEL SUP ACERO
63	TCC - NIVEL SUP ACERO
64	TCC - NIVEL SUP ACERO
65	TCC - NIVEL SUP ACERO
66	TCC - NIVEL SUP ACERO
67	TCC - NIVEL SUP ACERO
68	TCC - NIVEL SUP ACERO
69	TCC - NIVEL SUP ACERO
70	TCC - NIVEL SUP ACERO
71	TCC - NIVEL SUP ACERO
72	TCC - NIVEL SUP ACERO
73	TCC - NIVEL SUP ACERO
74	TCC - NIVEL SUP ACERO
75	TCC - NIVEL SUP ACERO
76	TCC - NIVEL SUP ACERO
77	TCC - NIVEL SUP ACERO
78	TCC - NIVEL SUP ACERO
79	TCC - NIVEL SUP ACERO
80	TCC - NIVEL SUP ACERO
81	TCC - NIVEL SUP ACERO
82	TCC - NIVEL SUP ACERO
83	TCC - NIVEL SUP ACERO
84	TCC - NIVEL SUP ACERO
85	TCC - NIVEL SUP ACERO
86	TCC - NIVEL SUP ACERO
87	TCC - NIVEL SUP ACERO
88	TCC - NIVEL SUP ACERO
89	TCC - NIVEL SUP ACERO
90	TCC - NIVEL SUP ACERO
91	TCC - NIVEL SUP ACERO
92	TCC - NIVEL SUP ACERO
93	TCC - NIVEL SUP ACERO
94	TCC - NIVEL SUP ACERO
95	TCC - NIVEL SUP ACERO
96	TCC - NIVEL SUP ACERO
97	TCC - NIVEL SUP ACERO
98	TCC - NIVEL SUP ACERO
99	TCC - NIVEL SUP ACERO
100	TCC - NIVEL SUP ACERO

REVISIONES			
1	20/05/2020	ELABORADO	DESCRIPCION DE LA REVISION
2	20/05/2020	REVISADO	DESCRIPCION DE LA REVISION
3	20/05/2020	APROBADO	DESCRIPCION DE LA REVISION

APTO PARA MONTAJE		FECHA: 22/05/2020	FIRMA: LV
NOTAS		ABREVIATURAS	
1. TODAS LAS DIMENSIONES DADAS EN MILÍMETROS Y NIVELES EN METROS.		1- TRP - TIPO	
2. NIVEL LOCAL		2- TCC - NIVEL SUP CONCRETO	
3. VER ESPECIFICACIONES GENERALES PLANO D01		3- TCC - NIVEL SUP ACERO	
4. SE REALIZA APRIETE POR ALIQUETE PARA TODOS LOS TORNILLOS EXCEPTO EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		4- TCC - NIVEL SUP ACERO	
5. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		5- TCC - NIVEL SUP ACERO	
6. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		6- TCC - NIVEL SUP ACERO	
7. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		7- TCC - NIVEL SUP ACERO	
8. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		8- TCC - NIVEL SUP ACERO	
9. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		9- TCC - NIVEL SUP ACERO	
10. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		10- TCC - NIVEL SUP ACERO	
11. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		11- TCC - NIVEL SUP ACERO	
12. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		12- TCC - NIVEL SUP ACERO	
13. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		13- TCC - NIVEL SUP ACERO	
14. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		14- TCC - NIVEL SUP ACERO	
15. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		15- TCC - NIVEL SUP ACERO	
16. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		16- TCC - NIVEL SUP ACERO	
17. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		17- TCC - NIVEL SUP ACERO	
18. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		18- TCC - NIVEL SUP ACERO	
19. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		19- TCC - NIVEL SUP ACERO	
20. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		20- TCC - NIVEL SUP ACERO	
21. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		21- TCC - NIVEL SUP ACERO	
22. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		22- TCC - NIVEL SUP ACERO	
23. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		23- TCC - NIVEL SUP ACERO	
24. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		24- TCC - NIVEL SUP ACERO	
25. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		25- TCC - NIVEL SUP ACERO	
26. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		26- TCC - NIVEL SUP ACERO	
27. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		27- TCC - NIVEL SUP ACERO	
28. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		28- TCC - NIVEL SUP ACERO	
29. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		29- TCC - NIVEL SUP ACERO	
30. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		30- TCC - NIVEL SUP ACERO	
31. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		31- TCC - NIVEL SUP ACERO	
32. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		32- TCC - NIVEL SUP ACERO	
33. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		33- TCC - NIVEL SUP ACERO	
34. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		34- TCC - NIVEL SUP ACERO	
35. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		35- TCC - NIVEL SUP ACERO	
36. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		36- TCC - NIVEL SUP ACERO	
37. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		37- TCC - NIVEL SUP ACERO	
38. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		38- TCC - NIVEL SUP ACERO	
39. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		39- TCC - NIVEL SUP ACERO	
40. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		40- TCC - NIVEL SUP ACERO	
41. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		41- TCC - NIVEL SUP ACERO	
42. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		42- TCC - NIVEL SUP ACERO	
43. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		43- TCC - NIVEL SUP ACERO	
44. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		44- TCC - NIVEL SUP ACERO	
45. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		45- TCC - NIVEL SUP ACERO	
46. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		46- TCC - NIVEL SUP ACERO	
47. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		47- TCC - NIVEL SUP ACERO	
48. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		48- TCC - NIVEL SUP ACERO	
49. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		49- TCC - NIVEL SUP ACERO	
50. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		50- TCC - NIVEL SUP ACERO	
51. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		51- TCC - NIVEL SUP ACERO	
52. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		52- TCC - NIVEL SUP ACERO	
53. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		53- TCC - NIVEL SUP ACERO	
54. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		54- TCC - NIVEL SUP ACERO	
55. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		55- TCC - NIVEL SUP ACERO	
56. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		56- TCC - NIVEL SUP ACERO	
57. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		57- TCC - NIVEL SUP ACERO	
58. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		58- TCC - NIVEL SUP ACERO	
59. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		59- TCC - NIVEL SUP ACERO	
60. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		60- TCC - NIVEL SUP ACERO	
61. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		61- TCC - NIVEL SUP ACERO	
62. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		62- TCC - NIVEL SUP ACERO	
63. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		63- TCC - NIVEL SUP ACERO	
64. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		64- TCC - NIVEL SUP ACERO	
65. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		65- TCC - NIVEL SUP ACERO	
66. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		66- TCC - NIVEL SUP ACERO	
67. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		67- TCC - NIVEL SUP ACERO	
68. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		68- TCC - NIVEL SUP ACERO	
69. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		69- TCC - NIVEL SUP ACERO	
70. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		70- TCC - NIVEL SUP ACERO	
71. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		71- TCC - NIVEL SUP ACERO	
72. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		72- TCC - NIVEL SUP ACERO	
73. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		73- TCC - NIVEL SUP ACERO	
74. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		74- TCC - NIVEL SUP ACERO	
75. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		75- TCC - NIVEL SUP ACERO	
76. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		76- TCC - NIVEL SUP ACERO	
77. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		77- TCC - NIVEL SUP ACERO	
78. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		78- TCC - NIVEL SUP ACERO	
79. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		79- TCC - NIVEL SUP ACERO	
80. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		80- TCC - NIVEL SUP ACERO	
81. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		81- TCC - NIVEL SUP ACERO	
82. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		82- TCC - NIVEL SUP ACERO	
83. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		83- TCC - NIVEL SUP ACERO	
84. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		84- TCC - NIVEL SUP ACERO	
85. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		85- TCC - NIVEL SUP ACERO	
86. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		86- TCC - NIVEL SUP ACERO	
87. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		87- TCC - NIVEL SUP ACERO	
88. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		88- TCC - NIVEL SUP ACERO	
89. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		89- TCC - NIVEL SUP ACERO	
90. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		90- TCC - NIVEL SUP ACERO	
91. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		91- TCC - NIVEL SUP ACERO	
92. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		92- TCC - NIVEL SUP ACERO	
93. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		93- TCC - NIVEL SUP ACERO	
94. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		94- TCC - NIVEL SUP ACERO	
95. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		95- TCC - NIVEL SUP ACERO	
96. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		96- TCC - NIVEL SUP ACERO	
97. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		97- TCC - NIVEL SUP ACERO	
98. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		98- TCC - NIVEL SUP ACERO	
99. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		99- TCC - NIVEL SUP ACERO	
100. EN LOS QUE SE INDICÓ PR.		100- TCC - NIVEL SUP ACERO	