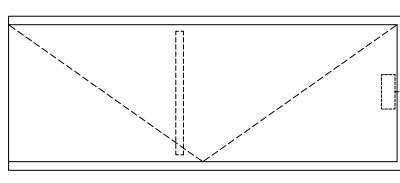


[illegible][illegible]

<p>El-A-C3</p> 	<p>TPO</p>	<p>2</p>
	<p>Nº UNIDADES</p>	<p>2</p>
<p>ELEMENTO</p>	<p>REJILLA DE CRIBADO EL-A-C3</p>	
<p>MATERIAL</p>	<p>ACERO INOXIDABLE</p>	
<p>ACABADO</p>	<p>ACABADO BRILLO</p>	
<p>ASEGURAMIENTO</p>	<p>GRILLAS</p>	
<p>DIMENSIONES</p>	<p>mm</p>	<p>mm</p>
<p>REQUERIDO</p>	<p>NO</p>	
<p>USOS</p>	<p>TRABAJO DE</p>	
<p>TRABAJANTES</p>	<p>NO</p>	
<p>REPERALES</p>	<p>REPERALES SE USAN AL MOMENTO DE REALIZAR EL TRABAJO (REPERALES TIPO 1) PARA EL REPERADO DE LOS REPERALES EN EL MOMENTO DE REALIZAR EL TRABAJO</p>	
<p>USOS</p>	<p>NO</p>	
<p>APLICACION</p>	<p>TRABAJO DE CRIBADO EN REJILLA DE CRIBADO (NO EN REJILLA DE CRIBADO EN REJILLA DE CRIBADO)</p>	
<p>USOS / USOS / USOS</p>	<p>NO</p>	

[illegible]

TIPO	2
N° UNIDADES	2
ELEMENTO	PUENTE GRUPEADO D-4+5
MATERIAL	CONCRETO ARMADO, ACERO
ACABADO	CONCRETO ACABADO
ACERCIAMIENTO	
RELLENA	NO
DIMENSIONES	ANCHO: 10.00 (20.00) m. FONDO: 10.00 (20.00) m.
PERIMETRO	NO
USOS	NO
TIPO PLANTELAS	NO
REDES	NO
WADDS	NO

ITEM	QTY	DESCRIPTION
1	1	1.000
2	1	2.000
3	1	3.000
4	1	4.000
5	1	5.000
6	1	6.000
7	1	7.000
8	1	8.000
9	1	9.000
10	1	10.000
11	1	11.000
12	1	12.000
13	1	13.000
14	1	14.000
15	1	15.000
16	1	16.000
17	1	17.000
18	1	18.000
19	1	19.000
20	1	20.000
21	1	21.000
22	1	22.000
23	1	23.000
24	1	24.000
25	1	25.000
26	1	26.000
27	1	27.000
28	1	28.000
29	1	29.000
30	1	30.000
31	1	31.000
32	1	32.000
33	1	33.000
34	1	34.000
35	1	35.000
36	1	36.000
37	1	37.000
38	1	38.000
39	1	39.000
40	1	40.000
41	1	41.000
42	1	42.000
43	1	43.000
44	1	44.000
45	1	45.000
46	1	46.000
47	1	47.000
48	1	48.000
49	1	49.000
50	1	50.000
51	1	51.000
52	1	52.000
53	1	53.000
54	1	54.000
55	1	55.000
56	1	56.000
57	1	57.000
58	1	58.000
59	1	59.000
60	1	60.000
61	1	61.000
62	1	62.000
63	1	63.000
64	1	64.000
65	1	65.000
66	1	66.000
67	1	67.000
68	1	68.000
69	1	69.000
70	1	70.000
71	1	71.000
72	1	72.000
73	1	73.000
74	1	74.000
75	1	75.000
76	1	76.000
77	1	77.000
78	1	78.000
79	1	79.000
80	1	80.000
81	1	81.000
82	1	82.000
83	1	83.000
84	1	84.000
85	1	85.000
86	1	86.000
87	1	87.000
88	1	88.000
89	1	89.000
90	1	90.000
91	1	91.000
92	1	92.000
93	1	93.000
94	1	94.000
95	1	95.000
96	1	96.000
97	1	97.000
98	1	98.000
99	1	99.000
100	1	100.000

[illegible]

Tipo	1
Material	Plástico extruido extruente
Elemento	DOSE PARA DE ARCO ALUMINADO
Acabado	PRIMA
Adornamiento	NO
Relia	NO
Dimensiones	10x16 (ANCHO) x 10x16 (ALTO) mm
Prediseño	NO
Marcos	SECH. BITE
Tipos/Las	BLANCA, NEGRO, ORO ALUMINADO
Herramientas	SECH. BITE
Varios	UNIDAD DE MONTAJE PARA 1000000
Observacion	SECH. BITE PARA 1000000

[illegible][illegible][illegible][illegible]

TEO	1	1
Nº UNIDADES	1	1
ELIMINIO	SEÑALA UNA UNIDAD CORRESPONDIENTE	
MATERIAL	LIBRO	
ACABADO	LIBRO ANOTADO EN LECIONES	
ACOSTUMBRAMIENTO	LIBRO DE (4-6)	
RELETA	NO	
DIAGNOSTICOS	SEÑALA FAMILIA, INTERIOR, EXTERIO, EQUIVOCOS	
PREPARAO	NO	
MARCO	SEÑALA SEÑAL	
TIPALINAS	NO	
RECORDERS	SEÑALA SEÑAL INTERIOR, EXTERIOR, EQUIVOCOS	
VARIOS	SEÑALA SEÑAL INTERIOR, EXTERIOR, EQUIVOCOS	
UNIFICACION	SEÑALA SEÑAL INTERIOR, EXTERIOR, EQUIVOCOS	

[illegible][illegible]

TIPO	N° UNIDADES	DESCRIPCION	MATERIAL	ACABADO	ACOSTIAMIENTO	RELLA	DIMENSIONES	PREPARADO	MARCO	TALLANILAS	HEBRILLAS	VARIOS
2	1	PLANTER VIGERIA DE 205 CM DE ALTURA	ALUMINO PER. (EPAURA, 17 mm) (EPAURA)	ACABADO COLOR 30 VIGERIA	INTER (4x4)	NO	152 CM (PULADA INTERIOR) 162 CM (PULADA EXTERIOR)	ALUMINO	ACABA. SUELO	ACABA. SUELO	ACABA. SUELO	ACABA. SUELO
2	1	PLANTER VIGERIA DE 205 CM DE ALTURA	ALUMINO PER. (EPAURA, 17 mm) (EPAURA)	ACABADO COLOR 30 VIGERIA	INTER (4x4)	NO	152 CM (PULADA INTERIOR) 162 CM (PULADA EXTERIOR)	ALUMINO	ACABA. SUELO	ACABA. SUELO	ACABA. SUELO	ACABA. SUELO

Technical drawing of a rectangular table. The drawing shows a top-down view of the table with a dashed line indicating the overall dimensions and a solid line indicating the inner frame. The overall width is labeled as 2.20 and the overall height is labeled as 2.14. The inner frame has a width of 2.20 and a height of 2.20. The table has a central rectangular panel with a star symbol (*) in the center. The table is labeled "TAVOL. 220X214" on the right side and "TAVOL. 220X214" on the left side.

LOCALIZACIÓN	Nº INDICADORES	UNIDADES	IPD	Nº INDICADORES	UNIDADES
ZONA DE ALTA, 1.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 2.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 3.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 4.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 5.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 6.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 7.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 8.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 9.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 10.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 11.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 12.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 13.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 14.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 15.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 16.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 17.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 18.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 19.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 20.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 21.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 22.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 23.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 24.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 25.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 26.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000
	7	1000	1000	7	1000
	8	1000	1000	8	1000
	9	1000	1000	9	1000
	10	1000	1000	10	1000
ZONA DE ALTA, 27.ª ZONA, CATEGORÍA RESERVADA	1	4000	1000	1	4000
	2	1000	1000	2	1000
	3	1000	1000	3	1000
	4	1000	1000	4	1000
	5	1000	1000	5	1000
	6	1000	1000	6	1000

Technical drawing of a chair, showing side and front views with dimensions in millimeters (mm).

Side View Dimensions:

- Overall height: 1.10715 mm
- Seat height: 467.50 mm
- Backrest height: 1.03060 mm
- Seat width: 1.03060 mm

Front View Dimensions:

- Overall height: 1.03060 mm
- Seat height: 467.50 mm
- Backrest height: 1.03060 mm
- Seat width: 1.03060 mm

Chair Dimensions:

- Overall height: 1.10715 mm
- Seat height: 467.50 mm
- Backrest height: 1.03060 mm
- Seat width: 1.03060 mm

[illegible]

Technical drawing of a rectangular panel. The overall dimensions are 2.80 (width) and 2.24 (height). The panel is divided into three vertical sections. The top and bottom sections are triangular, each with a base of 1.50 and a height of 0.50. The middle section is rectangular, with a width of 1.50 and a height of 0.24. A central star symbol is located in the middle section. The drawing includes dashed lines for the overall dimensions and solid lines for the internal sections.

[illegible]

Technical drawing of a rectangular table. The overall dimensions are 1.60 (width) and 1.20 (depth). The table has a central rectangular top with a width of 1.20 and a depth of 0.60. The top is surrounded by a frame. The drawing includes labels 'N.º 1' and 'D.º 1' at the bottom corners, indicating the drawing number and sheet number.

ITEM	UNIDADES	PRECIO	VALOR
1.0	1	1.00	1.00
2.0	1	1.00	1.00
3.0	1	1.00	1.00
4.0	1	1.00	1.00
5.0	1	1.00	1.00
6.0	1	1.00	1.00
7.0	1	1.00	1.00
8.0	1	1.00	1.00
9.0	1	1.00	1.00
10.0	1	1.00	1.00
11.0	1	1.00	1.00
12.0	1	1.00	1.00
13.0	1	1.00	1.00
14.0	1	1.00	1.00
15.0	1	1.00	1.00
16.0	1	1.00	1.00
17.0	1	1.00	1.00
18.0	1	1.00	1.00
19.0	1	1.00	1.00
20.0	1	1.00	1.00
21.0	1	1.00	1.00
22.0	1	1.00	1.00
23.0	1	1.00	1.00
24.0	1	1.00	1.00
25.0	1	1.00	1.00
26.0	1	1.00	1.00
27.0	1	1.00	1.00
28.0	1	1.00	1.00
29.0	1	1.00	1.00
30.0	1	1.00	1.00
31.0	1	1.00	1.00
32.0	1	1.00	1.00
33.0	1	1.00	1.00
34.0	1	1.00	1.00
35.0	1	1.00	1.00
36.0	1	1.00	1.00
37.0	1	1.00	1.00
38.0	1	1.00	1.00
39.0	1	1.00	1.00
40.0	1	1.00	1.00
41.0	1	1.00	1.00
42.0	1	1.00	1.00
43.0	1	1.00	1.00
44.0	1	1.00	1.00
45.0	1	1.00	1.00
46.0	1	1.00	1.00
47.0	1	1.00	1.00
48.0	1	1.00	1.00
49.0	1	1.00	1.00
50.0	1	1.00	1.00
51.0	1	1.00	1.00
52.0	1	1.00	1.00
53.0	1	1.00	1.00
54.0	1	1.00	1.00
55.0	1	1.00	1.00
56.0	1	1.00	1.00
57.0	1	1.00	1.00
58.0	1	1.00	1.00
59.0	1	1.00	1.00
60.0	1	1.00	1.00
61.0	1	1.00	1.00
62.0	1	1.00	1.00
63.0	1	1.00	1.00
64.0	1	1.00	1.00
65.0	1	1.00	1.00
66.0	1	1.00	1.00
67.0	1	1.00	1.00
68.0	1	1.00	1.00
69.0	1	1.00	1.00
70.0	1	1.00	1.00
71.0	1	1.00	1.00
72.0	1	1.00	1.00
73.0	1	1.00	1.00
74.0	1	1.00	1.00
75.0	1	1.00	1.00
76.0	1	1.00	1.00
77.0	1	1.00	1.00
78.0	1	1.00	1.00
79.0	1	1.00	1.00
80.0	1	1.00	1.00
81.0	1	1.00	1.00
82.0	1	1.00	1.00
83.0	1	1.00	1.00
84.0	1	1.00	1.00
85.0	1	1.00	1.00
86.0	1	1.00	1.00
87.0	1	1.00	1.00
88.0	1	1.00	1.00
89.0	1	1.00	1.00
90.0	1	1.00	1.00
91.0	1	1.00	1.00
92.0	1	1.00	1.00
93.0	1	1.00	1.00
94.0	1	1.00	1.00
95.0	1	1.00	1.00
96.0	1	1.00	1.00
97.0	1	1.00	1.00
98.0	1	1.00	1.00
99.0	1	1.00	1.00
100.0	1	1.00	1.00
101.0	1	1.00	1.00
102.0	1	1.00	1.00
103.0	1	1.00	1.00
104.0	1	1.00	1.00
105.0	1	1.00	1.00
106.0	1	1.00	1.00
107.0	1	1.00	1.00
108.0	1	1.00	1.00
109.0	1	1.00	1.00
110.0	1	1.00	1.00
111.0	1	1.00	1.00
112.0	1	1.00	1.00
113.0	1	1.00	1.00
114.0	1	1.00	1.00
115.0	1	1.00	1.00
116.0	1	1.00	1.00
117.0	1	1.00	1.00
118.0	1	1.00	1.00
119.0	1	1.00	1.00
120.0	1	1.00	1.00
121.0	1	1.00	1.00
122.0	1	1.00	1.00
123.0	1	1.00	1.00
124.0	1	1.00	1.00
125.0	1	1.00	1.00
126.0	1	1.00	1.00
127.0	1	1.00	1.00
128.0	1	1.00	1.00
129.0	1	1.00	1.00
130.0	1	1.00	1.00
131.0	1	1.00	1.00
132.0	1	1.00	1.00
133.0	1	1.00	1.00
134.0	1	1.00	1.00
135.0	1	1.00	1.00
136.0	1	1.00	1.00
137.0	1	1.00	1.00
138.0	1	1.00	1.00
139.0	1	1.00	1.00
140.0	1	1.00	1.00
141.0	1	1.00	1.00
142.0	1	1.00	1.00
143.0	1	1.00	1.00
144.0	1	1.00	1.00
145.0	1	1.00	1.00
146.0	1	1.00	1.00
147.0	1	1.00	1.00
148.0	1	1.00	1.00
149.0	1	1.00	1.00
150.0	1	1.00	1.00
151.0	1	1.00	1.00
152.0	1	1.00	1.00
153.0	1	1.00	1.00
154.0	1	1.00	1.00
155.0	1	1.00	1.00
156.0	1	1.00	1.00
157.0	1	1.00	1.00
158.0	1	1.00	1.00
159.0	1	1.00	1.00
160.0	1	1.00	1.00
161.0	1	1.00	1.00
162.0	1	1.00	1.00
163.0	1	1.00	1.00
164.0	1	1.00	1.00
165.0	1	1.00	1.00
166.0	1	1.00	1.00
167.0	1	1.00	1.00
168.0	1	1.00	1.00
169.0	1	1.00	1.00
170.0	1	1.00	1.00
171.0	1	1.00	1.00
172.0	1	1.00	1.00
173.0	1	1.00	1.00
174.0	1	1.00	1.00
175.0	1	1.00	1.00
176.0	1	1.00	1.00
177.0	1	1.00	1.00
178.0	1	1.00	1.00
179.0	1	1.00	1.00
180.0	1	1.00	1.00
181.0	1	1.00	1.00
182.0	1	1.00	1.00
183.0	1	1.00	1.00
184.0	1	1.00	1.00
185.0	1	1.00	1.00
186.0	1	1.00	1.00
187.0	1	1.00	1.00
188.0	1	1.00	1.00
189.0	1	1.00	1.00
190.0	1	1.00	1.00
191.0	1	1.00	1.00
192.0	1	1.00	1.00
193.0	1	1.00	1.00
194.0	1	1.00	1.00
195.0	1	1.00	1.00
196.0	1	1.00	1.00
197.0	1	1.00	1.00
198.0	1	1.00	1.00
199.0	1	1.00	1.00
200.0	1	1.00	1.00
201.0	1	1.00	1.00
202.0	1	1.00	1.00
203.0	1	1.00	1.00
204.0	1	1.00	1.00
205.0	1	1.00	1.00
206.0	1	1.00	1.00
207.0	1	1.00	1.00
208.0	1	1.00	1.00
209.0	1	1.00	1.00
210.0	1	1.00	1.00
211.0	1	1.00	1.00
212.0	1	1.00	1.00
213.0	1	1.00	1.00
214.0	1	1.00	1.00
215.0	1	1.00	1.00
216.0	1	1.00	1.00
217.0	1	1.00	1.00
218.0	1	1.00	1.00
219.0	1	1.00	1.00
220.0	1	1.00	1.00
221.0	1	1.00	1.00
222.0	1	1.00	1.00
223.0	1	1.00	1.00
224.0	1	1.00	1.00
225.0	1	1.00	1.00
226.0	1	1.00	1.00
227.0	1	1.00	1.00
228.0	1	1.00	1.00
229.0	1	1.00	1.00
230.0	1	1.00	1.00
231.0	1	1.00	1.00
232.0	1	1.00	1.00
233.0	1	1.00	1.00
234.0	1	1.00	1.00
235.0	1	1.00	1.00
236.0	1	1.00	1.00
237.0	1	1.00	1.00
238.0	1	1.00	1.00
239.0	1	1.00	1.00
240.0	1	1.00	1.00
241.0	1	1.00	1.00
242.0	1	1.00	1.00
243.0	1	1.00	1.00
244.0	1	1.00	1.00
245.0	1	1.00	1.00
246.0	1	1.00	1.00
247.0	1	1.00	1.00
248.0	1	1.00	1.00
249.0	1	1.00	1.00
250.0	1	1.00	1.00
251.0	1	1.00	1.00
252.0	1	1.00	1.00
253.0	1	1.00	1.00
254.0	1	1.00	1.00
255.0	1	1.00	1.00
256.0	1	1.00	1.00
257.0	1	1.00	1.00
258.0	1	1.00	1.00
259.0	1	1.00	1.00
260.0	1	1.00	1.00
261.0	1	1.00	1.00
262.0	1	1.00	1.00
263.0	1	1.00	1.00
264.0	1	1.00	1.00
265.0	1	1.00	1.00
266.0	1	1.00	1.00
267.0	1	1.00	1.00
268.0	1	1.00	1.00
269.0	1	1.00	1.00
270.0	1	1.00	1.00
271.0	1	1.00	1.00
272.0	1	1.00	1.00
273.0	1	1.00	1.00
274.0	1	1.00	1.00
275.0	1	1.00	1.00
276.0	1	1.00	1.00
277.0	1	1.00	1.00
278.0	1	1.00	1.00
279.0	1	1.00	1.00
280.0	1	1.00	1.00
281.0	1	1.00	1.00
282.0	1	1.00	1.00
283.0	1	1.00	1.00
284.0	1	1.00	1.00
285.0	1	1.00	1.00
286.0	1	1.00	1.00
287.0	1	1.00	1.00
288.0	1	1.00	1.00
289.0	1	1.00	1.00
290.0	1	1.00	1.00
291.0	1	1.00	1.00
292.0	1	1.00	1.00
293.0	1	1.00	1.00
294.0	1	1.00	1.00
295.0	1	1.00	1.00
296.0	1	1.00	1.00
297.0	1	1.00	1.00
298.0	1	1.00	1.00
299.0	1	1.00	1.00
300.0	1	1.00	1.00
301.0	1	1.00	1.00
302.0	1	1.00	1.00
303.0	1	1.00	1.00
304.0	1	1.00	1.00
305.0	1	1.00	1.00
306.0	1	1.00	1.00
307.0	1	1.00	1.00
308.0	1	1.00	1.00
309.0	1	1.00	1.00
310.0	1	1.00	1.00
311.0	1	1.00	1.00
312.0	1	1.00	1.00
313.0	1	1.00	1.00
314.0	1	1.00	1.00
315.0	1	1.00	1.00
316.0	1	1.00	1.00
317.0	1	1.00	1.00
318.0	1	1.00	1.00
319.0	1	1.00	1.00
320.0	1	1.00	1.00
321.0	1	1.00	1.00
322.0	1	1.00	1.00
323.0	1	1.00	1.00
324.0	1	1.00	1.00
325.0	1	1.00	1.00
326.0	1	1.00	1.00
327.0	1	1.00	1.00
328.0	1	1.00	1.00

TIPO	Nº UNIDADES
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

TPO		N° UNIDADES	
1	ALUMNO OBLIGADO DE LA INSTITUCIÓN		
2	ALUMNO SINSE DEDICADA (1,5 mes. ESPERAR)		
3	ANEXO/2008 SIN MORA		
4	ACABADO		
5	ACOSTILAMIENTO		
6	RELLA		
7	NO		
8	DIMENSIONES		
9	PREPARADO		
10	ALUMNO		
11	ALUMNO SINSE		
12	ALUMNO SINSE		
13	ALUMNO SINSE		
14	ALUMNO SINSE		
15	ALUMNO SINSE		
16	ALUMNO SINSE		
17	ALUMNO SINSE		
18	ALUMNO SINSE		
19	ALUMNO SINSE		
20	ALUMNO SINSE		
21	ALUMNO SINSE		
22	ALUMNO SINSE		
23	ALUMNO SINSE		
24	ALUMNO SINSE		
25	ALUMNO SINSE		
26	ALUMNO SINSE		
27	ALUMNO SINSE		
28	ALUMNO SINSE		
29	ALUMNO SINSE		
30	ALUMNO SINSE		
31	ALUMNO SINSE		
32	ALUMNO SINSE		
33	ALUMNO SINSE		
34	ALUMNO SINSE		
35	ALUMNO SINSE		
36	ALUMNO SINSE		
37	ALUMNO SINSE		
38	ALUMNO SINSE		
39	ALUMNO SINSE		
40	ALUMNO SINSE		
41	ALUMNO SINSE		
42	ALUMNO SINSE		
43	ALUMNO SINSE		
44	ALUMNO SINSE		
45	ALUMNO SINSE		
46	ALUMNO SINSE		
47	ALUMNO SINSE		
48	ALUMNO SINSE		
49	ALUMNO SINSE		
50	ALUMNO SINSE		
51	ALUMNO SINSE		
52	ALUMNO SINSE		
53	ALUMNO SINSE		
54	ALUMNO SINSE		
55	ALUMNO SINSE		
56	ALUMNO SINSE		
57	ALUMNO SINSE		
58	ALUMNO SINSE		
59	ALUMNO SINSE		
60	ALUMNO SINSE		
61	ALUMNO SINSE		
62	ALUMNO SINSE		
63	ALUMNO SINSE		
64	ALUMNO SINSE		
65	ALUMNO SINSE		
66	ALUMNO SINSE		
67	ALUMNO SINSE		
68	ALUMNO SINSE		
69	ALUMNO SINSE		
70	ALUMNO SINSE		
71	ALUMNO SINSE		
72	ALUMNO SINSE		
73	ALUMNO SINSE		
74	ALUMNO SINSE		
75	ALUMNO SINSE		
76	ALUMNO SINSE		
77	ALUMNO SINSE		
78	ALUMNO SINSE		
79	ALUMNO SINSE		
80	ALUMNO SINSE		
81	ALUMNO SINSE		
82	ALUMNO SINSE		
83	ALUMNO SINSE		
84	ALUMNO SINSE		
85	ALUMNO SINSE		
86	ALUMNO SINSE		
87	ALUMNO SINSE		
88	ALUMNO SINSE		
89	ALUMNO SINSE		
90	ALUMNO SINSE		
91	ALUMNO SINSE		
92	ALUMNO SINSE		
93	ALUMNO SINSE		
94	ALUMNO SINSE		
95	ALUMNO SINSE		
96	ALUMNO SINSE		
97	ALUMNO SINSE		
98	ALUMNO SINSE		
99	ALUMNO SINSE		
100	ALUMNO SINSE		

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate. The overall dimensions are 2.70 (width) and 2.50 (height). The central hole has a diameter of $\varnothing 1.00$. The plate has a thickness of 0.10. The drawing includes dimension lines and a scale bar.

[illegible]

TIPO	N° UNIDADES	1
ELEMENTO	1	CONCRETO ARMADO, 15 CM DE ESPESOR
MATERIAL	1	ALUMINO SECA CLASIFIC. (1/2 m ² m ² ESPESOR)
ACABADO	1	ACABADO COLOR 20 UNIDADES
ACRISTALAMIENTO	NO	
RELLENA	NO	CON LUMAS
DEMEJORES	2	SECA ITALIA, INTERIORES: MEDIO PERIMETRO
PERILASCO	ALUMINO	
MARCO	SECA TIPO	
PERILANAL	SECA TIPO	
HERMETIZ.	SECA ALUMINO (2)	
HERMETIC. A 3	HERMETIC. A 3	
VARIOS	MECANISMOS	
LIBERACION	CABLES INDEPENDIENTES (DEPENDIENTES)	

[illegible]

TIPO	N° INDICADORES
1	1
MAQUINARIA	MAQUINARIA DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA
ACABADOS	ACABADOS DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA (PAQUETES DE SECTORES)
ACOSTIAMIENTO	ACOSTIAMIENTO DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA
RELLA	RELLA DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA
DIMENSIONES	DIMENSIONES DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA
PREPARADOS	PREPARADOS DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA
MAQUET	MAQUET DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA
TRAFALHARS	TRAFALHARS DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA
ALFABET	ALFABET DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA
VERBACON	VERBACON DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA
INDICACION	INDICACION DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA
INDICACION	INDICACION DE LOS SECTORES AGRÍCOLA Y DE LA SILVICULTURA

tipo	2
n° unidades	2
elemento	registro
materia	ciencia y técnica (ciencia)
acabado	plástico (termo)
acero inoxidable	no
bellas	no
dimensiones	30 x 10 x 10 (anterior, interior, medio, posterior)
preparado	acero (cruentado)
varado	acero (cruentado)
parafusos	acero (cruentado)
herramientas	crayón (con el dedo)
varios	estilo de simulación
ubicación	recreativa (distorsión interior)

Diagrama de un elemento estructural (viga) con una carga puntual P en el centro. La distancia entre los puntos de apoyo A y B es de 500 mm. El elemento está etiquetado como "HABERLANDO CON ANILLOS".

TIPO	USOS
IN UNIDADES	TRABAJA EN METROS
ELEMENTO	VALORES
INTERVALO	NIENDE INCLINADO
ACABADO	NIENDE
ACOSTIAMENTO	NIENDE
RELLA	NIENDE
DIMENSIONES	NIENDE
PREMADO	NIENDE
USOS	NIENDE
VALORES	NIENDE

[illegible][illegible]