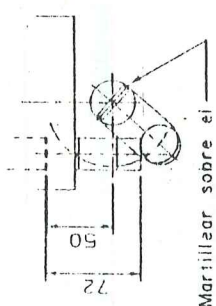
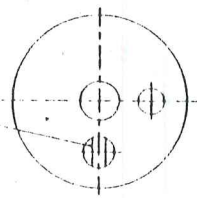


Grueso de arandela siemiente (35) que ha de finalizarse al montaje de forma que los planos del elemento sean horizontales como se muestra y se obtenga la dimensión de 50 con la punta de la aguja cerrada.



Martillar sobre el extremo grande del pasador conico para fijacion.

Vista parcial en flecha 'X'.

Detalle (A)

Mostrando abridores en el montaje del prensa

Detalle (B)

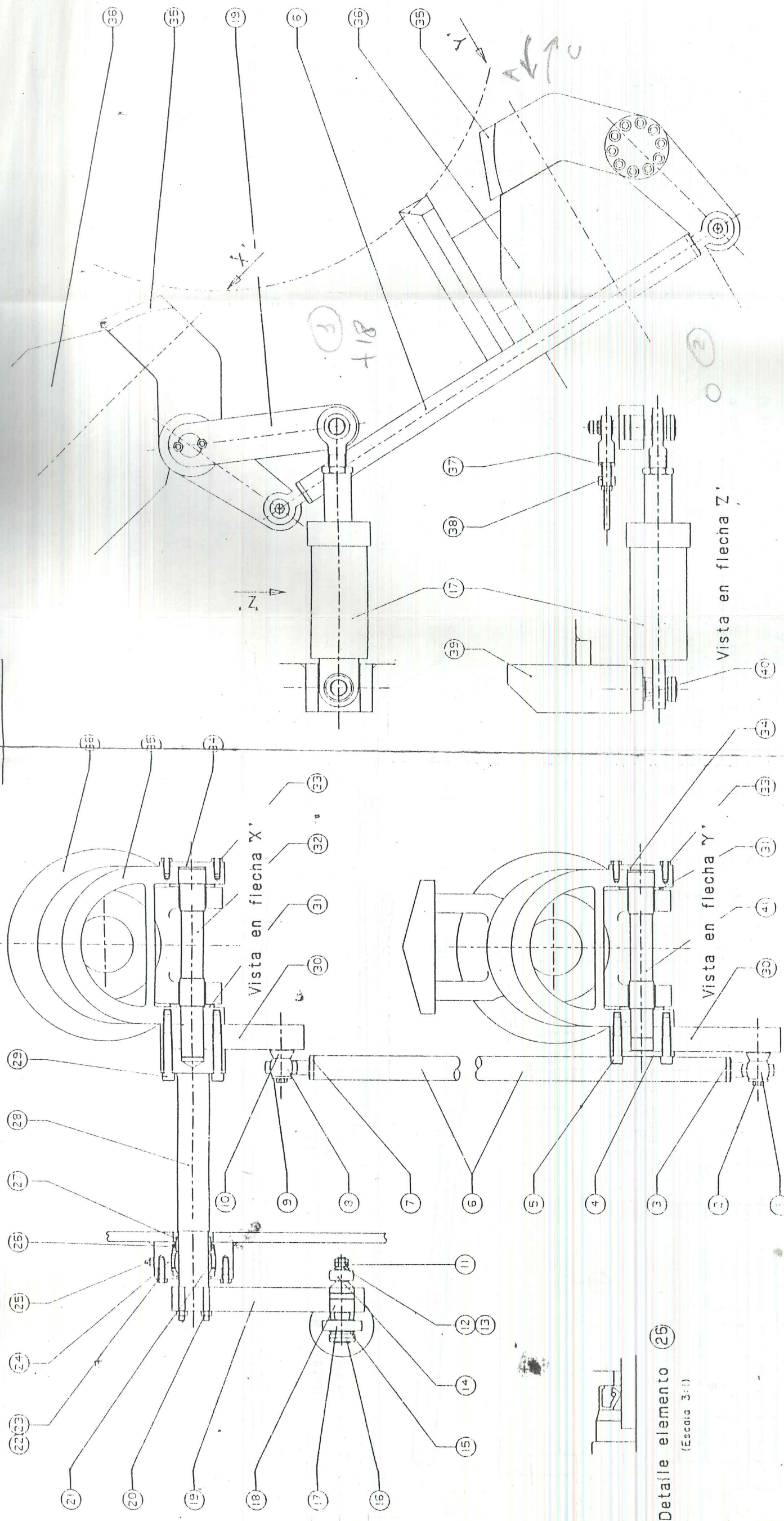
ELEMENTO N°	DESCRIPCION	MATERIAL
1	Manifijo de soporte	BS970 070M20
2	Manifijo de soporte	Acero/bronce
3	Soporte de eje	BS1501-151 cantidad 4304
4	Soporte de eje	Acero cantidad 8.3
5	Soporte de eje	Acero soldado
6	Indicador de camision	Acero inoxidable BS970 3H216
7	Indicador de camision	Acero cantidad 8.3
8	Indicador de camision	BS970 070M20
9	Indicador de camision	Latón BS970 070M20
10	Indicador de camision	Latón
11	Indicador de camision	Acero cantidad 25
12	Indicador de camision	Acero cantidad 25
13	Indicador de camision	Acero cantidad 25
14	Indicador de camision	Acero cantidad 25
15	Indicador de camision	Acero cantidad 25
16	Indicador de camision	Acero cantidad 25
17	Indicador de camision	Acero cantidad 25
18	Indicador de camision	Acero cantidad 25
19	Indicador de camision	Acero cantidad 25
20	Indicador de camision	Acero cantidad 25
21	Indicador de camision	Acero cantidad 25
22	Indicador de camision	Acero cantidad 25
23	Indicador de camision	Acero cantidad 25
24	Indicador de camision	Acero cantidad 25
25	Indicador de camision	Acero cantidad 25
26	Indicador de camision	Acero cantidad 25
27	Indicador de camision	Acero cantidad 25
28	Indicador de camision	Acero cantidad 25
29	Indicador de camision	Acero cantidad 25
30	Indicador de camision	Acero cantidad 25
31	Indicador de camision	Acero cantidad 25
32	Indicador de camision	Acero cantidad 25
33	Indicador de camision	Acero cantidad 25
34	Indicador de camision	Acero cantidad 25
35	Indicador de camision	Acero cantidad 25
36	Indicador de camision	Acero cantidad 25
37	Indicador de camision	Acero cantidad 25
38	Indicador de camision	Acero cantidad 25
39	Indicador de camision	Acero cantidad 25
40	Indicador de camision	Acero cantidad 25
41	Indicador de camision	Acero cantidad 25
42	Indicador de camision	Acero cantidad 25
43	Indicador de camision	Acero cantidad 25
44	Indicador de camision	Acero cantidad 25
45	Indicador de camision	Acero cantidad 25
46	Indicador de camision	Acero cantidad 25
47	Indicador de camision	Acero cantidad 25
48	Indicador de camision	Acero cantidad 25
49	Indicador de camision	Acero cantidad 25
50	Indicador de camision	Acero cantidad 25
51	Indicador de camision	Acero cantidad 25
52	Indicador de camision	Acero cantidad 25
53	Indicador de camision	Acero cantidad 25
54	Indicador de camision	Acero cantidad 25
55	Indicador de camision	Acero cantidad 25
56	Indicador de camision	Acero cantidad 25
57	Indicador de camision	Acero cantidad 25
58	Indicador de camision	Acero cantidad 25
59	Indicador de camision	Acero cantidad 25
60	Indicador de camision	Acero cantidad 25
61	Indicador de camision	Acero cantidad 25
62	Indicador de camision	Acero cantidad 25
63	Indicador de camision	Acero cantidad 25
64	Indicador de camision	Acero cantidad 25
65	Indicador de camision	Acero cantidad 25
66	Indicador de camision	Acero cantidad 25
67	Indicador de camision	Acero cantidad 25
68	Indicador de camision	Acero cantidad 25
69	Indicador de camision	Acero cantidad 25
70	Indicador de camision	Acero cantidad 25
71	Indicador de camision	Acero cantidad 25
72	Indicador de camision	Acero cantidad 25
73	Indicador de camision	Acero cantidad 25
74	Indicador de camision	Acero cantidad 25
75	Indicador de camision	Acero cantidad 25
76	Indicador de camision	Acero cantidad 25
77	Indicador de camision	Acero cantidad 25
78	Indicador de camision	Acero cantidad 25
79	Indicador de camision	Acero cantidad 25
80	Indicador de camision	Acero cantidad 25
81	Indicador de camision	Acero cantidad 25
82	Indicador de camision	Acero cantidad 25
83	Indicador de camision	Acero cantidad 25
84	Indicador de camision	Acero cantidad 25
85	Indicador de camision	Acero cantidad 25
86	Indicador de camision	Acero cantidad 25
87	Indicador de camision	Acero cantidad 25
88	Indicador de camision	Acero cantidad 25
89	Indicador de camision	Acero cantidad 25
90	Indicador de camision	Acero cantidad 25
91	Indicador de camision	Acero cantidad 25
92	Indicador de camision	Acero cantidad 25
93	Indicador de camision	Acero cantidad 25
94	Indicador de camision	Acero cantidad 25
95	Indicador de camision	Acero cantidad 25
96	Indicador de camision	Acero cantidad 25
97	Indicador de camision	Acero cantidad 25
98	Indicador de camision	Acero cantidad 25
99	Indicador de camision	Acero cantidad 25
100	Indicador de camision	Acero cantidad 25

ELEMENTO N°	DESCRIPCION	MATERIAL
40	Tuberia	Acero
41	Arandela	BS970 070M20
42	Arandela	Acero
43	Arandela	BS1501-151 cantidad 4304
44	Arandela	Acero cantidad 8.3
45	Arandela	Acero soldado
46	Arandela	Acero inoxidable BS970 3H216
47	Arandela	Acero cantidad 8.3
48	Arandela	BS970 070M20
49	Arandela	Latón BS970 070M20
50	Arandela	Latón
51	Arandela	Acero cantidad 25
52	Arandela	Acero cantidad 25
53	Arandela	Acero cantidad 25
54	Arandela	Acero cantidad 25
55	Arandela	Acero cantidad 25
56	Arandela	Acero cantidad 25
57	Arandela	Acero cantidad 25
58	Arandela	Acero cantidad 25
59	Arandela	Acero cantidad 25
60	Arandela	Acero cantidad 25
61	Arandela	Acero cantidad 25
62	Arandela	Acero cantidad 25
63	Arandela	Acero cantidad 25
64	Arandela	Acero cantidad 25
65	Arandela	Acero cantidad 25
66	Arandela	Acero cantidad 25
67	Arandela	Acero cantidad 25
68	Arandela	Acero cantidad 25
69	Arandela	Acero cantidad 25
70	Arandela	Acero cantidad 25
71	Arandela	Acero cantidad 25
72	Arandela	Acero cantidad 25
73	Arandela	Acero cantidad 25
74	Arandela	Acero cantidad 25
75	Arandela	Acero cantidad 25
76	Arandela	Acero cantidad 25
77	Arandela	Acero cantidad 25
78	Arandela	Acero cantidad 25
79	Arandela	Acero cantidad 25
80	Arandela	Acero cantidad 25
81	Arandela	Acero cantidad 25
82	Arandela	Acero cantidad 25
83	Arandela	Acero cantidad 25
84	Arandela	Acero cantidad 25
85	Arandela	Acero cantidad 25
86	Arandela	Acero cantidad 25
87	Arandela	Acero cantidad 25
88	Arandela	Acero cantidad 25
89	Arandela	Acero cantidad 25
90	Arandela	Acero cantidad 25
91	Arandela	Acero cantidad 25
92	Arandela	Acero cantidad 25
93	Arandela	Acero cantidad 25
94	Arandela	Acero cantidad 25
95	Arandela	Acero cantidad 25
96	Arandela	Acero cantidad 25
97	Arandela	Acero cantidad 25
98	Arandela	Acero cantidad 25
99	Arandela	Acero cantidad 25
100	Arandela	Acero cantidad 25

ELEMENTO N°	DESCRIPCION	MATERIAL
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		

BALFOUR BEATTY ENGINEERING LTD.
ELECTROPERU S.A.
CHALHUAYU STATION

ORIGINAL 1: 2
NO SCALE DRAWING
CONJUNTO DE INYECTOR
UNIDAD PAILON DE CHORRO ABLE
PLANO N° C.AO-602548.3
STATE FIRST ISSUE NO. 0000000000
FOR DESCRIPTION SEE NO. 888



Detalle elemento (26)
(Escala 3:1)

ELEMENTO N°	DESCRIPCION	MATERIAL	ELEMENTO N°	DESCRIPCION	MATERIAL	DESCRIPCION	MATERIAL
15	Separador de muñón	BS970-420329	30	Arandela del deflector	BS150-161 caudal 430	45	
14	Rosa del conete del extremo de la barra	Acero	29	Tornillo de sujeción de cabeza emisora W6	BS970-316516	44	
13	Arandela	Acero dulce	28	Leite del deflector	BS970-070M20	43	
12	Arandela de enclavamiento	Acero dulce	27	Manguito del conete	BS970-431529	42	
11	Tuerca de enclavamiento	Acero caudal 3.8	26	Cebador con resorte	Acero dulce	40	Muñón
10	Muñón	BS970-431529	25	Rosca de enclavamiento 1/4"	BS970-070M20	39	Soborte del servomotor
9	Disco	BS970-431529	24	Carcasa del conete	Acero caudal 3.8	38	Tensor
8	Tuerca de sujeción del extremo de la barra	Acero	23	Tornillo de cabeza hexagonal M2	BS970-070M20	37	Tuerca de enclavamiento
7	Tuerca de enclavamiento M30 rosca izquierda	BS970-080M40	22	Tornillo de cabeza hexagonal M2	BS970-070M20	36	Unvector
6	Unión del deflector	BS970-070M20	21	Rosa de conete exterior	Acero	35	Deflector
5	Tornillo de sujeción de cabeza emisora W6	BS970-070M20	20	Pasador de ajuste con tuerca	Acero dulce	34	Cubierta del deflector
4	Tapa del deflector	BS970-070M20	19	Grato del servomotor	BS150-161 caudal 430	33	Tornillo de cabeza hexagonal M2
3	Tuerca de enclavamiento M30 rosca derecha	BS970-080M40	18	Muñón	BS970-431529	32	Eje del deflector (muñón)
2	Tornillo de cabeza hexagonal M2	BS970-431529	17	Servomotor	BS970-431529	31	Arandela de separación
1	Rosa del conete del extremo de la barra rosca derecha	Acero	16	Tuerca de enclavamiento	Acero dulce	30	

THIS Dwg. IS QUOTED
UNDER THE ACT
OF 1911
WEIR PUMPS
LIMITED

Señal aplicables las condiciones siguientes:
a) menos que se establezca de otro modo
1. Dimensiones en milímetros
2. Las dimensiones globales podrán variar sujetas a pequeñas diferencias, debido a efectos acumulados de las tolerancias en piezas fundidas y maquinadas

BALFOUR BEATTY ENGINEERING LTD.
ELECTROPERU S.A.
SITE - CHALHUAMAYO STATION
SCALE - 1:3
DO NOT SCALE DRAWING
OPTIONAL SCALE - 1:3
CROSS REFERENCE
Conjunto del deflector
Unidad Paton de chorro gable
Dwg. N° C.AO-602608.S
STATE Dwg. N° 4592
DATE 11/11/1958