



3 33 1 13

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

que se acompaña a una solicitud de patente de invención
por veinte años, para España y sus Posesiones, por

TRONZADORA DE MUELA Y SIERRA, PARA ACERO Y ALUMINIO.

Solicitante : D. Pedro EGEA CAMARERO
Nacionalidad : Española
Residencia : Madrid
Domicilio : Carretera de Aragón 286.

- - - -

5 NOV 1958



MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una tronadora de muela y sierra para acero y aluminio.

5 La máquina según la invención posee diversas características entre las que se halla las de su aplicación, la de poseer un motor horizontal, siendo aplicable al corte de metales, especialmente viguetas, perfiles y similares, de acero y aluminio, pudiéndose utilizar indistintamente muelas o sierras. También posee una cabeza de corte giratoria o pivotante alrededor de un eje vertical.

10 La presente invención aporta diversas ventajas sobre las que ofrecen otras máquinas de tipo convencional, ventajas que se desprenden de la lectura de la presente memoria y que vamos a relacionar con carácter meramente enunciativo, no limitativo y que son:

15 Disminuye el número de poleas y correas de transmisión generalmente empleadas en estos tipos de máquinas.

20 Tiene un sistema de apriete frontal y no en ángulo de unos 45º como venía siendo hasta la fecha, lo que produce una mejor colocación del objeto o material a tronzar y mejor aprovechamiento de la fuerza que se emplea en el apriete.

Los materiales a tronzar tienen un apoyo directo y frontal sobre la mesa, lo que les da una estabilidad hasta ahora no conocida.

25 El peso del motor está estudiado de tal manera que es su propio tensor.

30 Recoge lateralmente la salida de las chispas sin obstáculos que impida un franco chorro, lo que en talleres de pequeñas dimensiones, de los cuales hay muchos, es muy de tener en cuenta puesto que una salida diseminada de las chispas dificulta el trabajo de los operarios vecinos.



Tiene cabeza de corte giratoria lo que permite gi-
movilidad y peccisión de trabajo.

35 Para mejor comprensión de esta memoria se acompañan
los dibujos adjuntos que muestran un ejemplo de realización
no limitativo, del objeto de la invención. En los dibujos.
citados:

La fig. 1 es una vista en planta y un alzado lateral
de la mesa de apoyo de materiales.

40 La fig. 2 es un alzado lateral con sección parcial,
de la propia mesa.

La fig. 3 es un alzado del otro lateral de la mesa
de apoyo.

45 La fig. 4 es una sección lateral del soporte del ba-
lancín.

La fig. 5 es un detalle de la máquina.

La fig. 6 es un detalle de la fig. 4.

La fig. 7 es una planta del soporte del balancín.

50 La fig. 8, 9 y 10 son tres vistas del soporte del
motor.

Las figs. 11, 12, 13 y 14 son cuatro vistas del cuer-
po del balancín.

La fig. 15 es una vista en conjunto de la cabeza de
la máquina.

55 De conformidad con la invención referida a los dibu-
jos adjuntos, la máquina consta de una base carenada (A) so-
bre la que se apoya un husillo (B) lateral, de sujección
de la pieza a tronzar, el cual termina en una placa de fon-
do de la máquina, de una sólo pieza, siendo desplazable
60 a través de una guía (C).

En el lado opuesto y frente al terminal del husillo
sobresale de la mesa de trabajo una placa vertical (D) pa-
ra apoyo del extremo interior de la pieza a tronzar.



65 De la misma mesa de trabajo emerge la cabeza bas-
lante (E) de la máquina.

Este basculante consta de un soporte del balancín
(F) que tiene una concavidad en forma de casquete (G) y
que se apoya sobre la mesa de trabajo (G'), que posee una
70 proyección vertical de perfil trapezoidal (H) que termina
en un cojinete de presión regulable (H') sobre el que se
apoya el cuerpo del balancín (I), que es una pieza alargada
que tiene dos puntos de apoyo sobre los que bascula.

En la parte posterior del balancín se acopla el soporte
del motor horizontal (J) de perfil trapezoidal y que
75 en un extremo correspondiente al lateral mayor posee dos
orejetas de basculación (L). Se proveen dos poleas y una
correa trapezoidal sinfin para la correspondiente transmisión.

Sobre el balancín y a la altura de un lateral del
80 motor, hay un brazo acodado cuyo extremo libre termina en
la carena que cubre el eje al que se puede acoplar la muela
o sierra; y que además del movimiento de desplazamiento
lateral, va dotado de un mando a palanca, de desplazamiento
vertical.

85 La cabeza de corte es giratoria alrededor de un eje
vertical sobre el que resulta pivotante.

Finalmente, se provee una barra de tope apropiada,
para el desplazamiento del husillo y de la pieza a tronzar,
en sentido horizontal.

90 El peso del motor está estudiado de tal manera que
sirve de su propio trnsor; asimismo esta máquina va dotada
de un órgano colector de salida de chispas, lateralmente.

Finalmente, tras lo descrito sólo resta señalar que
95 en la presente invención caben cuantas variantes constructivas
sean posibles sin que se altere su esencia.

5 NOV 1954



NOTA - Descrito suficientemente lo que antecede sólo
señalar que lo que se considera propio y nuevo del solici-
tante es lo contenido en las siguientes:

100

REIVINDICACIONES

105

1 - Tronzadora de muela y sierra para acero y alumini-
nio, caracterizada por constar de una base de trabajo care-
nada, sobre la que se apoya un husillo lateral, para la su-
jección de la pieza a tronzar, el cual termina en una pla-
ca de fondo de la máquina, de una sola pieza, y que es des-
plazable a través de una guía.

110

2 - Tronzadora, según reivindicación 1ª caracteriza-
da porque en el lado opuesto, frente al terminal del husi-
llo, sobresale de la mesa de trabajo una placa vertical pa-
ra apoyo del extremo del terminal interior de la pieza a
tronzar.

115

3 - Tronzadora, según reivindicaciones 1 y 2 carac-
terizada porque de la misma mesa de trabajo emerge la cabe-
za basculante de la máquina, constando de un soporte para
un balancín, que presenta una concavidad en forma de casque-
te y que se apoya en la mesa de trabajo; que posee una pro-
yección de perfil trapezoide, terminada en un cojinete de
presión regulable, sobre el que se apoya el cuerpo del ba-
lancín, que es una pieza alargada que tiene dos puntos de
apoyo sobre los que bascula.

120

125

4 - Tronzadora, según reivindicaciones de 1 a 3 ca-
racterizada porque en la parte posterior del balancín se
acopla el soporte del motor horizontal, de perfil trapezoi-
dal, y que en un extremo correspondiente a su lateral mayor
posee unas orejetas de basculación; proviéndose dos poleas
y una correa de transmisión trapezoidal para dar el debido
movimiento.



130 5 - Tronzadora, según reivindicaciones de 1 a 4 ca-
racterizada porque sobre el balancín y a la altura de un
lateral del motor, va un brazo acodado cuyo extremo libre
termina en la carena que cubre el eje, al que se acoplan la
muela o sierra indistintamente; y además del movimiento de
desplazamiento lateral va dotado de un mando a palanca pa-
ra desplazamiento vertical.

135 6 - Tronzadora, según reivindicaciones de 1 a 5 ca-
racterizada por ir provista de una barra tope apropiada,
para el desplazamiento del husillo y de la pieza a tronzar,
en sentido horizontal.

140 7 - Tronzadora, según reivindicaciones de 1 a 6 ca-
racterizada porque el peso del motor está estudiado de tal
manera que sirve de su propio tensor; yendo, asimismo, es-
ta máquina, dotada de un colector de chispas de salida la-
teral.

145 8 - Tronzadora, según reivindicaciones de 1 a 7 ca-
racterizada porque la cabeza de corte de la misma es gira-
toria al rededor de un eje vertical, con efecto pivotante.

9 - TRONZADORA DE MUELA Y SIERRA, PARA ACERO Y ALU-
MINIO.

- - - - -

5 NOV



150

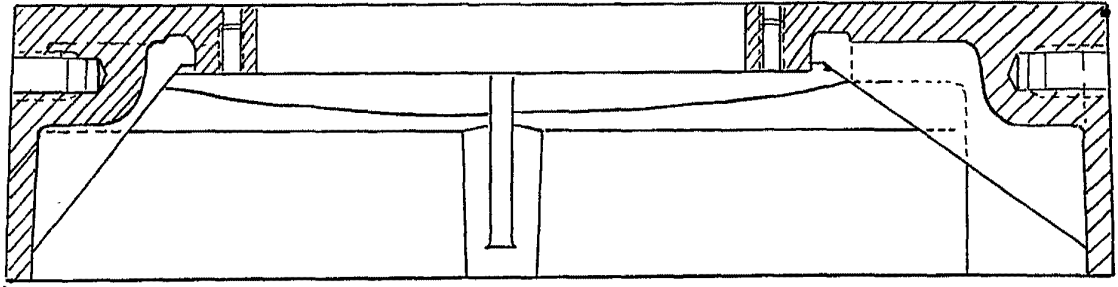
Todo según se describe en esta memoria que consta de siete hojas foliadas y escritas por una cara, con ciento cincuenta y dos líneas y dibujos anexos.

Madrid 5 noviembre, 1966

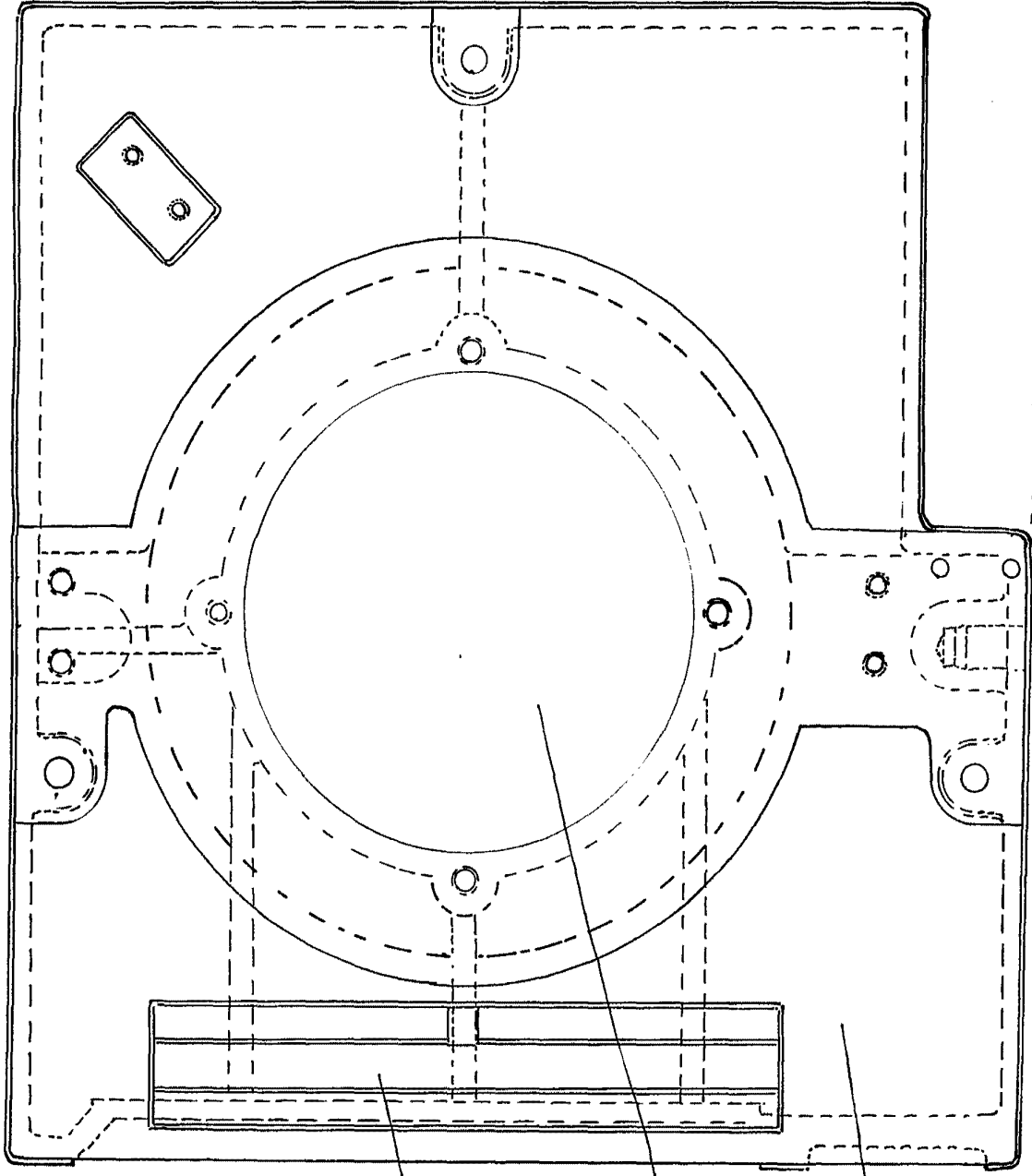
p.a.



Nota 1 de 1
5 NOV 1966



5 NOV 1966
11:47



C

G

H

Fig. 1



D. Pedro Sosa Cisneros

5 NOV 1966

FIGURA VARIABLE

D. Pedro Ejea Camarero

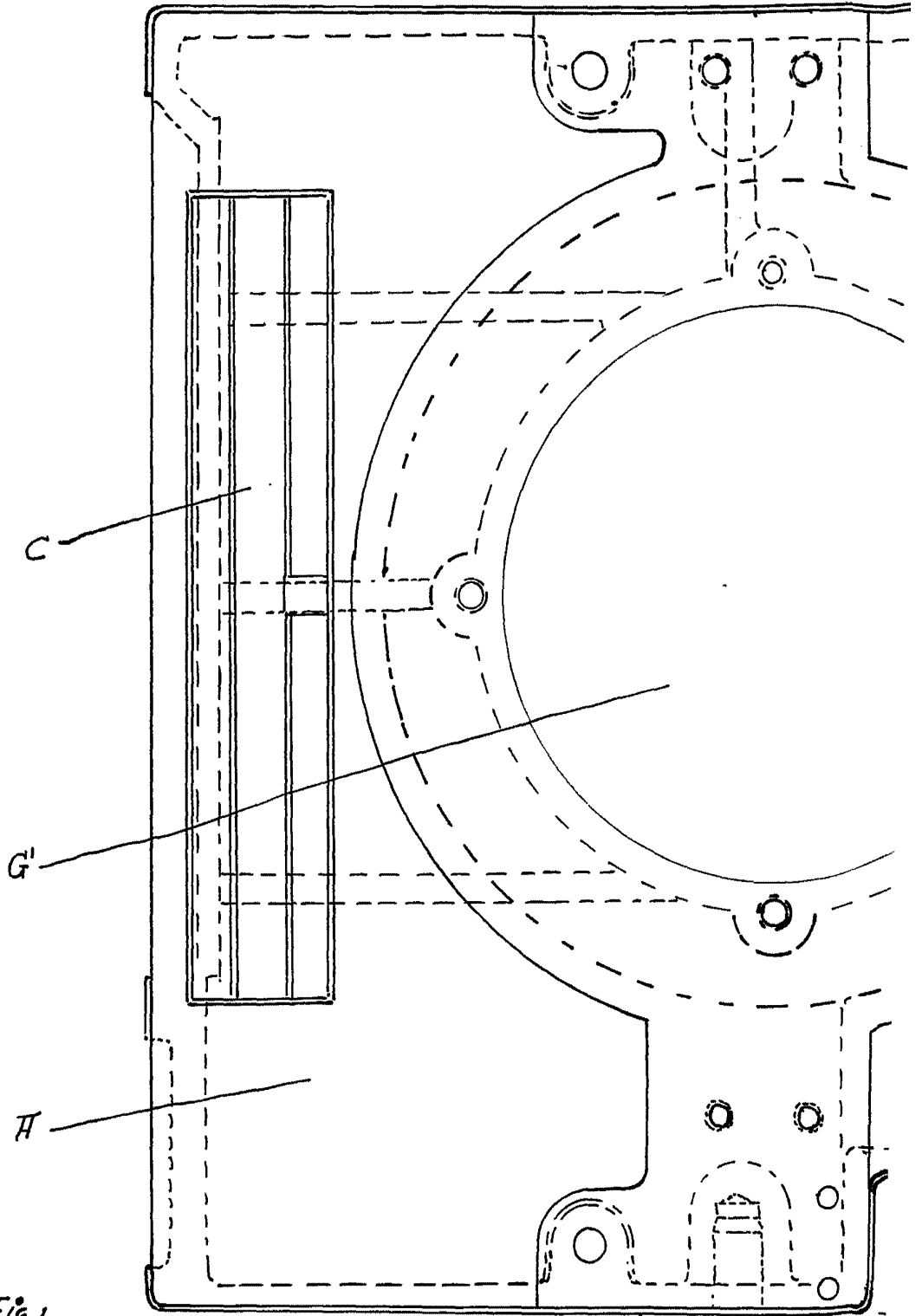
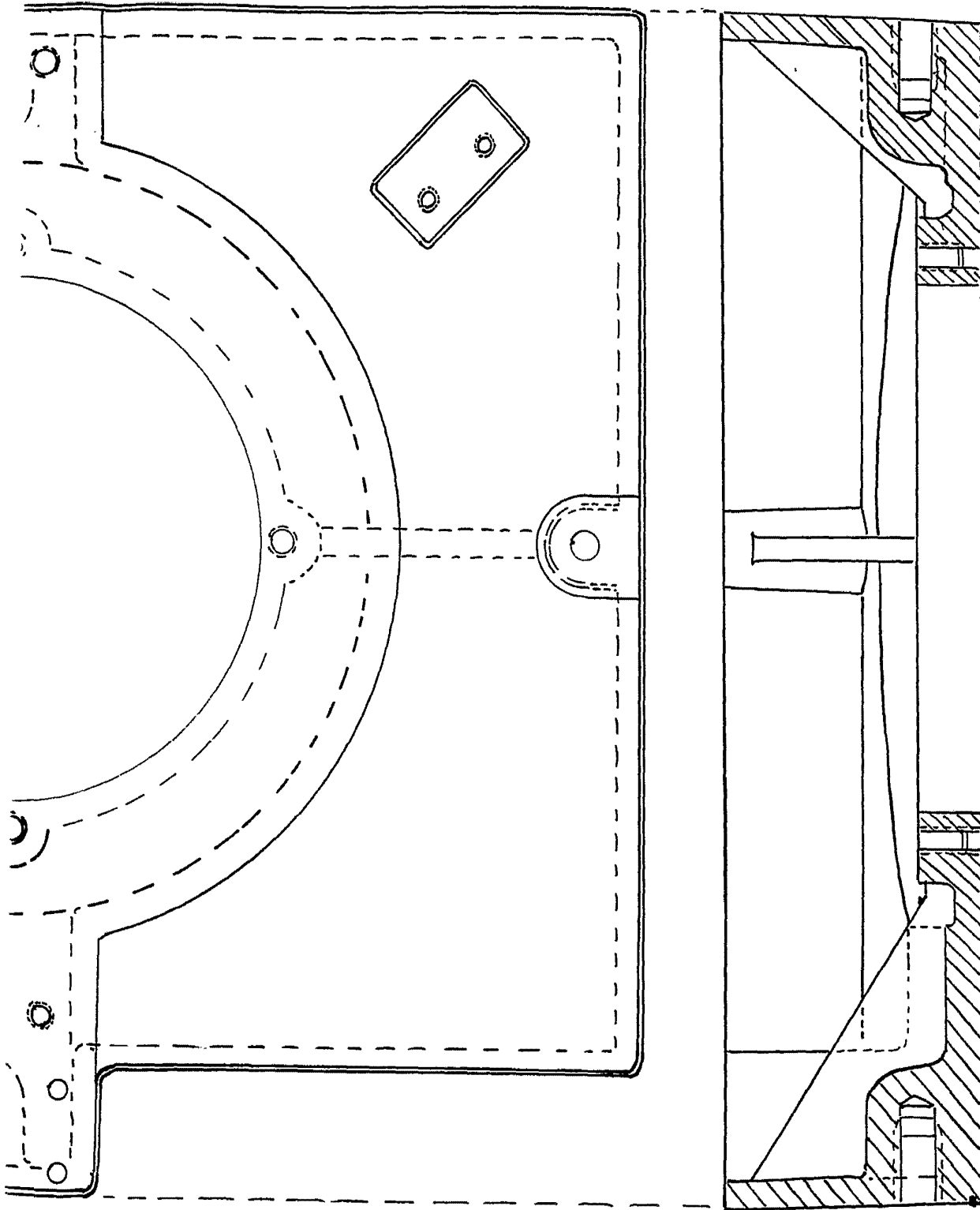


Fig. 1

ESCALA VARIABLE

5 NOV 1966



MADRID 5 Noviembre 1966
[Handwritten signature]

D. Pedro Ejea Calmucero

5 NOV 1965

Foja 2 de 4

5 NOV 1965

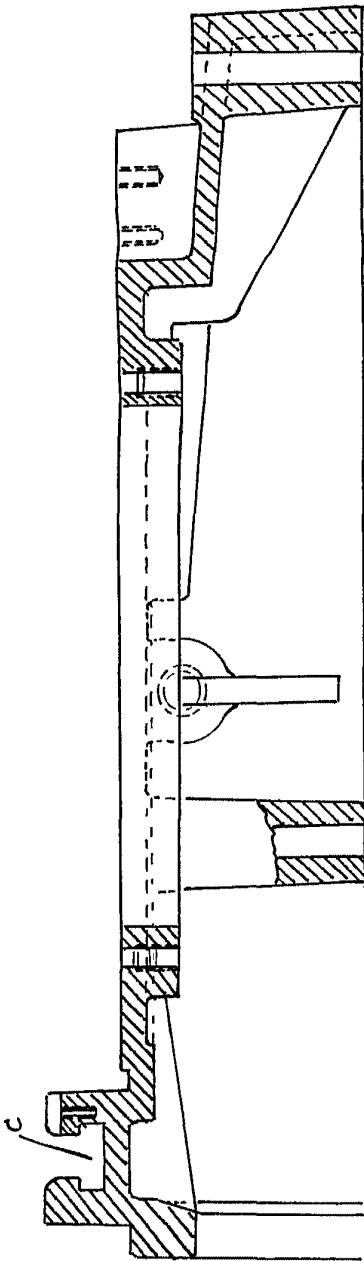


Fig. 2

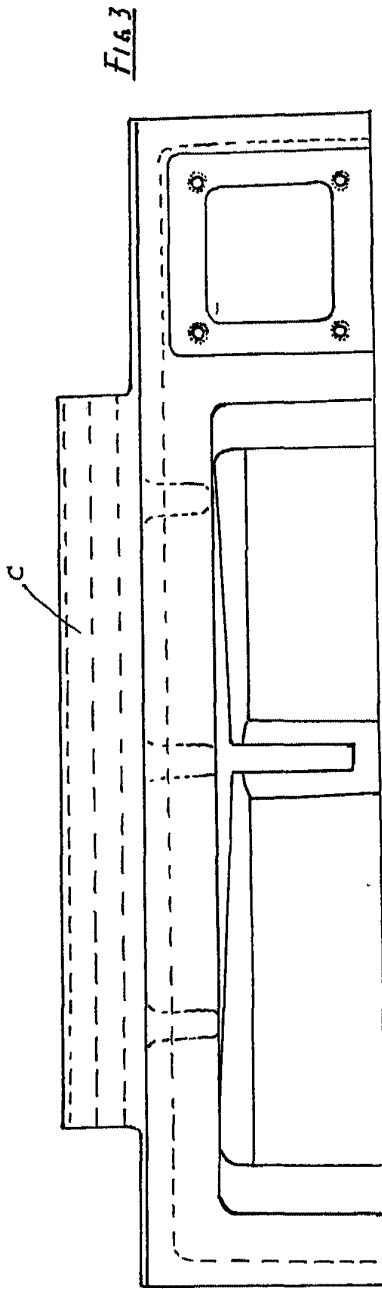


Fig. 3

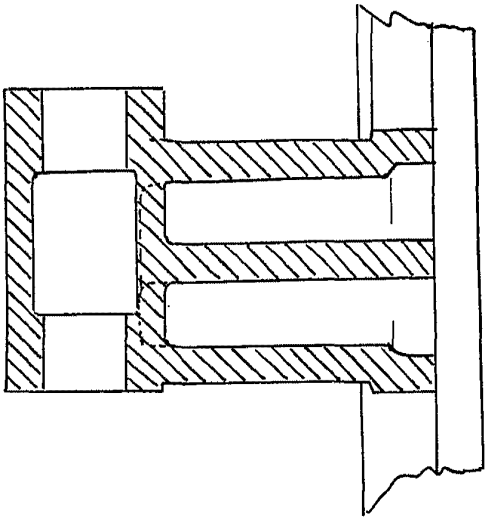


Fig. 5

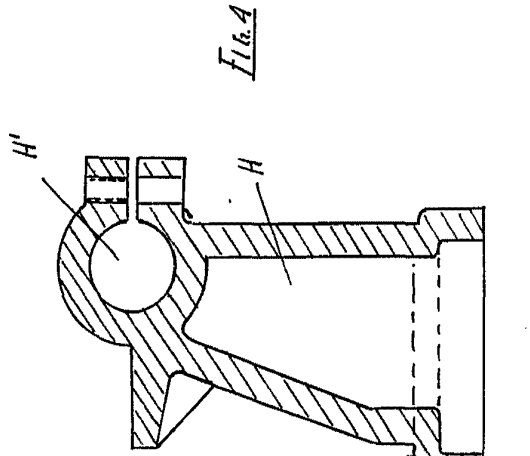
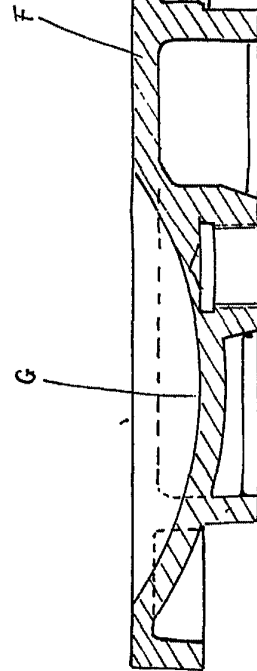


Fig. 4



F

G

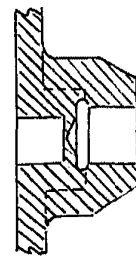


Fig. 6

5 NOV 1965

ESCALA VARIABLE

D. Pedro Ejea Camarero

75 NOV 1906
10 115
BREV. 678

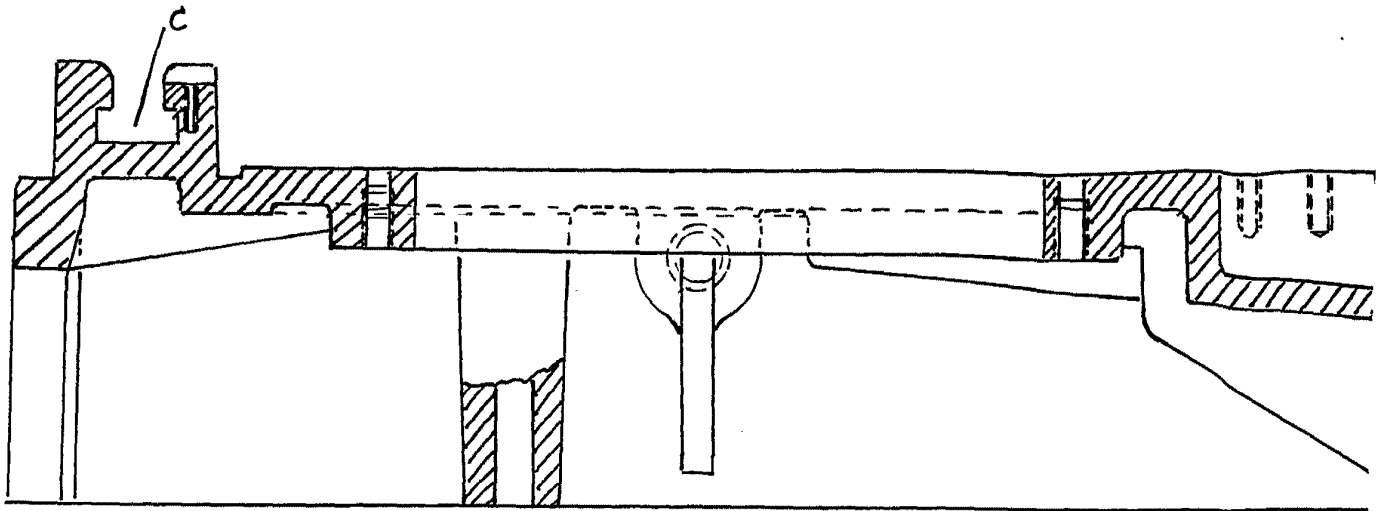


Fig.

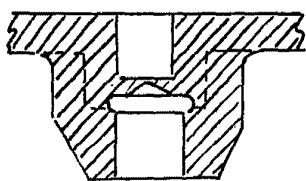
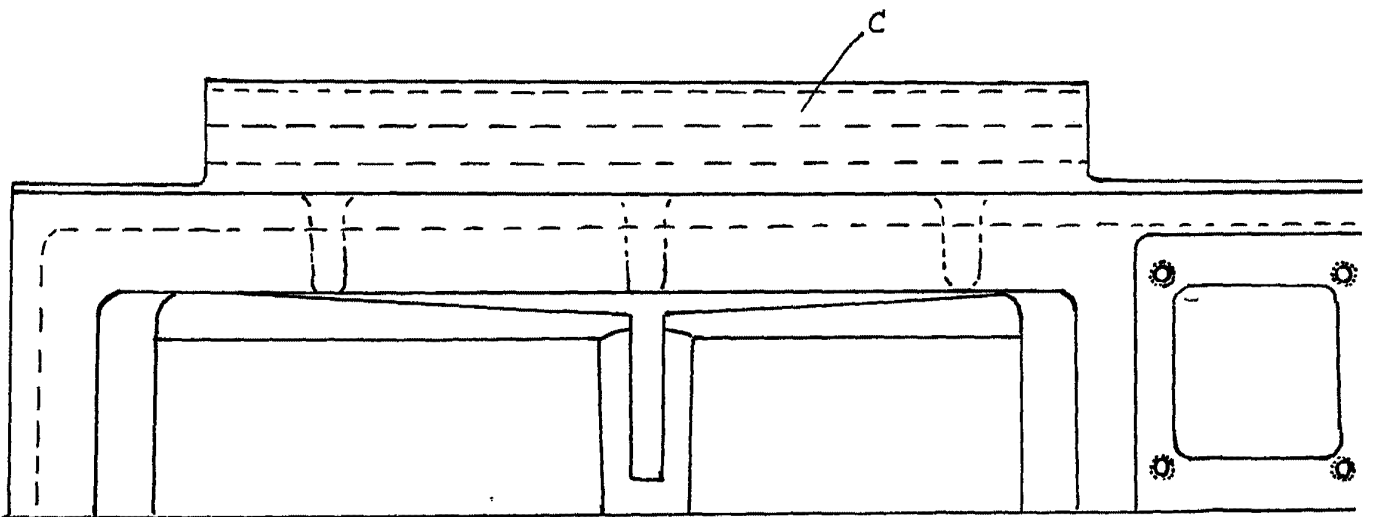
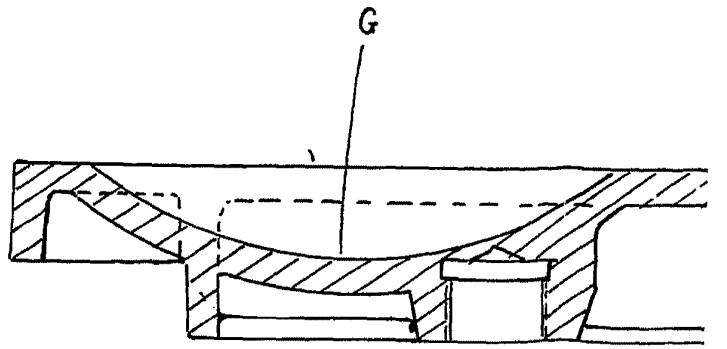


FIG. 6



ESCALA VARIABLE

5 NOV 1966

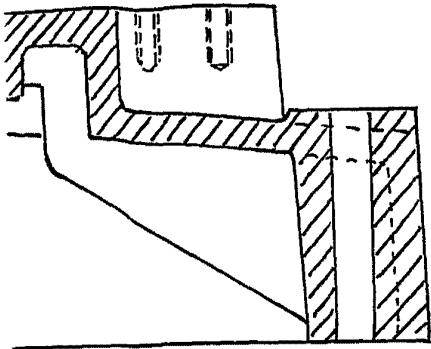


Fig. 2

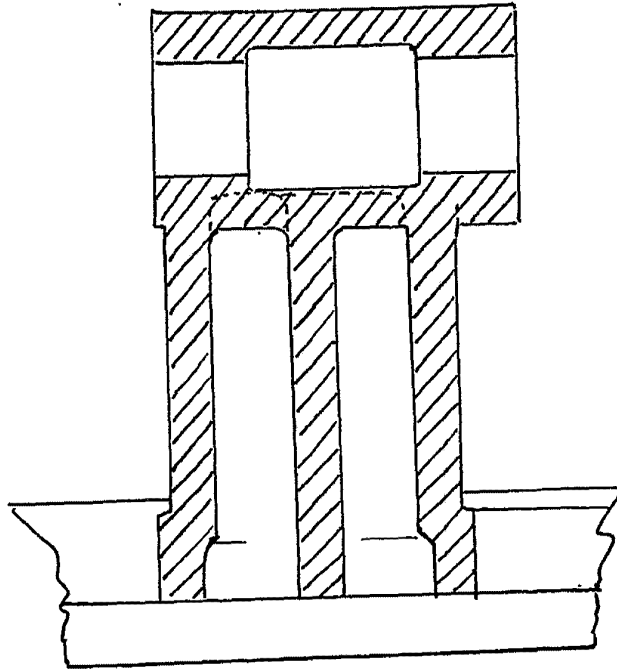


Fig. 5

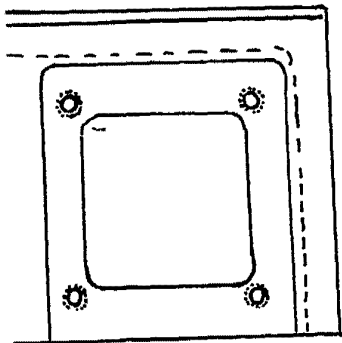


Fig. 3

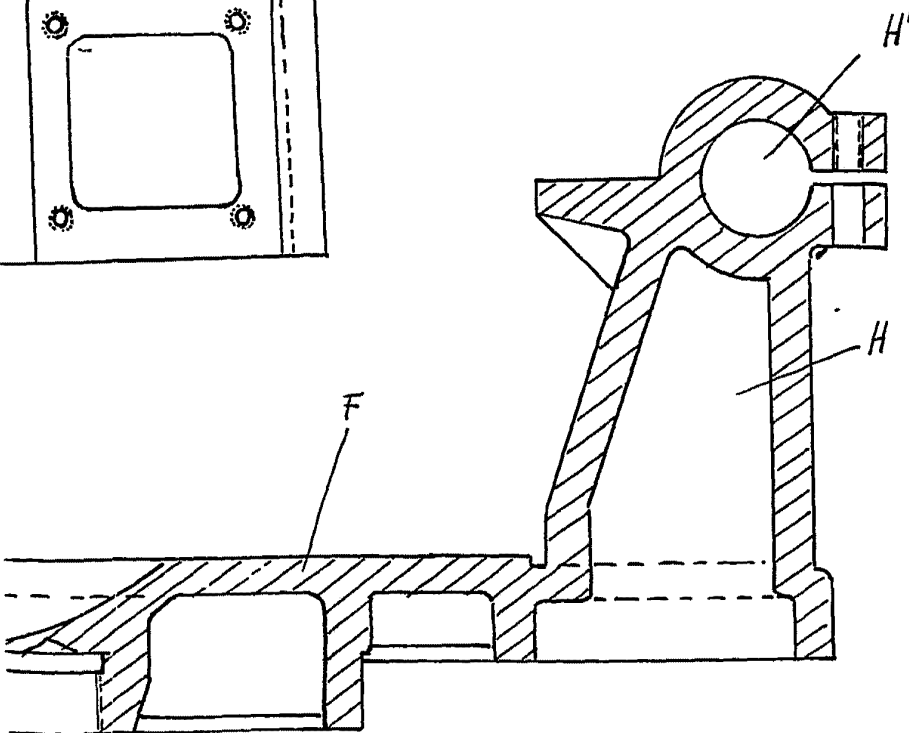


Fig. 4

MADRID 51 Noviembre 1966

D. Pedro Siles Camarero

HOJA 3 de 4

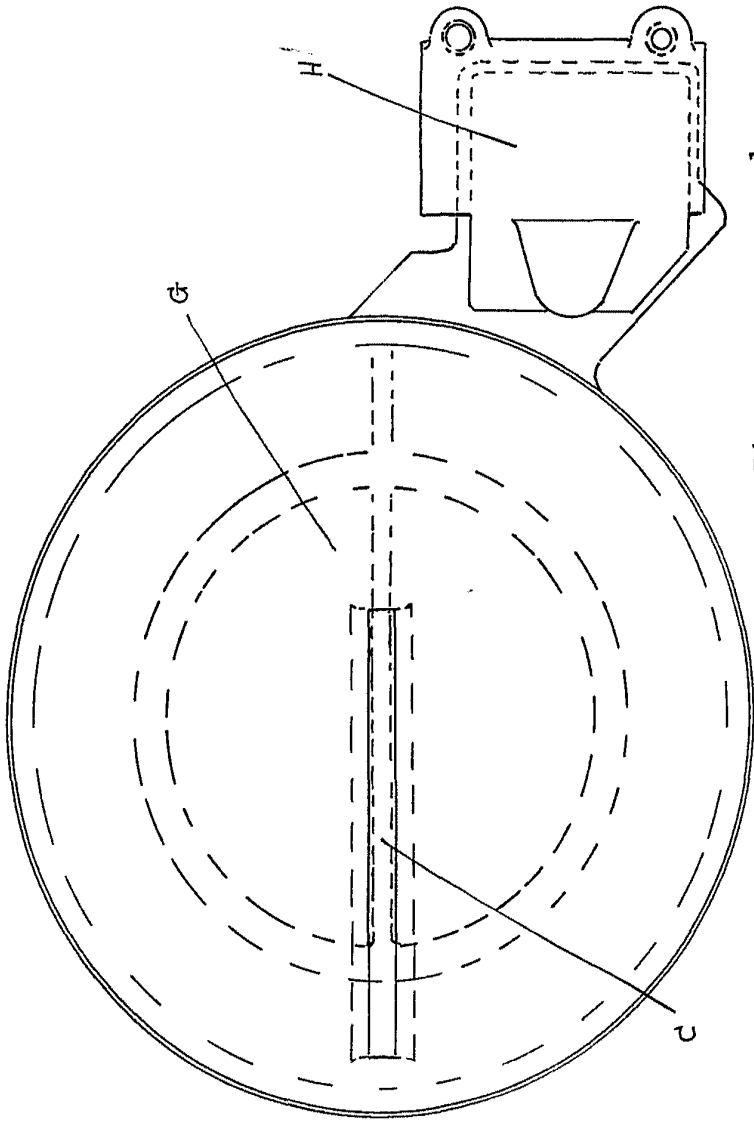


Fig. 7

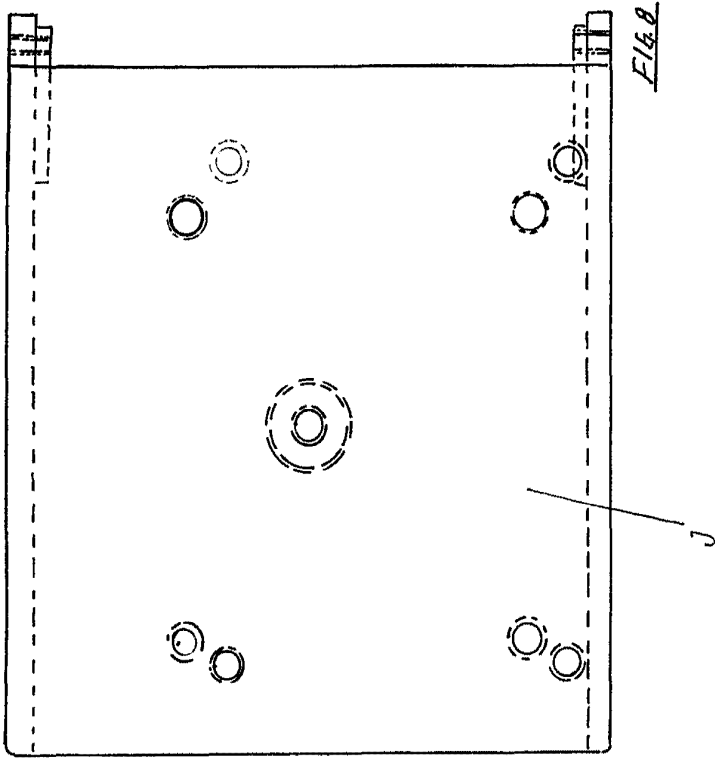


Fig. 8

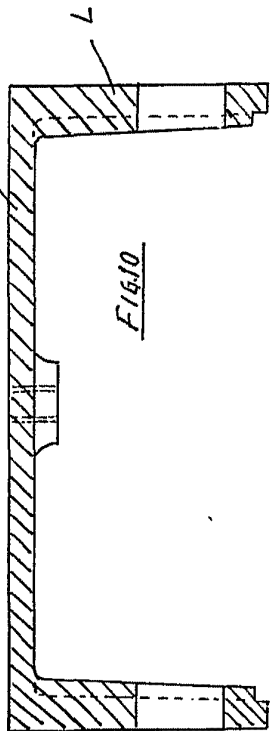


Fig. 10

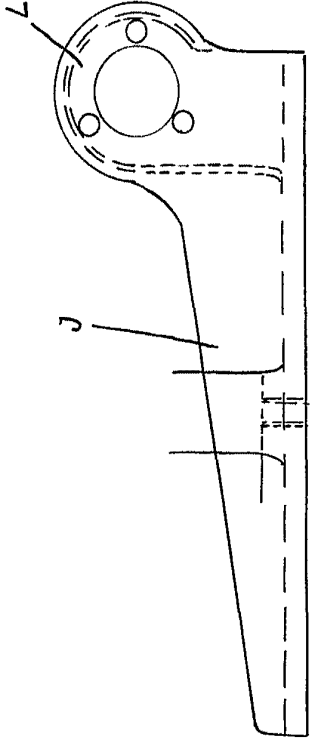


Fig. 9

ESCALA VARIABLE

MADRID 5 NOVEMBRE 1966

[Handwritten signature]

D. Pedro Ejea Camarero

15 NOV 1966

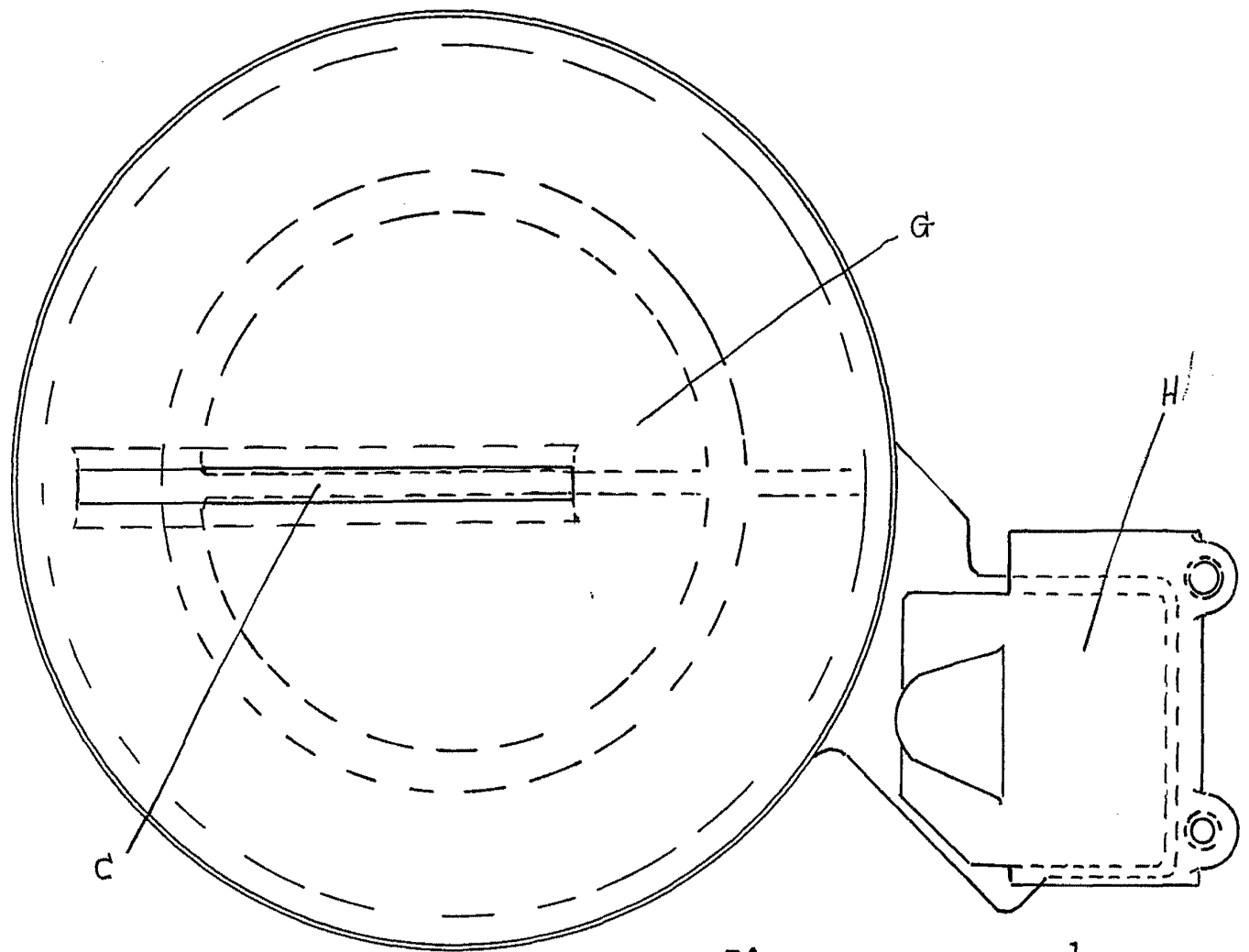


Fig. 7

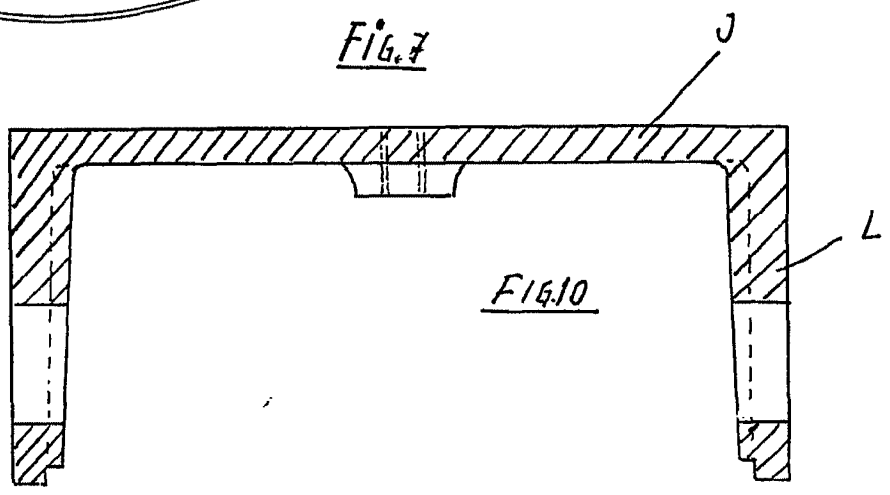
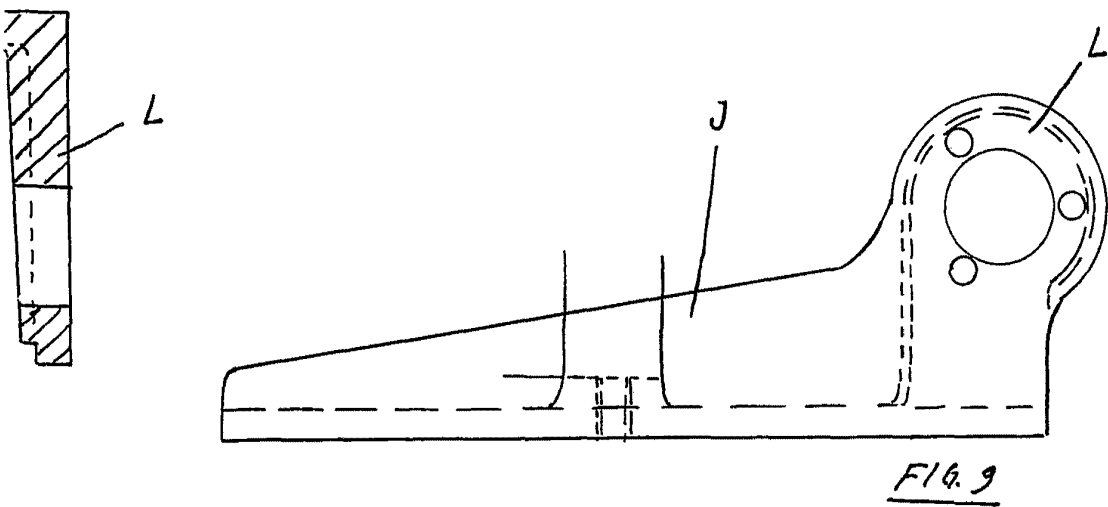
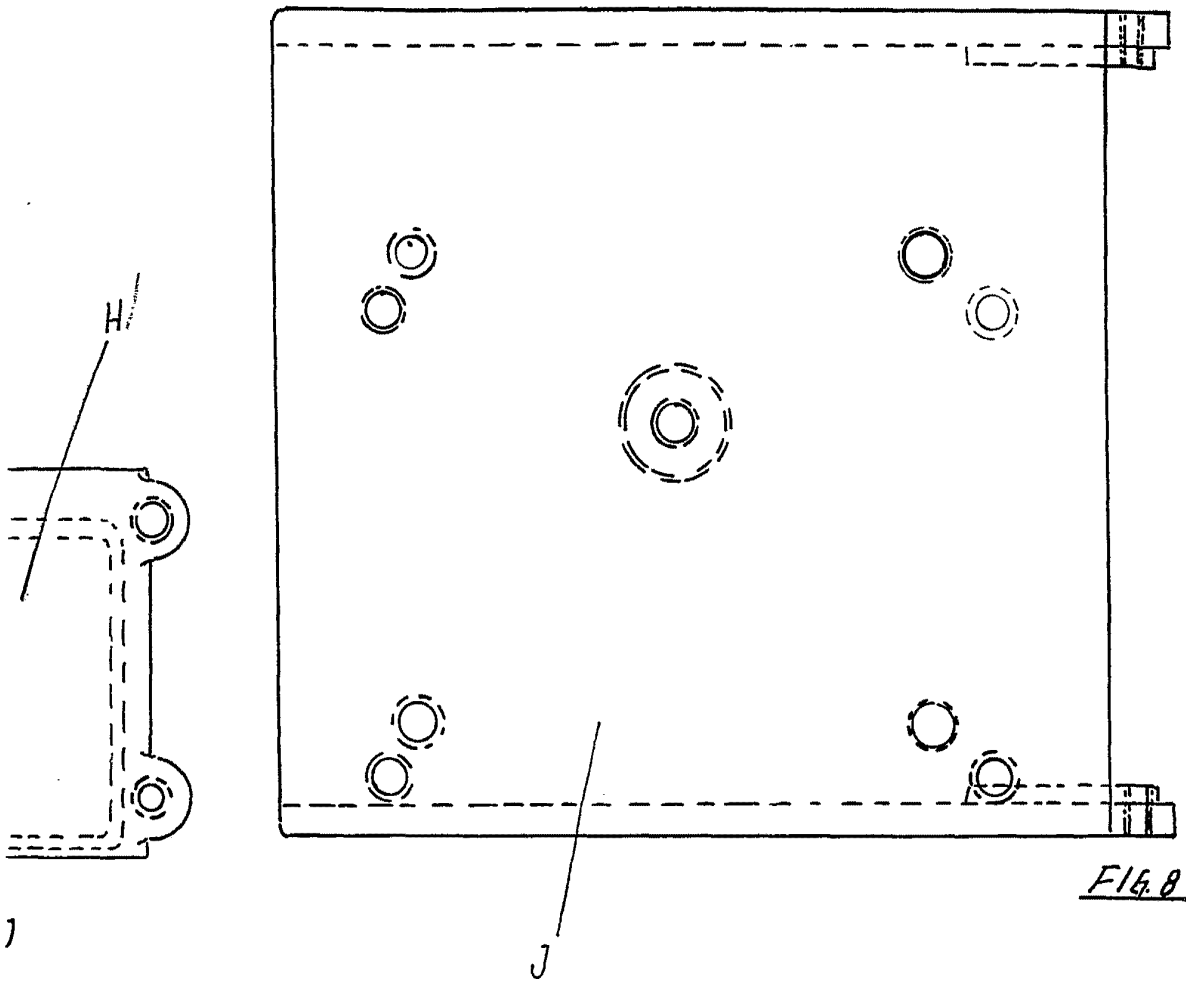


FIG. 10

ESCALA VARIABLE

E

5 NOV. 1966



- MADRID 5 de noviembre 1966



5 NOV 1966



5 NOV 1966

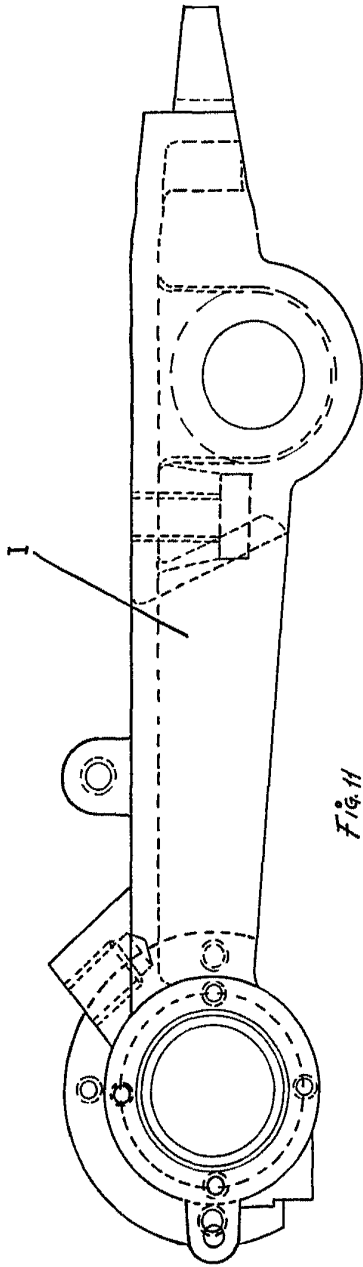


Fig. 11

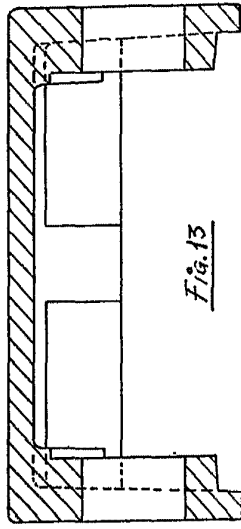


Fig. 13

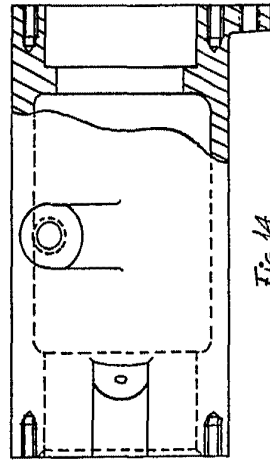


Fig. 14

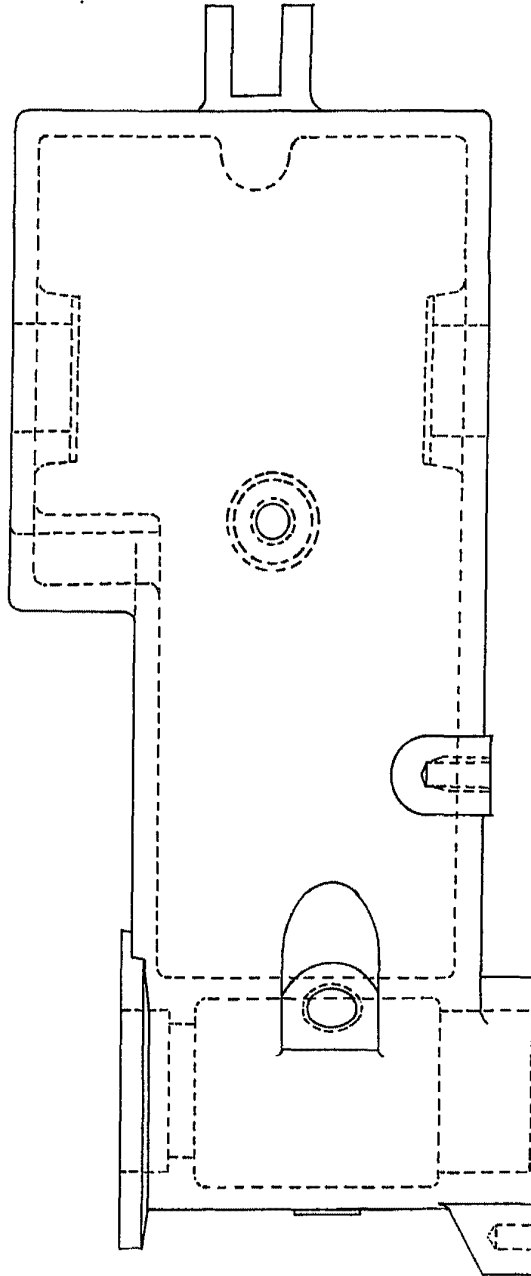


Fig. 12

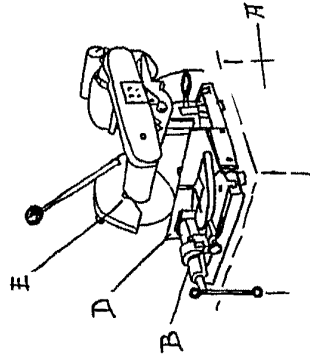


Fig. 15

D. Pedro Ejea Camarero

10 673
5 NOV 1966
BIEZ 673

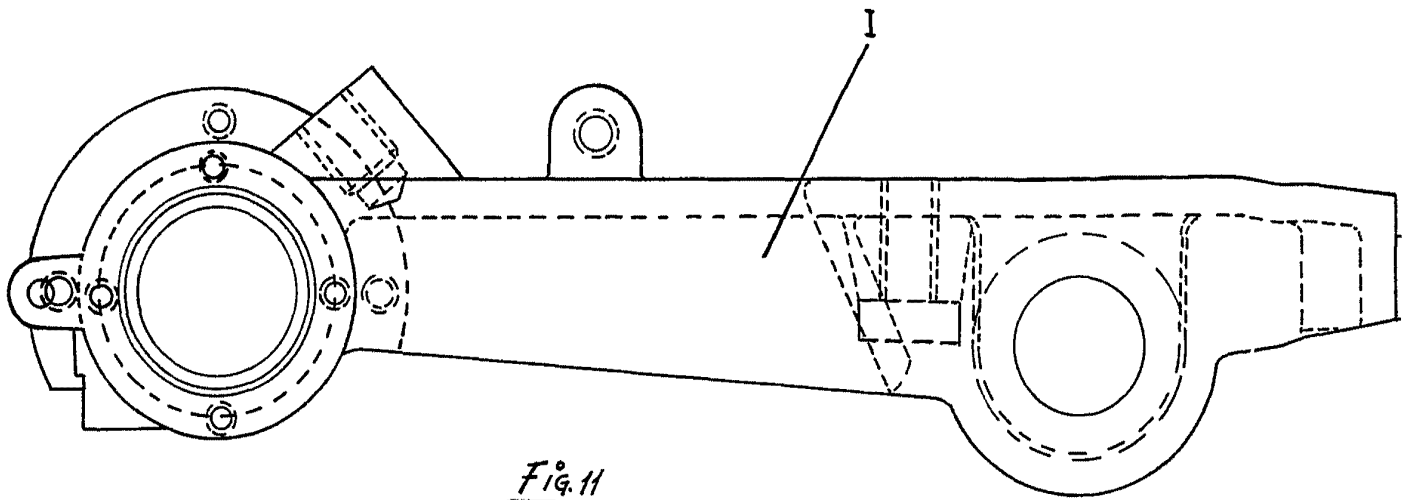


Fig. 11

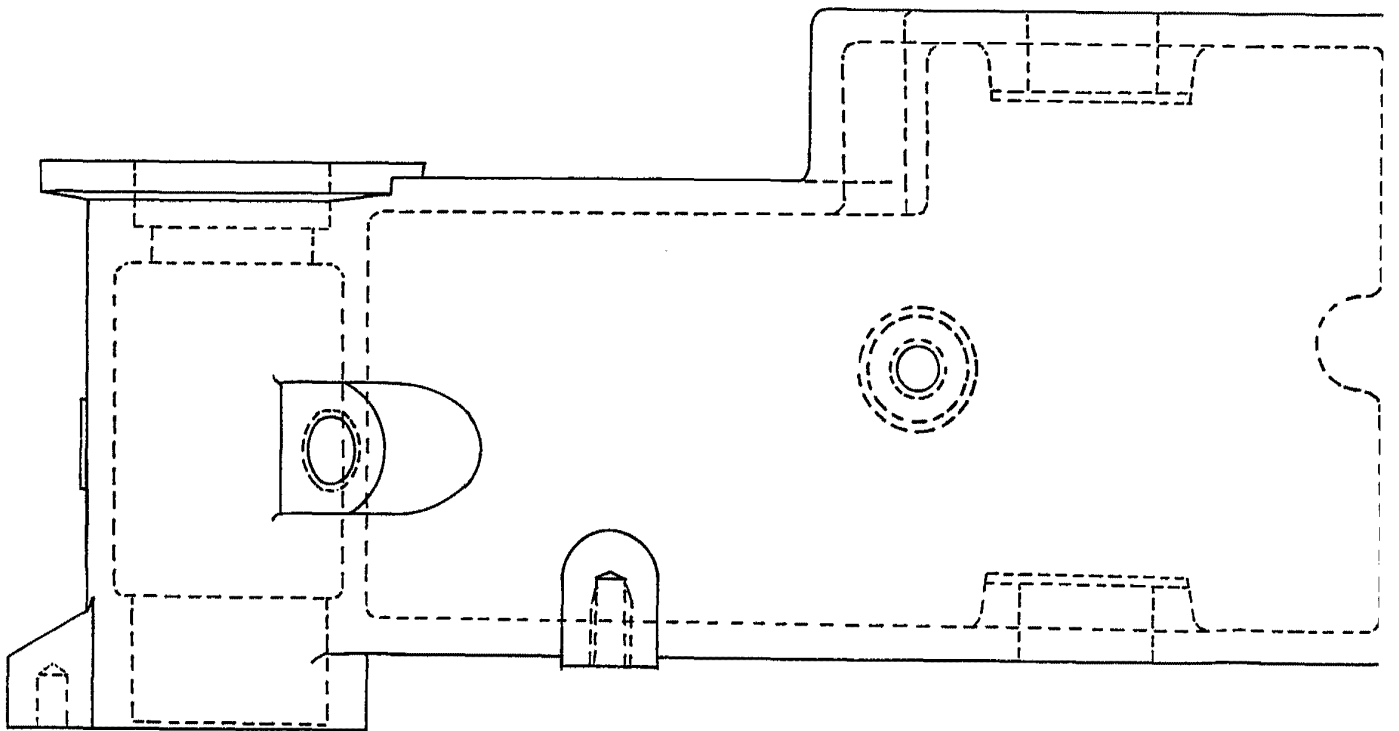


Fig. 12

ESCALA VARIABLE

5 NOV 1966
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
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

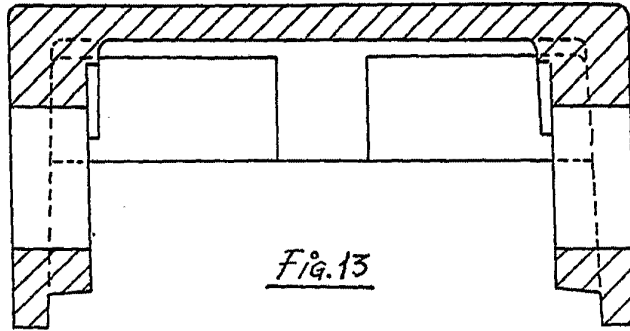
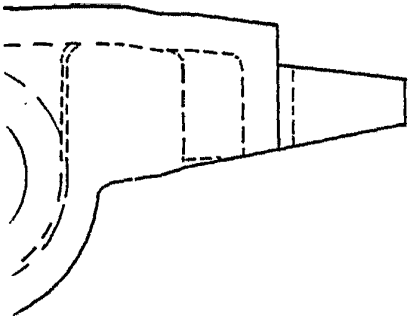


Fig. 13

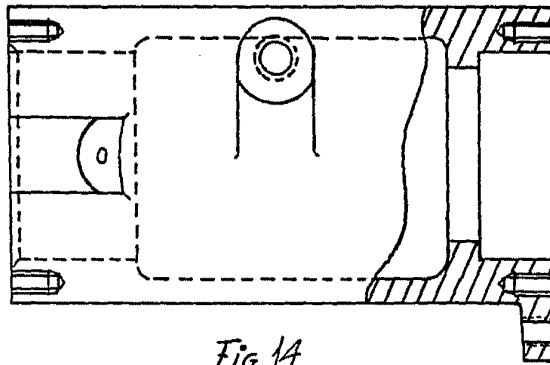


Fig. 14

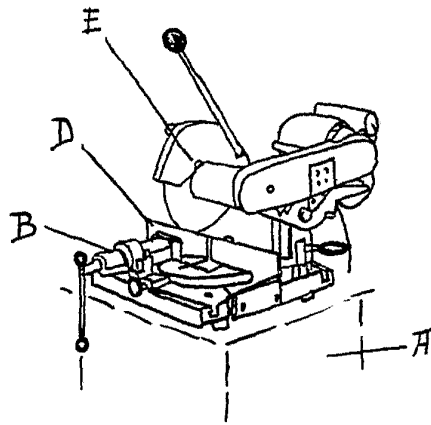
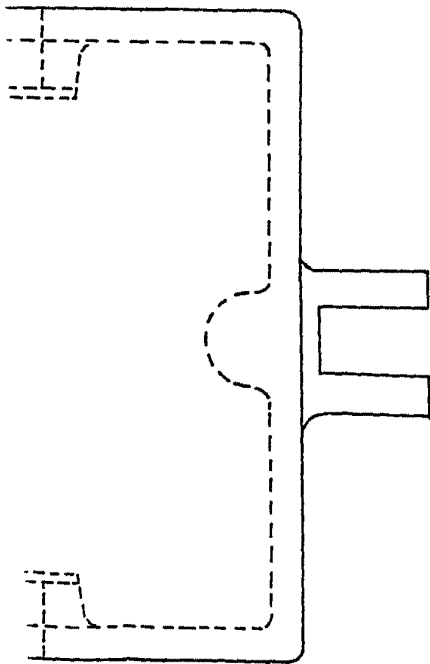


Fig. 15

MADRID, 5 de Noviembre, 1966

[Handwritten signature]