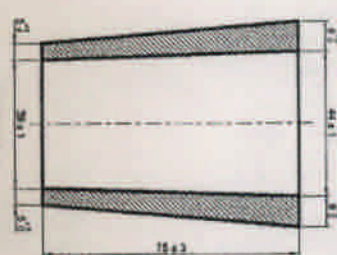
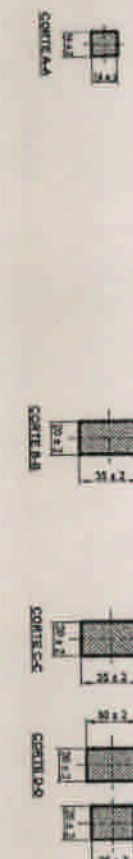
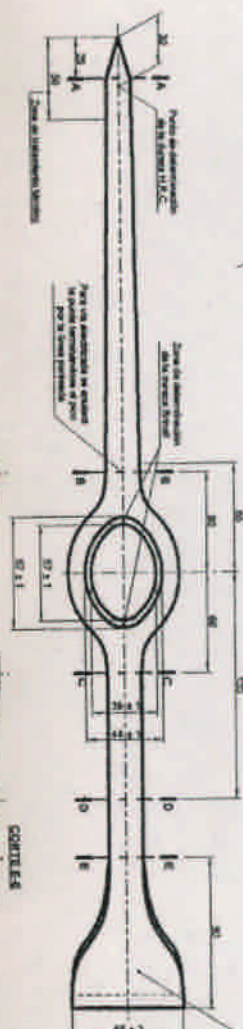
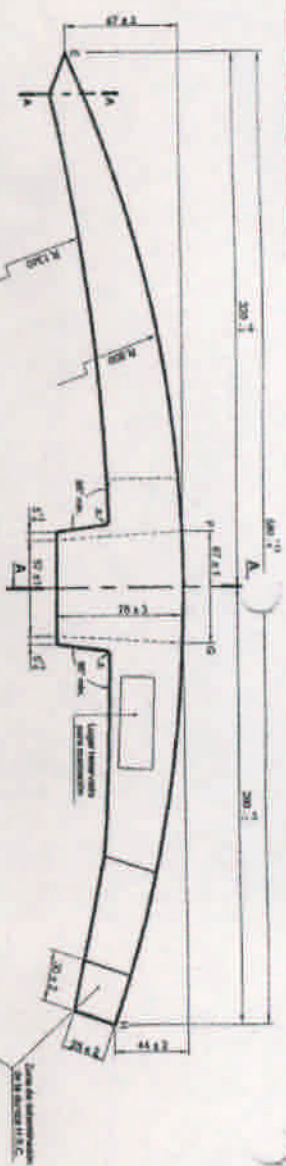


PICO DE PUNTA Y PISON PARA PIEDRA

**NOTA:**  
Los arcos E, F, G, H, pertenecen a una circunferencia con centro en la proyección del eje.

- \* La superficie externa del eje y la de los extremos de trabajo serán empalmadas en la zona de intersección con una superficie curva.



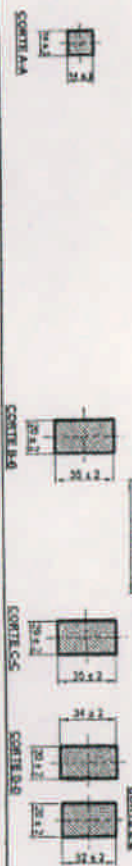
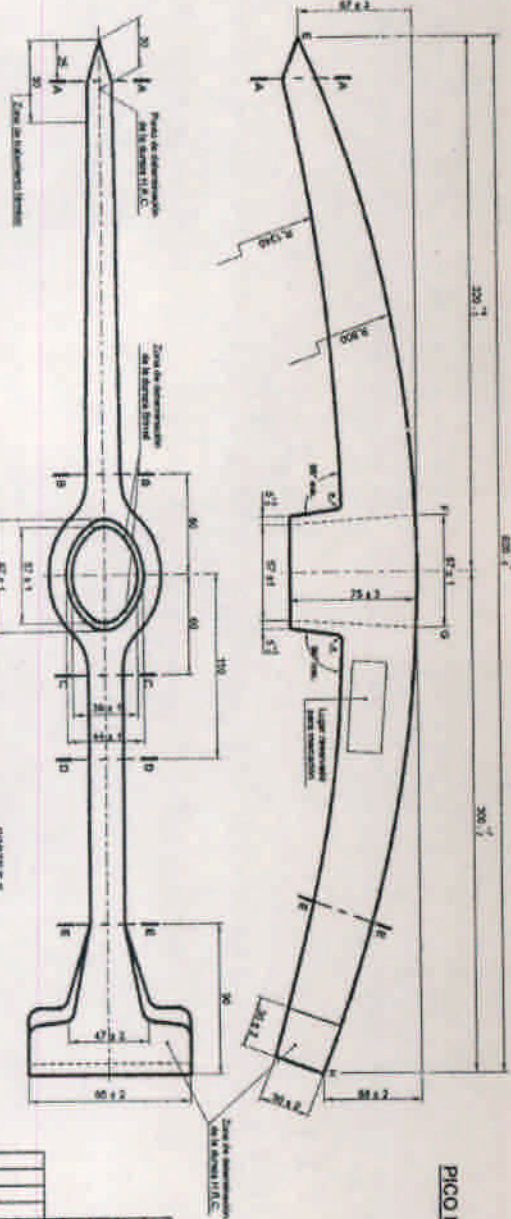
PICO DE PUNTA Y PISON PARA TIERRA

**NOTA:**

- Los arcos E, F, G, H, pertenecen a una circunferencia con centro en la proyección del eje.

- \* La superficie exterior del eje y la de los extremos de trabajo serán empalmadas en la zona de intersección con una superficie curva.

(NOTA: Este pliego anula y reemplaza al Pliego N° F.A. 101)



PICO PISON	
Blanco para dalo	Nº 102
Plata para vía abastecida	Nº 102
Plata para piso	Nº 102
Blanco para tierra	Nº 102
Blanco para madera	Nº 102
Blanco para madera	Nº 102
FABRICACION	
AEROMAR	
G.V.O. 904	
X 2	