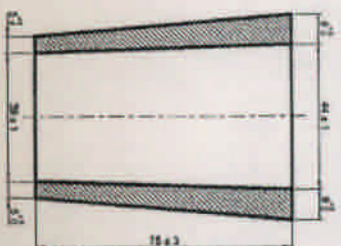
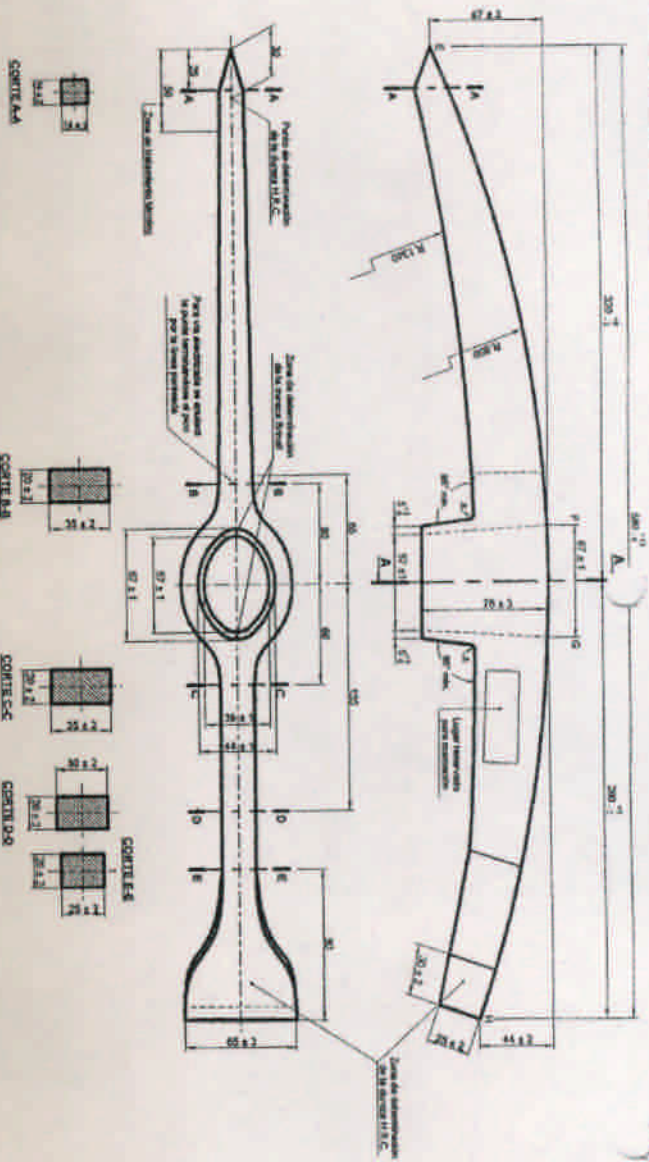


PICO DE PUNTA Y PISON PARA PIEDRA

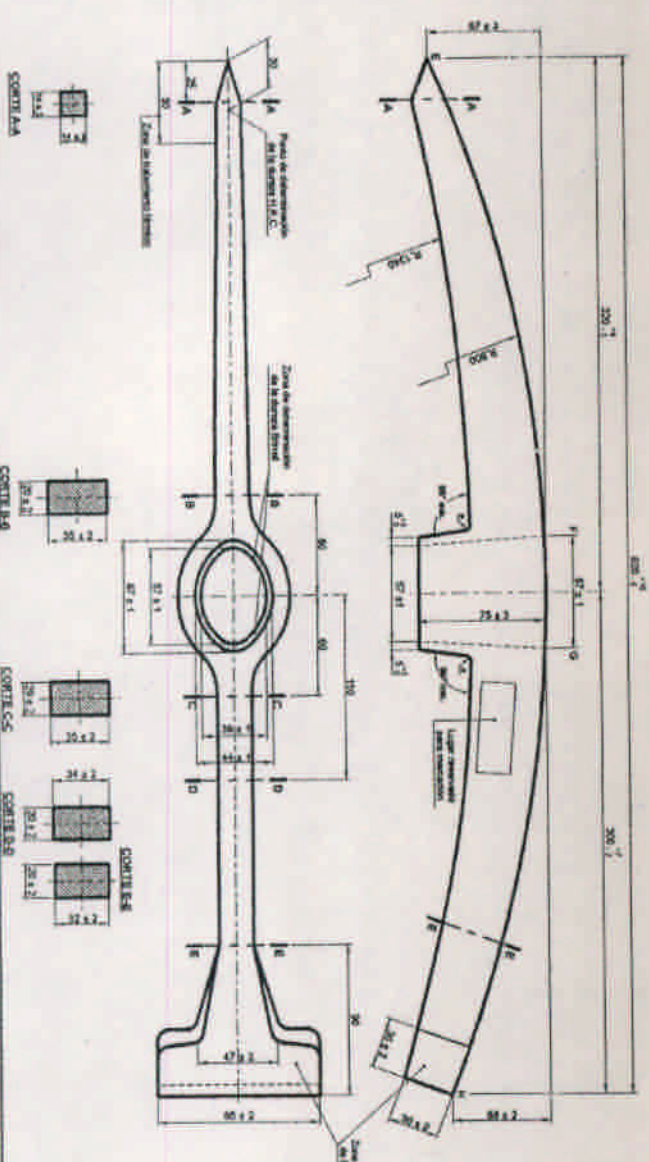
- NOTA:**
- Los arcos E, F, G, H, pertenecen a una circunferencia con centro en la proyección del eje.
 - La superficie externa del eje y la de los extremos de trabajo serán empalmadas en la zona de intersección con una superficie curva.



NOTA:
 Norma IRAM N° 5263 - Cjo del pico
 Norma IRAM N° 5229 - Mangos para picos
 Norma IRAM N° 5182 - Especificaciones

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



NOTA: Este plano aplica y reemplaza al Plano N° P.A. 101

ITEM	DESCRIPCION	CANT.	REVISION	PROYECTA	COMPROBADO	OTRO USUARIO
1	Mango para pico	IRAM 5229				
2	Pico para picos de dentadura	IRAM 5182				
3	Pico para picos de tierra	IRAM 5182				
4	Pico para picos de tierra	IRAM 5182				

PICO PISON		PROYECTA		COMPROBADO	
G.V.O. 904		VIA		VIA	
FEELER		HERREROS		VIA	
2					