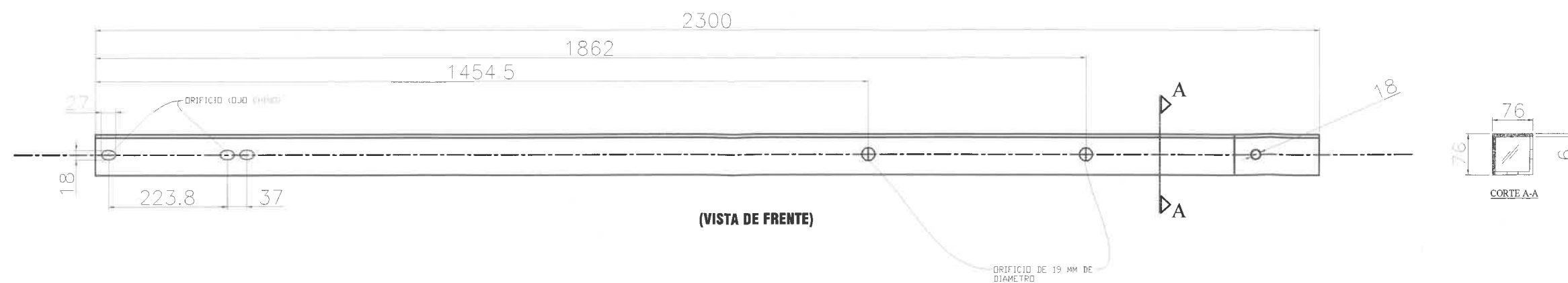
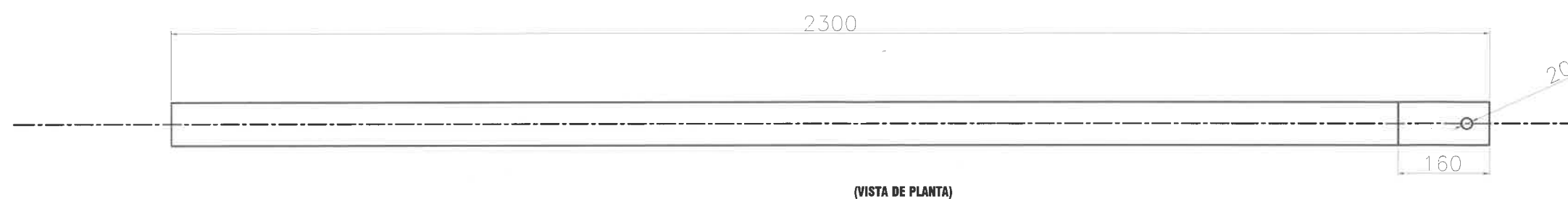


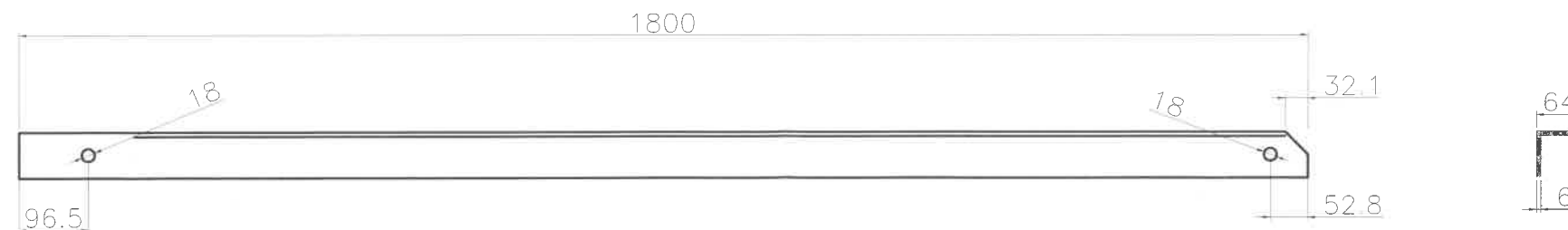
# PERFIL ANGULAR DE FºGº DE 76x76x6mm DE SECCIÓN, 2300mm DE LONGITUD CON DADOS EN LOS EXTREMOS



NOTA: Las dimensiones estan en milímetros



## BRAZO RIOSTRA DE FºGº DE 64x64x6mm Y 1800mm DE LONGITUD CON DOS HUECOS



(VISTA DE FRENTE)

SUPERVISION :

**ELECTROSUR S.A.**

GERENCIA DE INVERSIONES Y DESARROLLO URBANO RURAL Y AMBIENTAL

**MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE TORATA**

SUB GERENCIA DE OBRAS.

LAMINA N°:

**D-23**

FECHA:

**AGOSTO - 2022**

DISEÑO: **ING. J.P.M.F.**

REVISO: **ING. J.P.M.F.**

DIBUJO: **BACH. R.A.Y**

ESCALA: HOJA:

PROYECTO: "AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ELECTRIFICACION RURAL DE LA LINEA Y RED PRIMARIA EN 22.9 KV DEL PROYECTO: AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIANTE SISTEMA CONVENCIONAL EN LOS SECTORES DE JAHUAY GRANDE, JAHUAY CHICO, MIMILAQUE Y ASIRUNE DEL DISTRITO DE TORATA -MARISCAL NIETO -MOQUEGUA"

PLANO: **DETALLE DE PERFILES ANGULARES Y BRAZOS RIOSTRAS**

MUNICIPALIDAD DISTRITAL TORATA  
ING. YORRAN COLANA MAMANI  
RESPONSABLE DE OBRA  
CIP: 149174