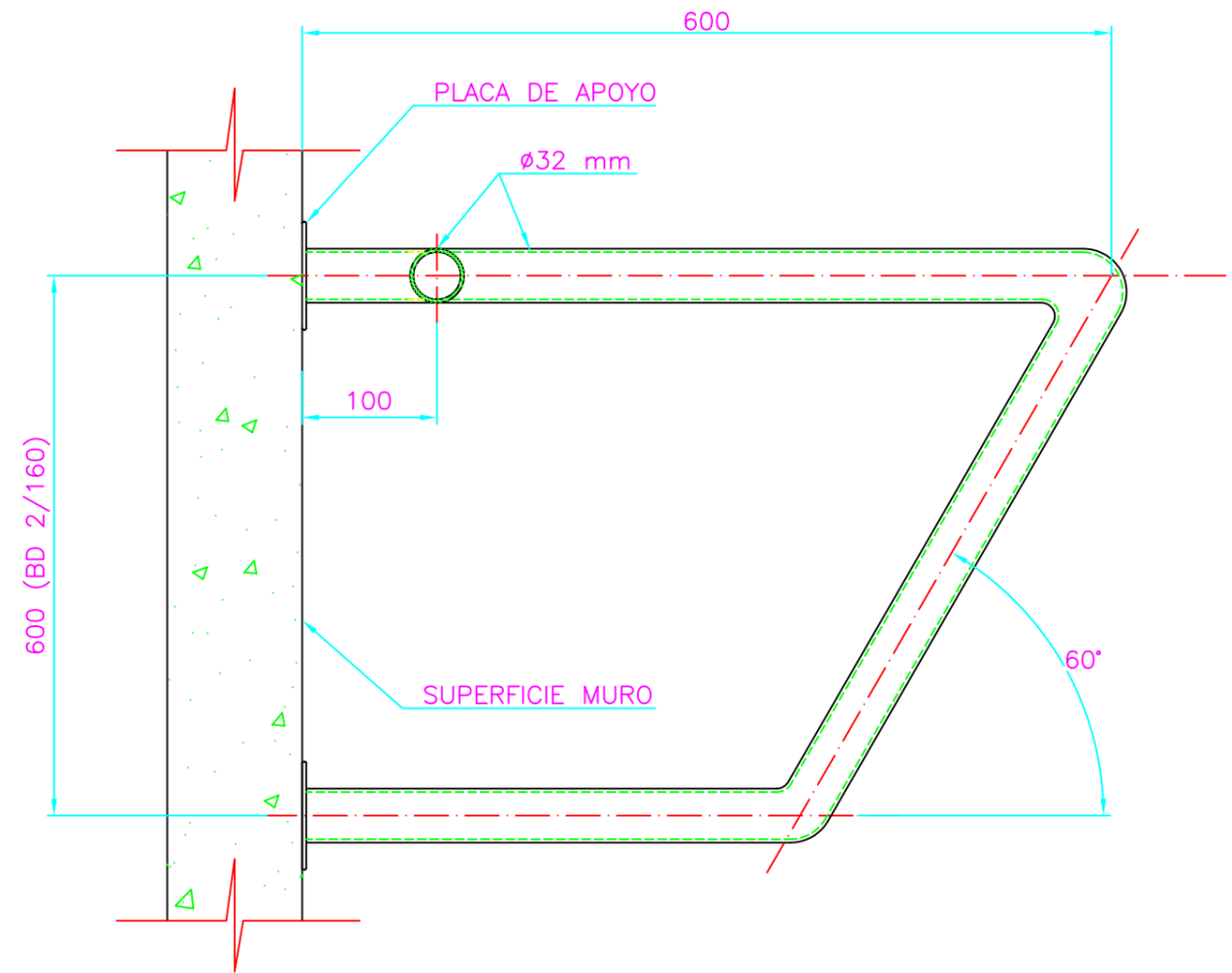


VISTA FRONTAL BARRA DOBLE APOYO
BD 2/160



CORTE B-B
BD 2/160

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 1.- El diámetro de los perfiles tubulares es de 32 mm
- 2.- El espesor del tubular es de 2,5 mm
- 3.- Los flanges de apoyo son circulares, $\varnothing 80$ mm
- 4.- Los flanges tienen 3 perforaciones de $\varnothing 8$ mm
- 5.- El espesor de los flanges de apoyo es de 3 mm
- 6.- El acero utilizado es inoxidable calidad 304
- 7.- La superficie del tubular es satinada

| | | | | |
|---------|-------|---------------|-----------------|--|
| | Fecha | Nombre | | |
| Dib. | 05/99 | P. Herrera R. | TABIQUE PARSYS® | APCON S.A. |
| Proy. | 05/99 | R. Pardo B. | | |
| Rev. | 05/99 | R. Pardo B. | | |
| Escala: | S/E | | | Barra doble apoyo BD 2/160 Vista frontal y corte |
| | | | | |