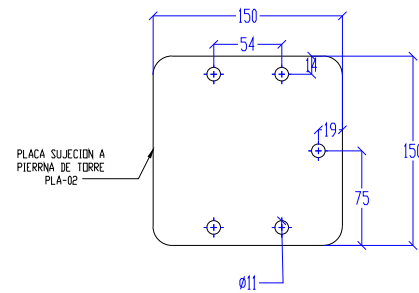
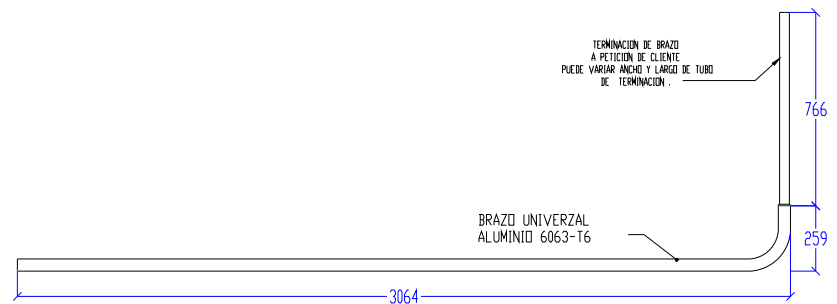


PLACA SUJECION A PIERNNA DE TORRE
PLA-01
2-PZAS



PLACA SUJECION A PIERNNA DE TORRE
PLA-02



SYSCOM
TOWERS

WWW.SYSCOM.MX

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

BRAZO UNIVERSAL DE ALUMINIO DISEÑADO PARA ANEMOMETROS Y EQUIPO SIMILAR DE BAJO PESO Y BAJO ARRASTRE.

NOMBRE DE PLANO

SBLUNI4AL REV.001

ELABORO: DEPARTAMENTO DE INGENIERIA SYSCOM

AUTORIZO: DEPARTAMENTO DE INGENIERIA SYSCOM

FECHA DE ELABORACION: 29/12/20

ACOTANDO: MH

MATERIALES

ALUMINIO PARA CUERPO PRINCIPAL, TORNERERIA INMERSION EN CALIENTE.

TODA LA INFORMACION ENTREGADA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE SYSCOM Y SERVICIOS DE COMUNICACION, QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL.

NOTAS GENERALES

1. MEDIDAS EN MILIMETROS, EXCEPTO INDICADAS.
2. TOLERANCIA GENERAL: ± 1 MM/100.
3. TODO MATERIAL ES DE ALUMINIO.
4. TODA LA SOLDADURA SERA DEL TIPO AWS E7018.
5. LA TORNERERIA ES GRUPO MQUINA Y/O INDIVIDUAL, SEGUN ACABADO.
6. PRODUCTO DISEÑADO Y FABRICADO CUMPLIENDO LOS ESTANDARES DE LA NORMA IIA-222-11.