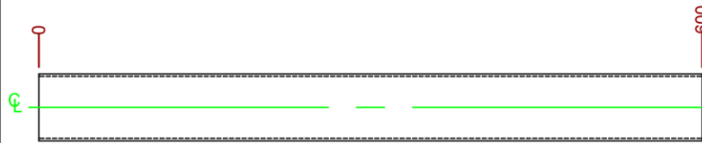
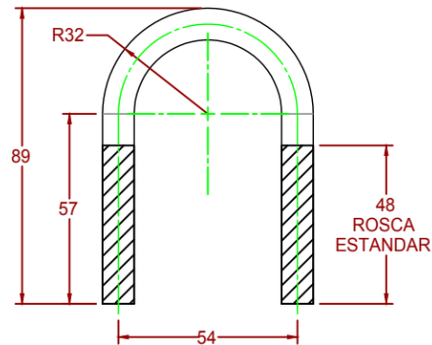


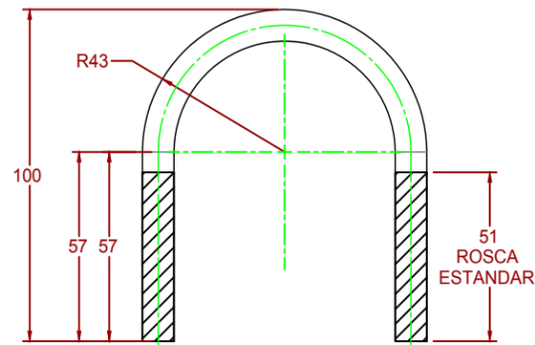
APS-SLB-2GD (2 PZS)
APS 1/8" X 1 1/2"



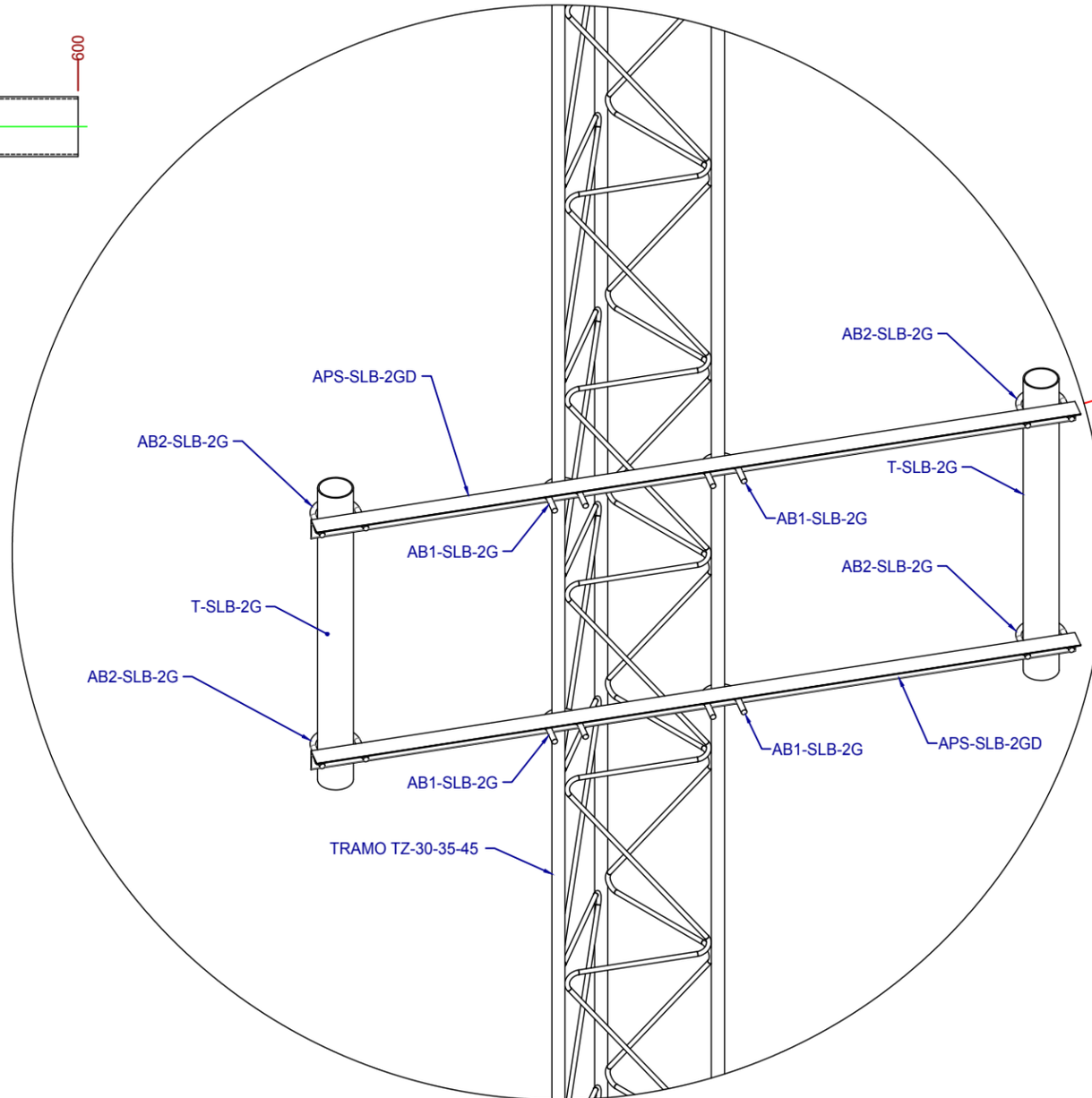
T-SLB-2G (2 PZS)
TUBO Ø 3" CAL. 16



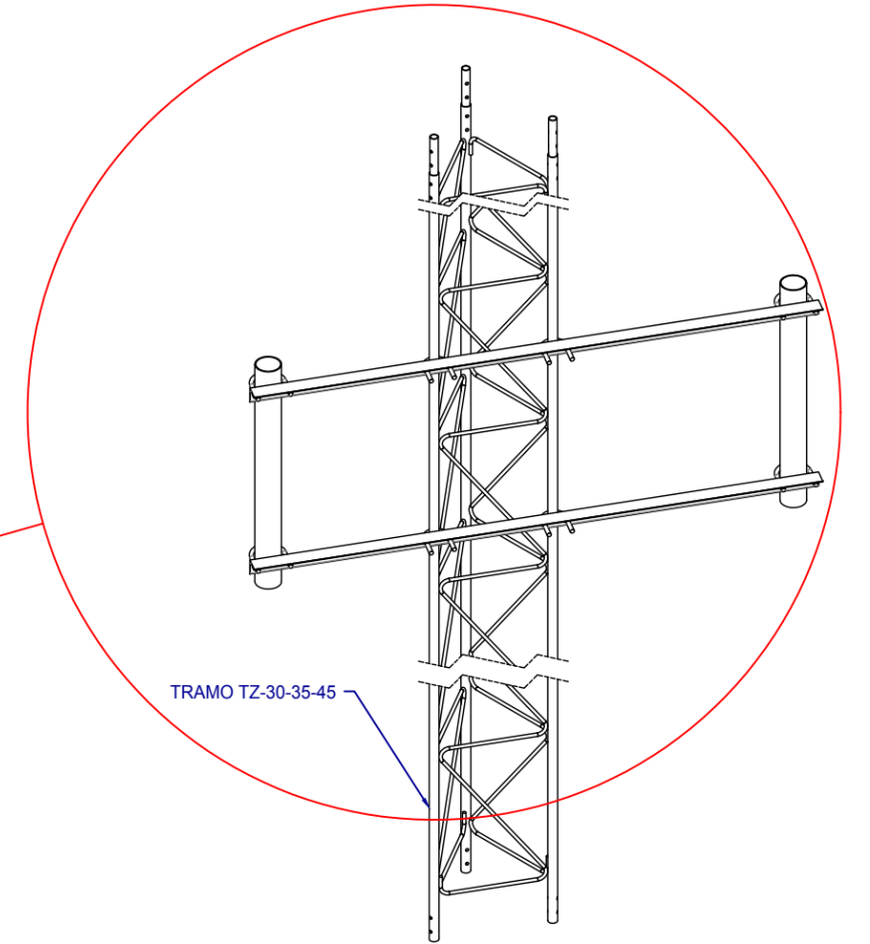
AB1-SLB-2G (2 PZS)
REDONDO Ø 3/8"



AB2-SLB-2G (2 PZS)
REDONDO Ø 3/8"



DETALLE T
ESCALA 1:5



MONTAJE
BRAZO SLB-UNI-2GD

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO		ACABADO	NOTAS GENERALES
BRAZO LATERAL DOBLE PARA TORRES TZ		ACERO GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.	1. MEDIDAS EN MILIMETROS, EXCEPTO INDICADAS. 2. TOLERANCIA GENERAL +/- 1 mm. 3. TODO MATERIAL ES DE ACERO ASTM - 36. 4. TODA LA SOLDADURA SERÁ DEL TIPO AWS E7018. 5. LA TORNILLERÍA ES GRADO MAQUINA Y/O INOXIDABLE, SEGUN ACABADO. 6. PRODUCTO DISEÑADO Y FABRICADO CUMPLIENDO LOS ESTÁNDARES DE LA NORMA TIA-222-H.
NOMBRE DE PLANO:	ELABORÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM	TODA LA INFORMACIÓN EMITIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN, QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL.	
WWW.SYSCOM.MX	AUTORIZÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM FECHA DE ELABORACIÓN: 23/07/20	ACOTADO: MM	



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

BRAZO LATERAL DOBLE PARA TORRES TZ

ACABADO

ACERO GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.

NOTAS GENERALES

- MEDIDAS EN MILIMETROS, EXCEPTO INDICADAS.
- TOLERANCIA GENERAL +/- 1 mm.
- TODO MATERIAL ES DE ACERO ASTM - 36.
- TODA LA SOLDADURA SERÁ DEL TIPO AWS E7018.
- LA TORNILLERÍA ES GRADO MAQUINA Y/O INOXIDABLE, SEGUN ACABADO.
- PRODUCTO DISEÑADO Y FABRICADO CUMPLIENDO LOS ESTÁNDARES DE LA NORMA TIA-222-H.

NOMBRE DE PLANO:

ELABORÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM

TODA LA INFORMACIÓN EMITIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN, QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL.

WWW.SYSCOM.MX

AUTORIZÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM

ACOTADO: MM

FECHA DE ELABORACIÓN: 23/07/20

ACOTADO: MM