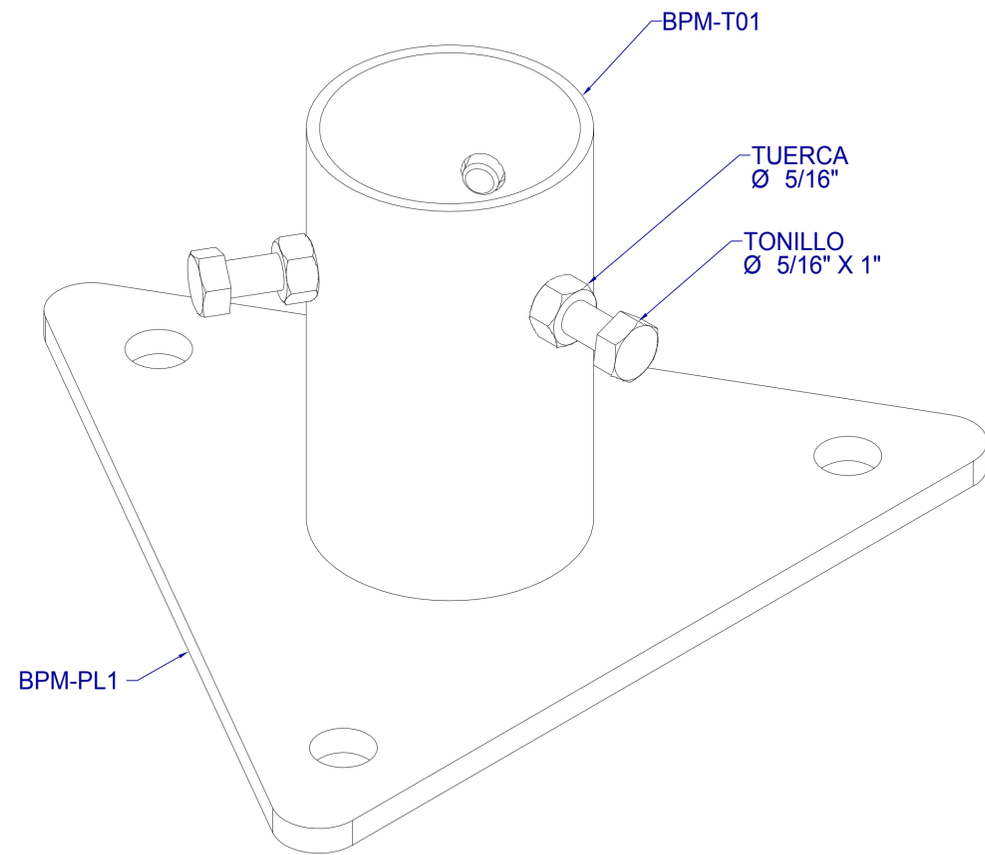
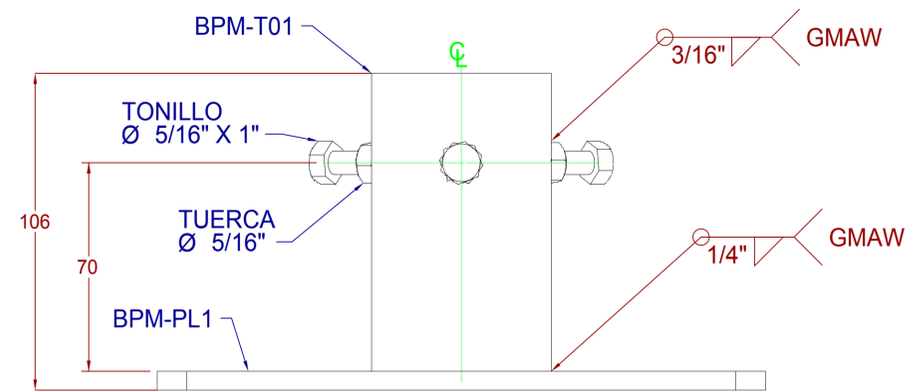
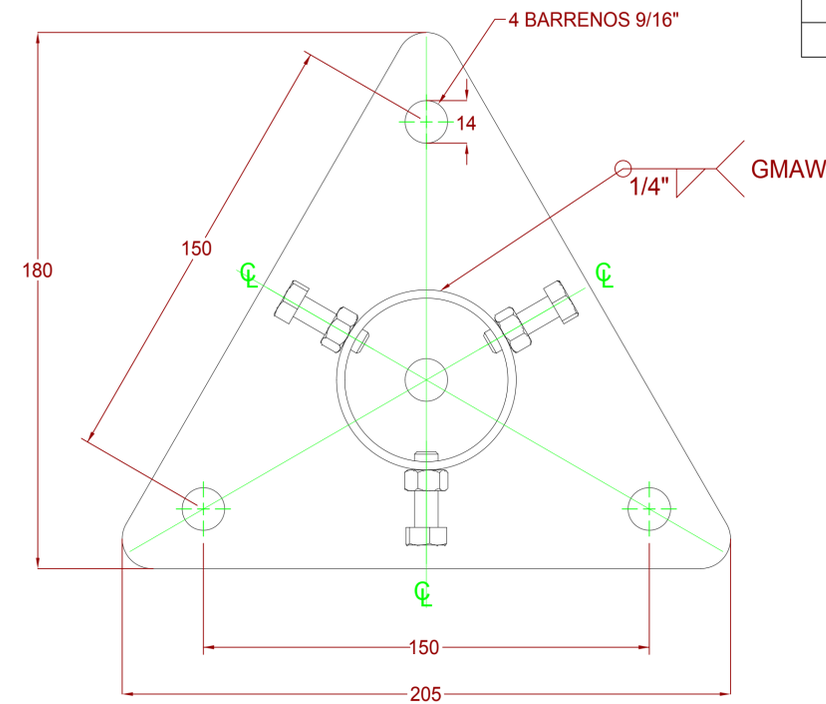


N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PESO KG.
1	BPM-T01	TUBO Ø 2" CED. 30	1	0.708768
2	BPM-PL1	PLACA 1/4"	1	1.06465
3	HNUT 0.3125-18-D-N		3	
4	HBOLT 0.3125-18x1x0.875-N		3	

PESO TOTAL GIC= 1.77 KG



VISTA ISOMÉTRICA  
BASE TRIANGULAR  
PARA MÁSTIL  
SLMBA5G



BASE TRIANGULAR  
PARA MÁSTIL  
SLMBA5G

SYSCOM®		DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	ACABADO	NOTAS GENERALES
SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V.		BASE TRIANGULAR PARA MÁSTIL CON OPRESORES, 3 PUNTOS DE FIJACIÓN.	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.	1. MEDIDAS EN MILIMETROS, EXCEPTO INDICADAS. 2. TOLERANCIA GENERAL $\pm 1$ MM. 3. TODO MATERIAL ES DE ACERO ASTM A-36. 4. TODA LA SOLDADURA SERÁ DEL TIPO AWS E7018. 5. LA TORNILLERÍA ES GRADO MAQUINA Y/O INXIDABLE.
WWW.SYSCOM.MX		NOMBRE DE PLANO: SLMBA5G-001	TODA LA INFORMACIÓN EMITIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN, QUEDA PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL.	
		ELABORÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM AUTORIZÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM FECHA DE ELABORACIÓN: 25/09/18	ACOTADO: MM	