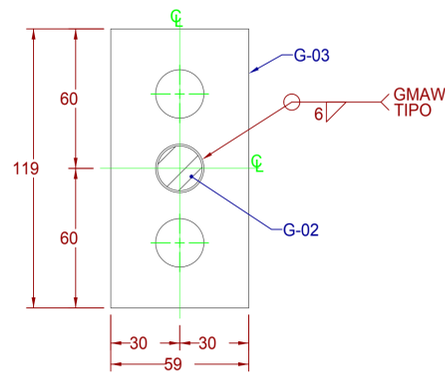
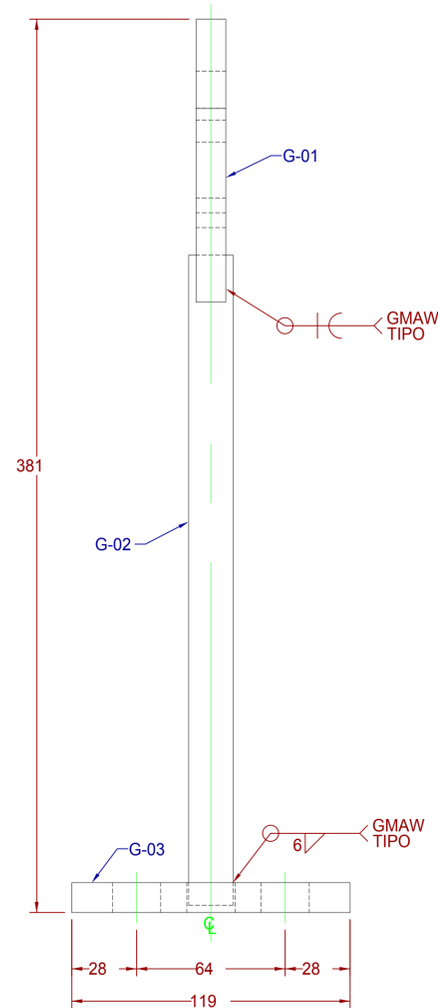


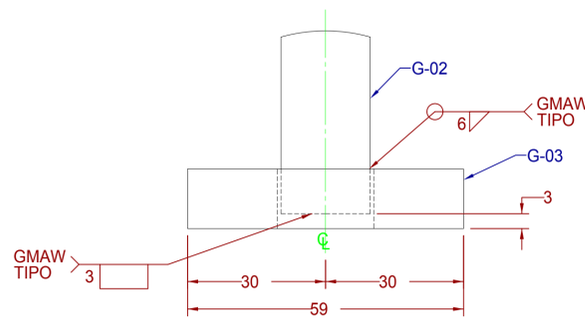
VISTA ELEVACION
TEMPLADOR STM34



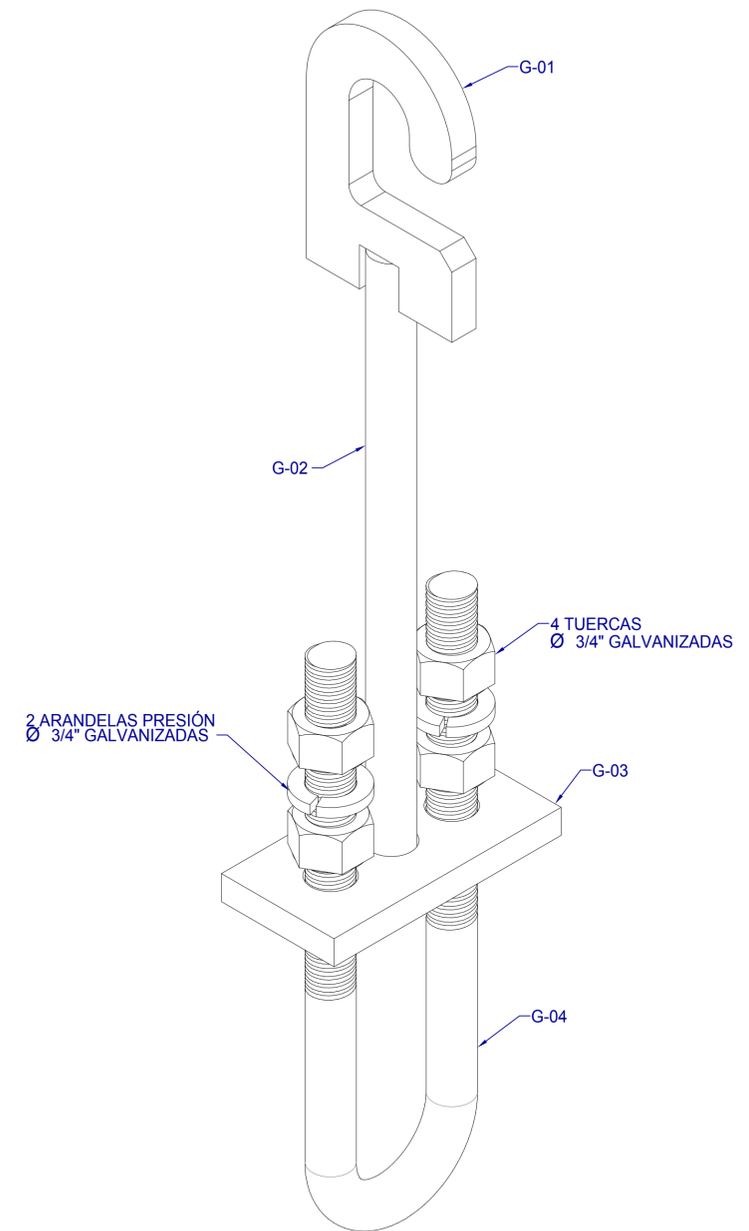
SECCIÓN B-B
ESCALA 1 : 1.5



SECCIÓN A-A
ESCALA 1 : 1.5



DETALLE C
ESCALA 2 : 1.5



VISTA ISOMÉTRICA
ENSAMBLAJE TEMPLADOR STM34

		DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	ACABADO	NOTAS GENERALES
SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V.		TEMPLADOR PARA RETENIDA	GALVANIZADO POR INMERSIÓN EN CALIENTE.	1. MEDIDAS EN MILIMETROS, EXCEPTO INDICADAS. 2. TOLERANCIA GENERAL ± 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 INOXIDABLE.
		NOMBRE DE PLANO: STM34-001	ELABORÓ: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM AUTORIZO: DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA SYSCOM FECHA DE ELABORACIÓN: 14/08/17	
WWW.SYSCOM.MX				