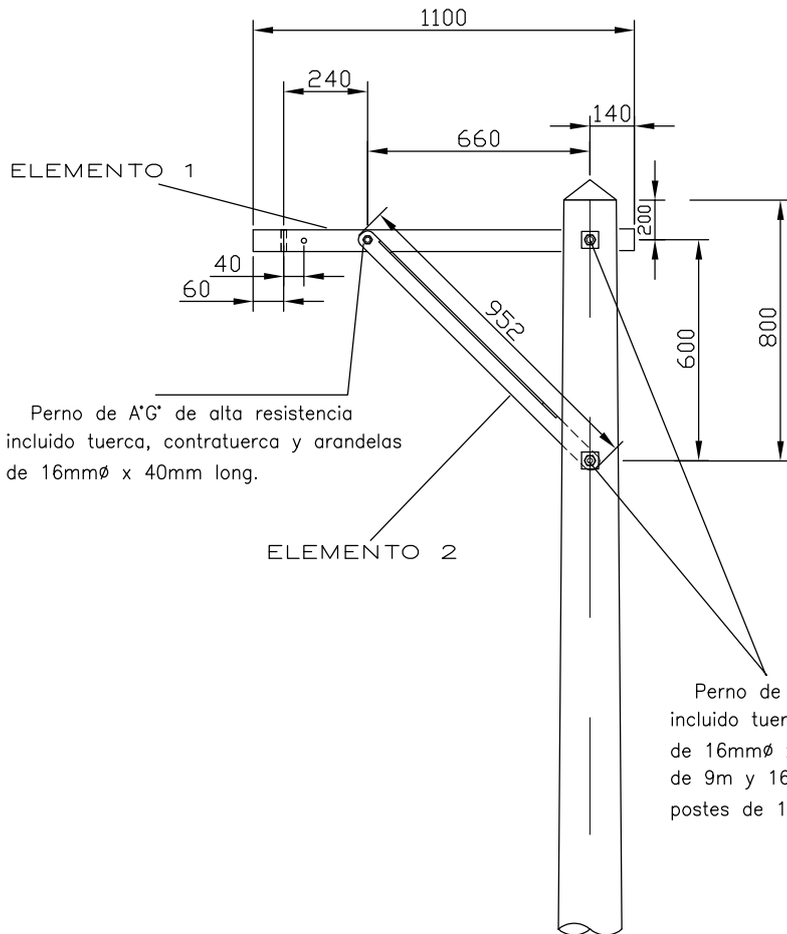
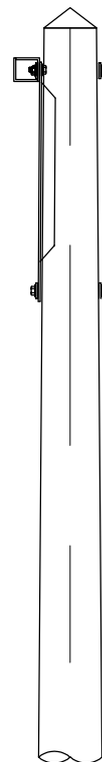


VISTA DE PLANTA



VISTA FRONTAL

VISTA DE PERFIL



Perno de A'G' de alta resistencia incluido tuerca, contratuerca y arandelas de 16mm ϕ x 40mm long.

Perno de A'G' de alta resistencia incluido tuerca, contratuerca y arandelas de 16mm ϕ x 203mm long. para postes de 9m y 16mm ϕ x 356 mm long. para postes de 15m.

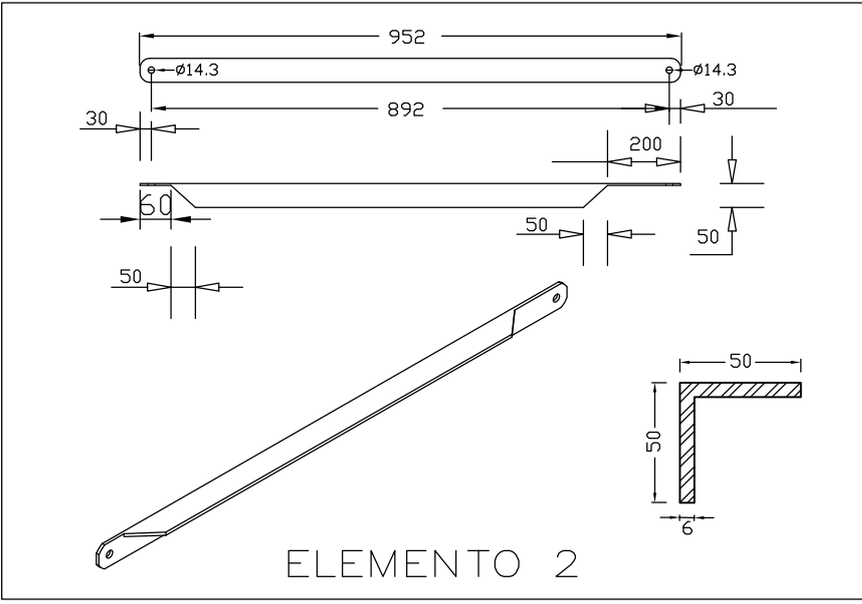
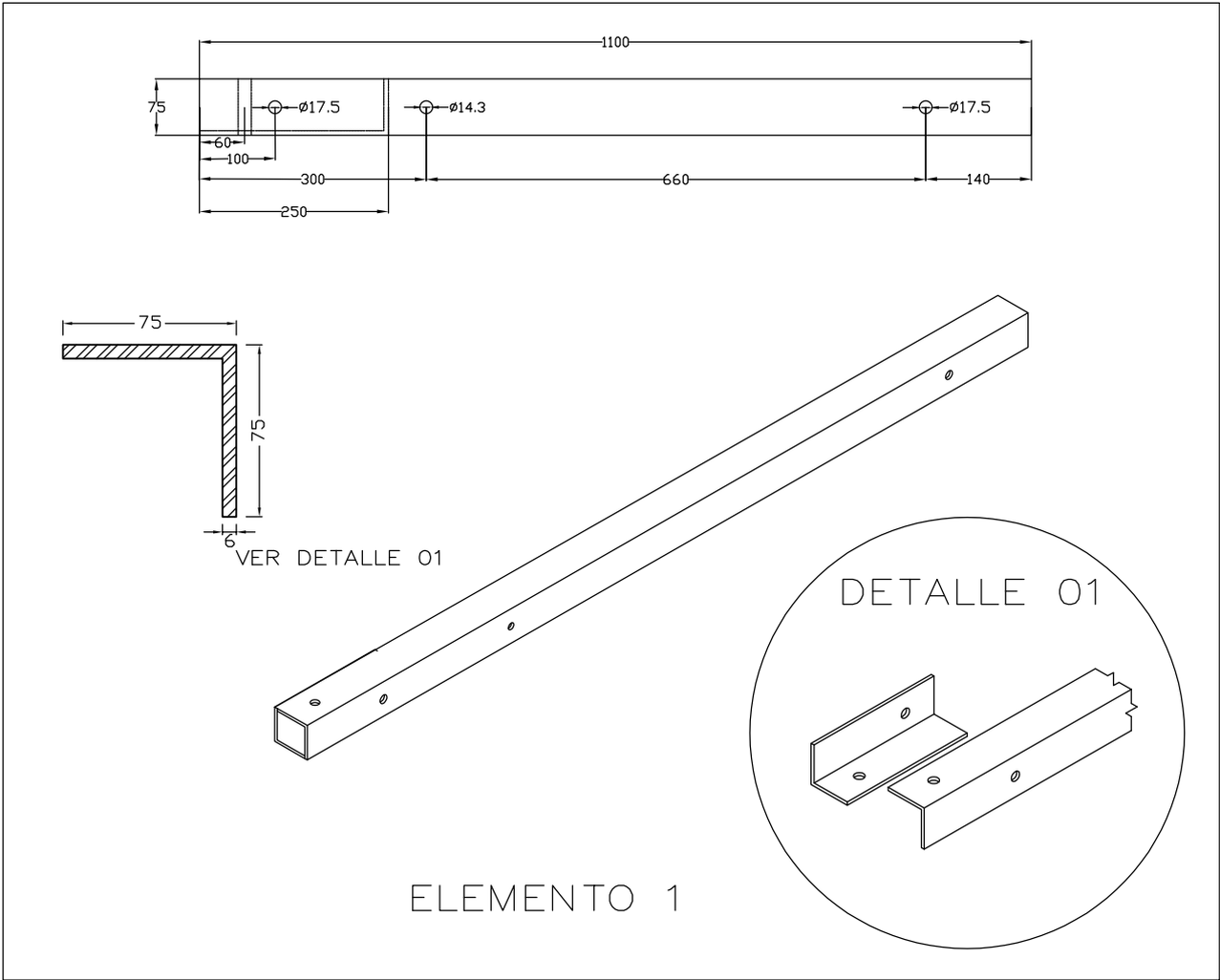
NOTA :
- Las dimensiones en mm

(*) EL SUMINISTRO DEL BASTIDOR COMPRENDE TODO EL KIT; PERFILES ANGULARES, PERNOS A' G' DE ALTA RESISTENCIA; TUERCAS, CONTRATUERCAS ARANDELAS, Y ARANDELAS A PRESION, VER ELEMENTOS DEL BASTIDOR TIPO 1.

CODIGO	ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD
	ELEMENTO 2	PERFIL ANGULAR DE F'G' DE 1050 x 50 x 50, 6mm DE ESPESOR	01
	ELEMENTO 1	PERFIL ANGULAR DE F'G' DE 1100 x 75 x 75, 6mm DE ESPESOR	01

Electrocentro DISEÑO : Ing. Fredy Pariona Antonio REVISO : Ing. Alfredo Miranda Alvarez DIBUJO : Ing. Darwin Zevallos Oscátequi FECHA : Noviembre 2017	ESTUDIO DEFINITIVO DE MEJORAMIENTO DE REDES MT Y BT DE LOS ALIMENTADORES A4301 S.E. HUAYUCACHI Y A4332 S.E. CHONGOS ALTO-U.N. HUANCAYO	CCC <i>Consorcio Consultor</i>

8
7
6
5
4
3
2
1
REVISION No.:
FECHA: NOVIEMBRE 2017
Vº Bº APROB.



NOTA :
- Las dimensiones en mm
- Todos los elementos son Galvanizados por inmersión en caliente, según ASTM A. 153 - 82.

REVISION No.:	FECHA:	APROB.		"ESTUDIO DEFINITIVO DE MEJORAMIENTO DE REDES MT Y BT DE LOS ALIMENTADORES A4301 S.E. HUAYUCACHI Y A4332 S.E. CHONGOS ALTO-U.N. HUANCAYO"		
				SUBSISTEMA DE DISTRIBUCION PRIMARIA ELEMENTOS DEL BASTIDOR TIPO 1 SISTEMA AUTOPORTANTE		
DISEÑO :	Ing. Fredy Pariona Antonio				LAMINA : 024A	
REVISO :	Ing. Alfredo Miranda Alvarez				ARCHIVO : detalle armados rs.dwg	
DIBUJO :	Ing. Darwin Zevallos Oscátegui					
FECHA :	Noviembre 2017		ESCALA :	S / E		