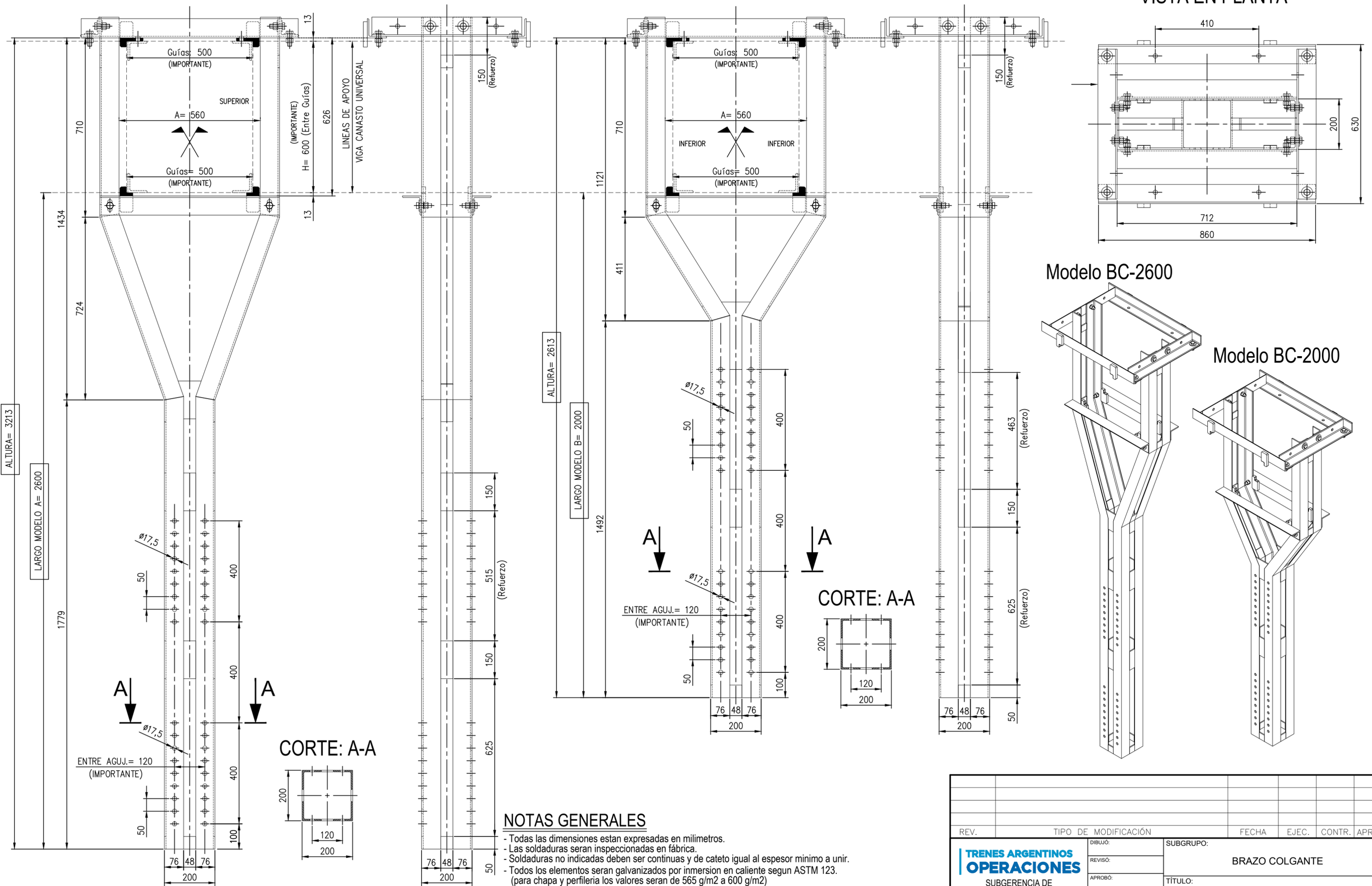


BRAZO MODELO BC-2600

BRAZO MODELO BC-2000

VISTA EN PLANTA



NOTAS GENERALES

- Todas las dimensiones estan expresadas en milímetros.
- Las soldaduras seran inspeccionadas en fábrica.
- Soldaduras no indicadas deben ser continuas y de cateto igual al espesor minimo a unir.
- Todos los elementos seran galvanizados por inmersión en caliente segun ASTM 123. (para chapa y perfilera los valores seran de 565 g/m² a 600 g/m²)
- Los bulones y tuercas poseeran el galvanizado de fábrica sobre el cual se constará su calidad.
- Las chapas y demás perfilera seran calidad F-24 segun IRAM U-500-42 y U-500-503.
- Las conexiones entre elementos estructurales deben ser ejecutadas con bulones calidad 8.8, s/norma DIN 7990
- Los bulones se ajustaran controlando el torque segun tabla especifica y se repararan una vez transcurrido un mes de tráfico ferroviario.

REV.	TIPO DE MODIFICACIÓN	FECHA	EJEC.	CONTR.	APROBÓ
		SUBGRUPO: BRAZO COLGANTE			
SUBGERENCIA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA		TÍTULO: CONJUNTO BRAZO COLGANTE PARA VIGA UNIVERSAL H:600. MODELOS BC-2600 y BC-2000			
LÍNEA:	ROCA	ÁREA:	CATENARIA		
GRUPO:	GENERAL				
DOCUMENTO N°:		RO-E-CA-GL-003-006			ESCALA: 1:10
HOJA: 1 de 1					A2