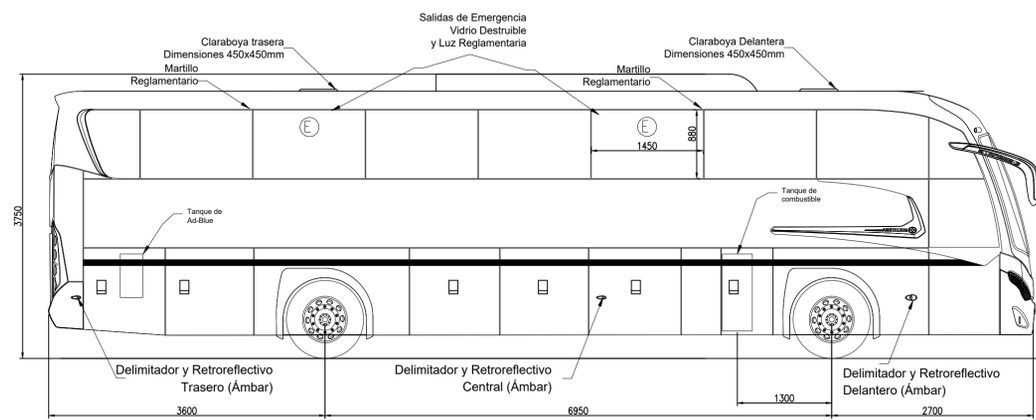
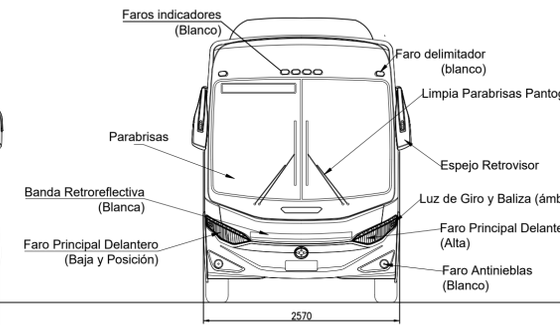


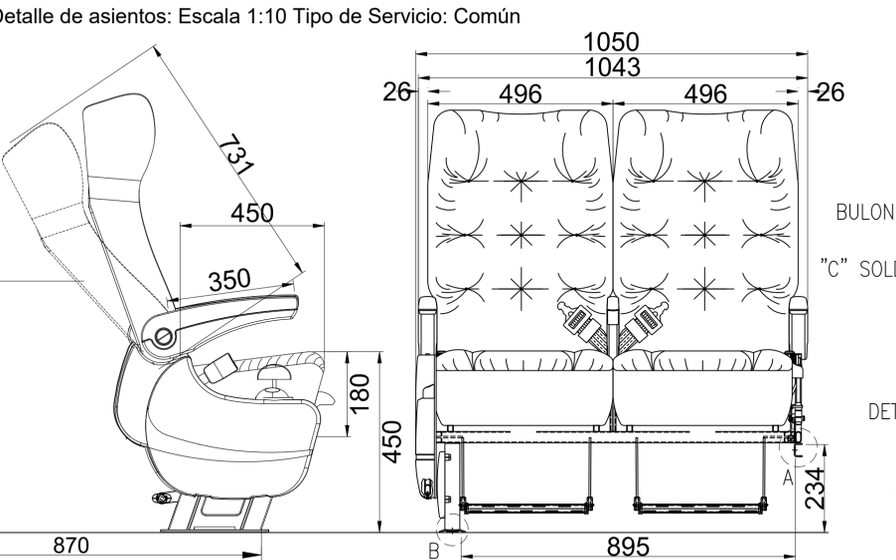
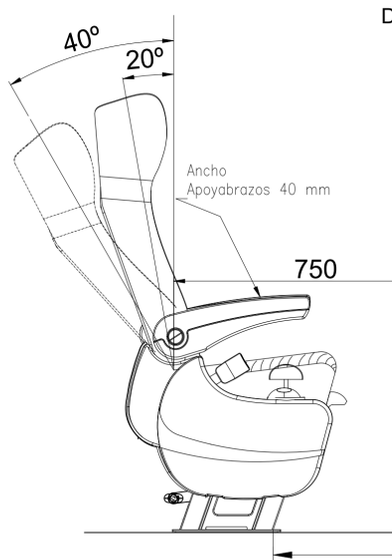
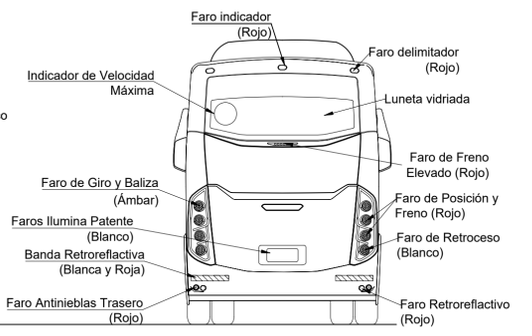
Vista Lateral
Escala 1 : 50



Vista Frontal
Escala 1 : 50



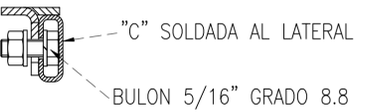
Vista Posterior
Escala 1 : 50



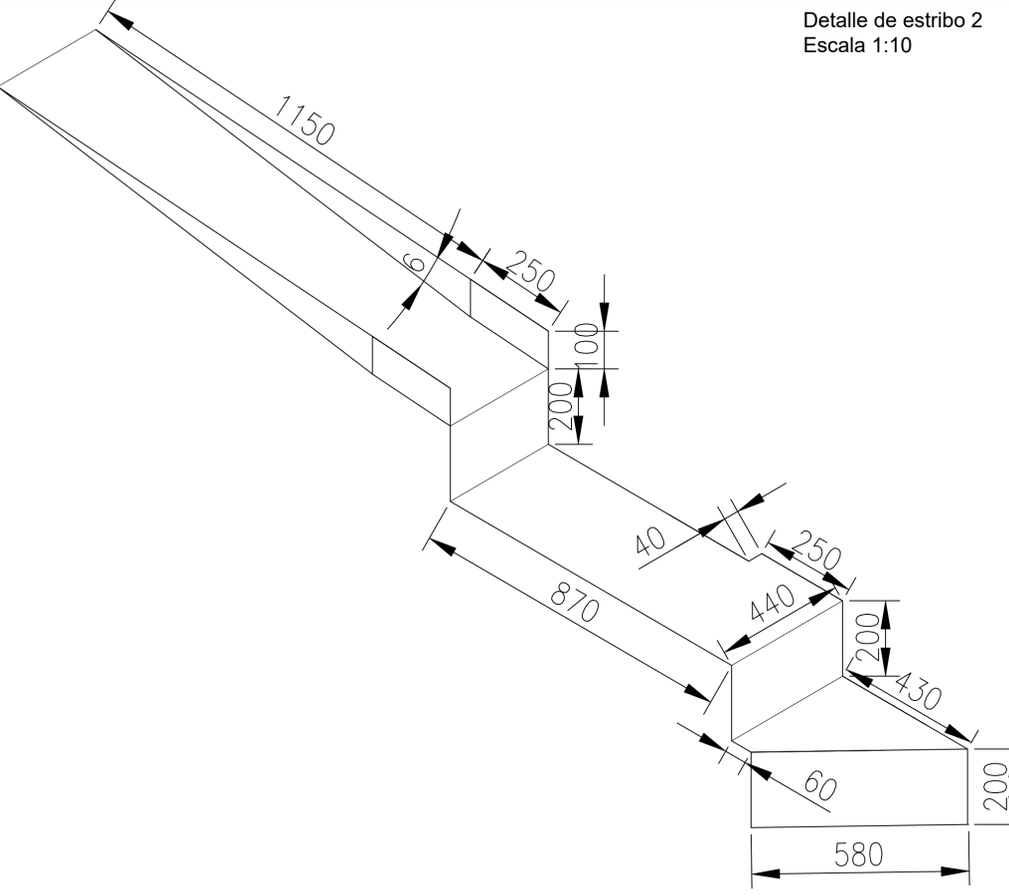
DETALLE B - AMARRE PISO



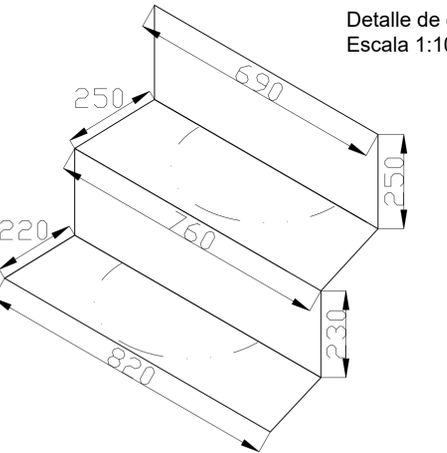
DETALLE A - AMARRE LATERAL



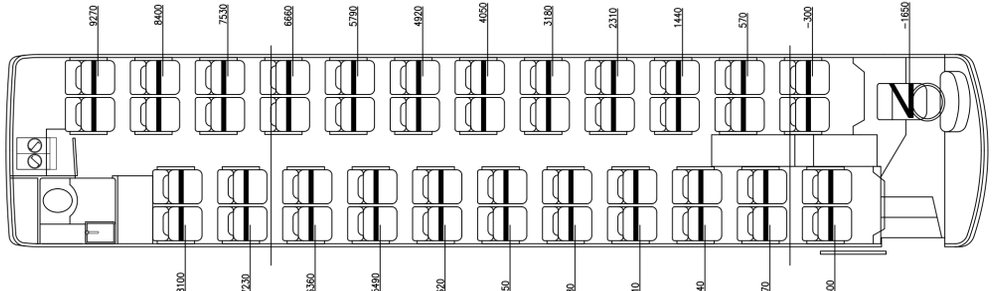
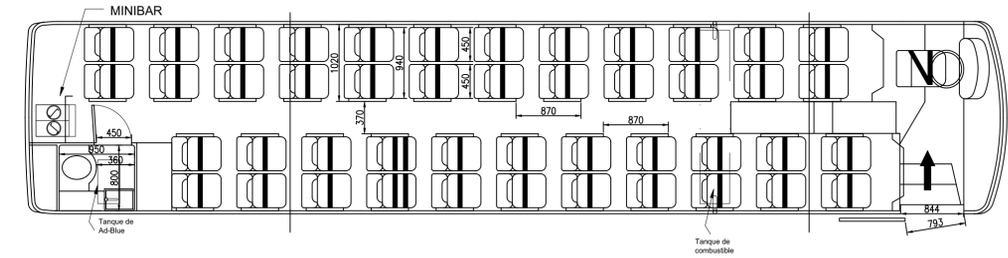
Detalle de estribo 2
Escala 1:10



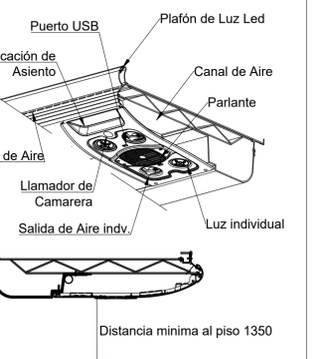
Detalle de estribo 1
Escala 1:10



CAPACIDAD: 45 asientos COMUNES + Baño + Minibar



Detalle de Portapaquete:
Escala 1 : 10



Detalle de bodega: Cotas de referencia

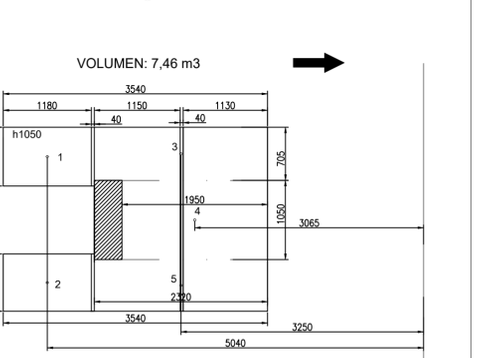


Tabla especificaciones técnicas (CNRT)			
Expediente original	No aplica		
Expediente modificación (número de chasis)	No aplica		
1. Expediente, plano o disposición de aprobación "módulo experimental"	Exp.: S02:0108258/2016		
2. Expediente o referencia "ensayo estabilidad"	N/A		
3. Expediente LCM asociada	EX-2018-50382139		
4. Chasis Marca / Modelo	SCANIA K250 B4x2		
	SCANIA K310 B4x2		
	DC 09 109 (250cv)		
	DC 09 110 (250cv)		
4.1 Motor Marca / Modelo	Metalsur / Starbus 360		
5. Carrocería Marca / Modelo	1s-1d		
6. Configuración de ejes	295/80/R22.5 (152 L)		
7.1 Dimensiones de neumáticos primer eje (índice de carga y velocidad)	295/80/R22.5 (152 L)		
7.2 Dimensiones de neumáticos segundo eje (índice de carga y velocidad)	500 litros		
8. Tipo de combustible	1		
8.1 Capacidad de combustible (l, m3, kWh)	500 litros		
8.2 Cantidad de tanques de combustible	45		
9.1 Cantidad total butacas (no incluye conductor + acompañante)	47		
9.2 Cantidad total de butacas (incluye conductor + acompañante)	Común		
9.4 Tipo de butacas	Des Puntos		
9.5 Cinturones de seguridad (butacas para pasajeros)	Metalsur / G6		
9.6 Marca / modelo de butaca	4		
10.1 Ventanillos de emergencia	No		
11. Eje trasero direccional	Si		
12. Vehículo con accesibilidad para personas con movilidad reducida (PMR)	Si		
13. ABS	Si		
14. EBS	Si		
15. ESP	No		
16. Control de Crucero Adaptativo (Adaptive Cruise Control)	No		
17. Sistema de control de carril (Lane Departure Warning System - LDWS)	No		
18. Advanced Emergency Braking Systems - AEB	No		
19. Señal de Frenado de Emergencia (Emergency Braking Display - EBD)	No		
Tabla de emisiones del motor			
Monóxido de Carbono - CO	1,50g/kWh		
Hidrocarburos Totales - HC	0,46g/kWh		
Óxidos de Nitrógeno - NOx	2,00g/kWh		
Material Particulado - MP	0,02g/kWh		
Tabla de pesos			
	45 ASIENTOS + C + A		
Tara	4424	8636	13060
Carga Útil	1842	2343	4184
Peso Total	6266	10979	17244
Admisibles	6300	11025	17325
Admisibles chasis	7000	11500	18500



Tipo de Servicio: **Común con Aire Acondicionado**
Configuración de asientos: **45 + C + A**
Nº de plano de Carrocería: **S-301**
Técnico Responsable: **Ing. Luis Angel Signorelli** Especialidad: **Ingeniero Mecánico** Matrícula: **2 - 0069 - 7**
Fecha: 01/11/2022 | Escalas: 1 : 50 - 1 : 10 | Medidas: mm
Dibujó: **Pablo Amantea**



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Hoja Adicional de Firmas
Plano

Número:

Referencia: Planos de oferta

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.