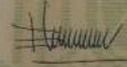


DATOS Y DOCUMENTACIÓN A APORTAR DE UN AUTOBUS VIVIENDA PARA HOMOLOGARLO

1. FICHA TÉCNICA Y PERMISO DE CIRCULACIÓN POR LAS DOS CARAS. **No olvidar el reverso de la Ficha Técnica.**

Nº SINE 1528170 A		MATRÍCULA	
JUNTA DE ANDALUCÍA CONSEJERÍA DE TRABAJO E INDUSTRIA DELEGACIÓN PROVINCIAL DE CÁDIZ			
Número de identificación:		Nº CERTIFICADO:	
Clasificación del vehículo: TURISMO 1000 SIN ESPECIFICAR		787	
Marca: TOYOTA Tipo: L3 70 LW1 LAND-CRUISER Variante: L370LV Denominación comercial: LAND CRUISER Tipo sig: 1.720 MTM/MMA 1ª E sig: 3.260 MTM/MMA 2ª E sig: 1.150 MTM/MMA 3ª E sig: 1.500 MTM/MMA 4ª E sig: / MMR S/F C/F sig: 750 / 1.500 Normativa: 4/865/75R15 215/80R11 Nº de asientos: 5 Volumen de carga:	Clase: Altura total (mm): 1.905 Anchura total (mm): 1.690 Vía anterior/posterior (mm): 1.415 / 1.415 Longitud total (mm): 4.040 Distancia eje delantero (mm): 1.105 Distancia eje trasero (mm): 2.310 Distancia eje trasero (mm): / Distancia eje delantero (mm): / Motor: Marca TOYOTA Tipo: 2L T TD Nº Cilindros/Cilindrada (cm³): 4 / 2.446 Potencia (kW) (CV DIN): 15,02 / 66,00		
El vehículo cuyas características se recogen cumple en esta fecha la legislación vigente. Por el Organismo inspector:			
EL INTERVENTOR:  Fecha: 06/01/99 Validez por: 8/1/01			
Observaciones y reformas autorizadas: Homologación: C-786 VEHICULO USADO PROCEDENTE DE BELGICA LA FECHA DE 1ª MATRICULACION ES 12-2-82 GANCHO PARA PNR MAX S/F 750 Y C/F 1500 KGS			

ESPAÑA

TARJETA

INSPECCIÓN TÉCNICA DE VEHICULOS

INSPECCIONES TÉCNICAS PERIÓDICAS		MATRÍCULA: CA-3124 DV	
Fecha de inspección: 05-01-1999 Validez hasta por: 03-01-2001 Nº informe inspección: 787	Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:	Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:	Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:
Fecha de inspección: 11-01-2003 Validez hasta por: 10-01-2004 Nº informe inspección: 2210	Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:	Fecha de inspección: 21-1-2004 Validez hasta por: 21-1-2004 Nº informe inspección:	Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:
Fecha de inspección: 29-04-05 Validez hasta por: 29-04-06 Nº informe inspección: 1662	Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:	Fecha de inspección: 14-03-2004 Validez hasta por: 14-03-2005 Nº informe inspección: 1235	Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:
Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:	Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:	Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:	Fecha de inspección: Validez hasta por: Nº informe inspección:

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Fecha: Validez:	Fecha: Validez:	Fecha: Validez:
Firma y sello	Firma y sello	Firma y sello
Reformas en el vehículo / Diligencia de venta		

A.1 Nombre del fabricante del vehículo base	F.4 Altura total	O.1.1 Barra de tracción
A.2 Dirección del fabricante del vehículo base	F.5 Anchura total	O.1.2 Semiremolque
B.1 Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1 Anchura máxima carrozable	O.1.3 Remolque eje central
B.2 Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6 Longitud total	O.1.4 Remolque sin freno
C.1 Código ITV	F.6.1 Longitud máxima carrozable	O.2.1 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos mecánicos
C.2 Clasificación del vehículo	F.7 Via anterior	O.2.2 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.3 Control VIN	F.7.1 Via posterior	O.2.3 Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
C.4 Marca	F.8 Velocidad posterior	O.3 Tipo de freno de servicio
D.1 Tipo / Variante / Versión	F.8.1 Velocidad máxima posterior carrozable	P.1 Cilindrada
D.2 Denominación comercial del vehículo	G Masa en Orden de marcha (MOM)	P.1.1 Nº y disposición de los cilindros
D.3 Procedencia	G.1 Masa en vacío para vehículos categoría L	P.2 Potencia del motor
E Número de identificación del vehículo	G.2 Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.2.1 Potencia Fiscal
EP Estructura de protección	J Categoría del vehículo	P.3 Tipo de combustible o fuente de energía
EP1 Marca de la estructura de protección	J.1 Carrocería del vehículo	P.5 Código de identificación del motor
EP2 Modelo de la estructura de protección	J.2 Clase	P.5.4 Fabricante o marca del motor
EP3 Nº de homologación de la estructura de protección	J.3 Volumen de bodegas	Q Relación potencia/masa
EP4 Nº identificativo de la estructura de protección	K Número de homologación del vehículo base	R Color
F.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible (MMTA)	K.1 Número de homologación del vehículo completado	S.1 Nº de plazas de asiento/Nº de asientos o sillones
F.1.1 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1º/2º/3º	K.2 Nº certificado TUV vehículo base	S.1.1 Cinturones de seguridad
F.1.5 Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5ª rueda o pivote de acoplamiento	L Nº de ejes y ruedas	S.2 Nº de plazas de pie
F.2 Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1 Nº y posición de ejes con ruedas gemelas	T Velocidad máxima
F.2.1 Masa Máxima autorizada en cada eje 1º/2º/3º	L.2 Ejes motrices	U.1 Nivel sonoro en parado
F.3 Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	L.3 Dimensiones de los neumáticos	U.2 Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1 Masa Máxima Autorizada del conjunto (MMC)	M.1 Distancia entre ejes 1º-2º, 2º-3º	V.7 Emisiones de CO ₂
	M.2 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.8 Emisiones de CO
	M.4 Distancia entre 5ª rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.9 Nivel de emisiones
	O.1 Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo de motor en caso de:	Z Año y nº de orden de la serie corta
		(1) Código pdf 417.

A	
B	
H	
I	16-06-2000
(I.1)	15-03-2017
(I.2)	MADRID
C.1.1	
C.1.2	
C.1.3	
C.4	c
D.1	TOYOTA
D.2	
D.3	LAND CRUISER
(D.4)	PART-SIN ESPECIFICAR

E	
F.1	
F.2	3260
G	
K	E6*95/54*0055
P.1	4164
P.2	
P.3	DIESEL
Q	
S.1	007
S.2	

OBSERVACIONES:
 Documento valido si acompaña ITV en vigor.
 Proxima ITV: 03-03-2018
 Kilometraje a fecha 03-03-2017 : 104461

2. DATOS DEL TALLER QUE HACE LA REFORMA. CERTIFICADO DE TALLER. **Debe aparecer el NRI y el NRE.**

Certificado de Taller

D. _____, expresamente autorizado por la empresa _____, domiciliada en _____, en la calle _____, y dedicada a la actividad de mecánica, chapa, pintura y electricidad, con número de registro industrial: _____, y número de registro especial -----.

CERTIFICA

3. PESO DEL VEHÍCULO TRAS LA REFORMA

- **Pesar en báscula de ITV por ejes.**

4. FOTOGRAFÍAS GENERALES DEL VEHICULO:



DELANTERA



TRASERA



LATERAL IZQUIERDO Y DERECHO

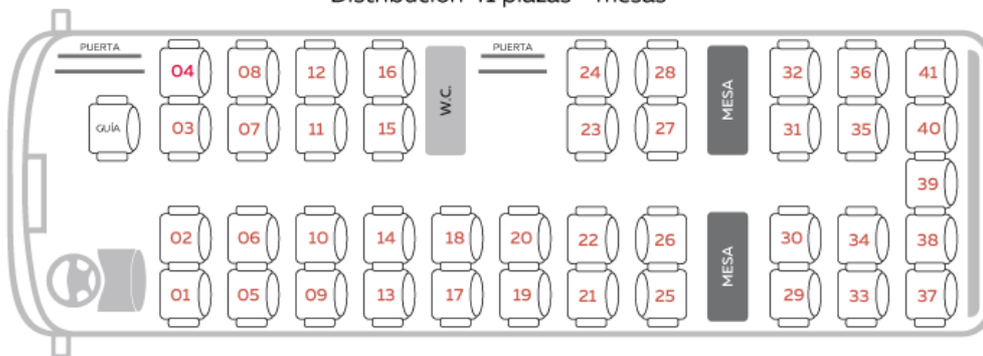
ESQUEMA DEL INTERIOR DIBUJADO O A MANO ALZADA

Tachar las plazas que no procedan y el esquema que no proceda.

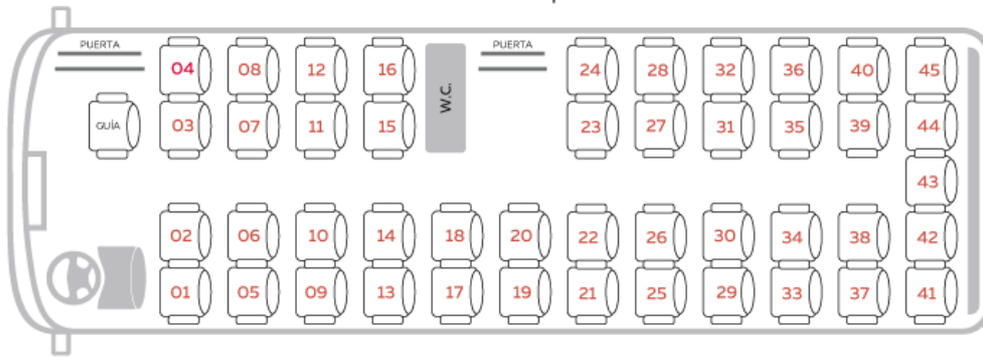
*Las plazas serán máximo 7 incluido el conductor (el asiento del guía también se contabiliza). Las plazas tendrán que ser consecutivas.

*No tapar ni sustituir ventanas de las plazas. El resto si, consultar cada caso.

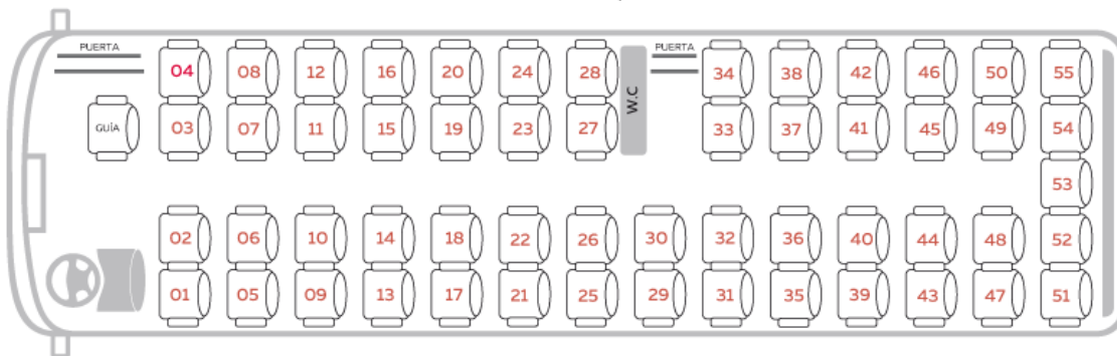
Distribución 41 plazas + mesas



Distribución 45 plazas



Distribución 55 plazas



FOTOS GENERALES DEL INTERIOR (desde todos los ángulos)

GENERALES











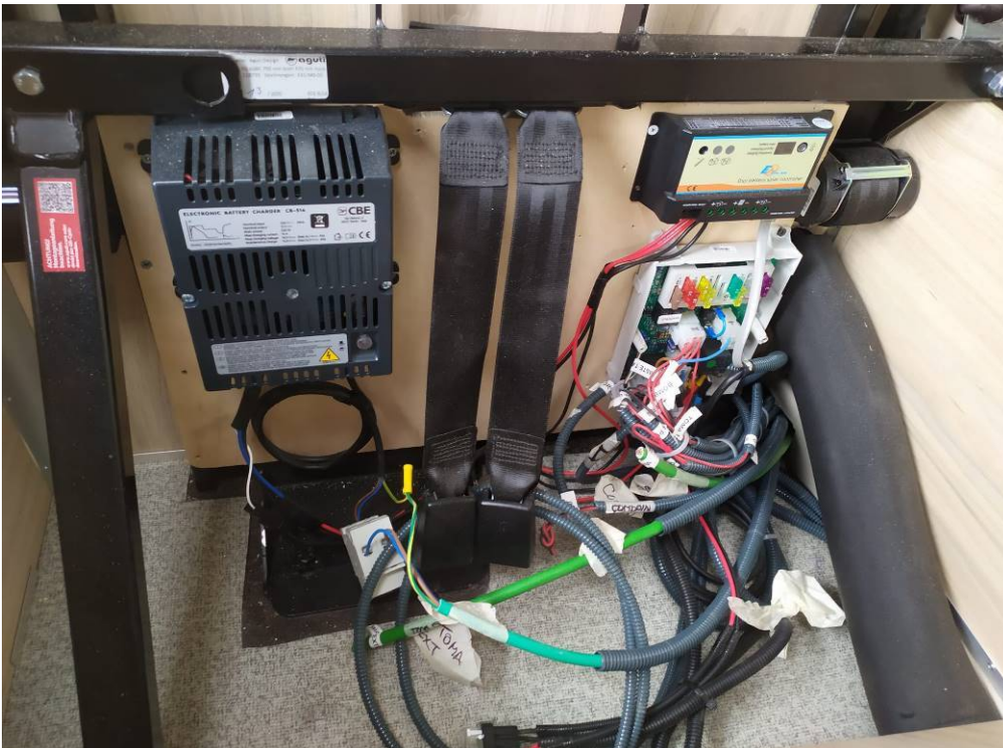
DISTRIBUCIÓN DE PLAZAS





Fotos del interior de los cajones donde haya elementos





5. FOTOGRAFÍAS DE DETALLE

MARCADO CE DE LOS ELEMENTOS ELECTRICOS





Contacto:
homologar@gmail.com
 Telf. 916130723
 617976804/679060911

MünchenSolar
 MAXIMALENERGIE 

MSP150AS-18

Maximum Power (Pmax)	W	150
Power Tolerance	%	+3
Maximum Power Current (Imp)	A	8.06
Maximum Power Voltage (Vmp)	V	18.61
Short Circuit Current (Isc)	A	8.62
Open Circuit Voltage (Voc)	V	22.19
Maximum System Voltage	VDC	1000

ISO ACHTUNG!
 Bei installation inbetriebnahme und Wartung ist die installations und Bedienungsanleitung zu befolgen!
 Die Steckkontakte niemals unter Laststrom stecken oder ziehen! Bei Nichtbeachtung dieser Warnung besteht LEBENSGEFAHR!

  WARNING!
 Refer to installation and Operation Manual before installing, operating or servicing this unit. DO NOT connect or disconnect plug contacts while system is under load current. Failure to comply can result in hazardous situation.
 DANGER!

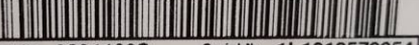
 Application Class A
 Fire Safety Class C
 AM=1.5 E=1000W/M² Temp=25°C

MARCADO DE LA CALEFACCIÓN

Webasto
 Thermo & Comfort SE
 Made in Germany 

 122R-00 0216
 10 R-04 1085

Model Type	Air Top 2000 ST
Operating Voltage/Rated Output	12 V / 2.0 kW
Fuel Type	Diesel
Max. Working Overpressure	



Part No. 9031180C Serial No. 11 1810578854
 Year of Manufacture 2018 2018 2020

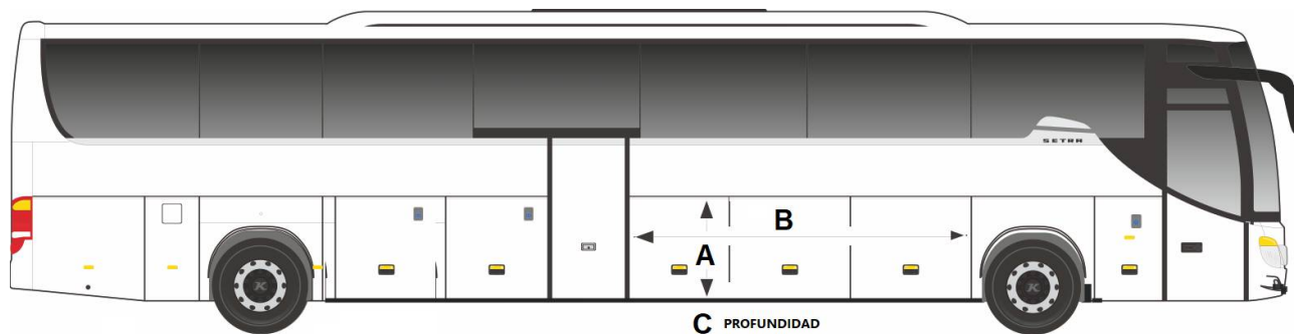
ETIQUETA DE LA CALEFACCION



Fotos de los elementos de las bodegas



MEDIDAS DE LAS BODEGAS



De cada bodega que tenga
A=ALTURA ; B= LONGITUD; C= PROFUNDIDAD

FOTOS DE LAS VENTANAS Y SU CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN
(de lejos y de cerca para identificar la ubicación)



DEPÓSITO DE AGUA EN LOS BAJOS

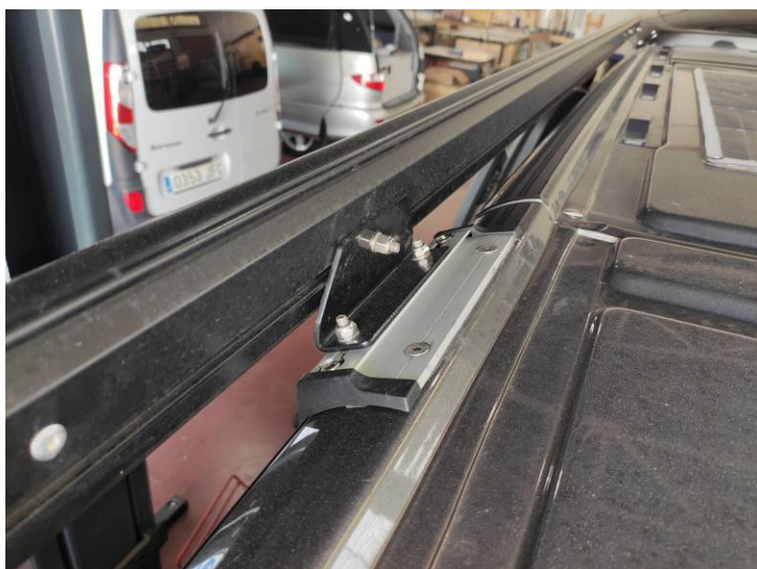


CALEFACCIÓN EN LOS BAJOS

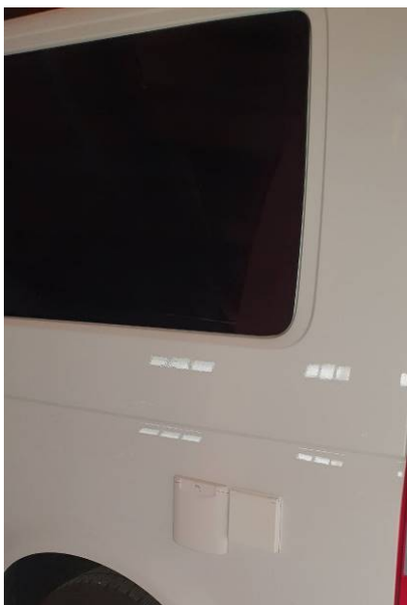


OTROS ELEMENTOS EN LOS BAJOS

TOLDOS Y SUS FIJACIONES



TOMAS EXTERIORES



TECHO COMPLETO

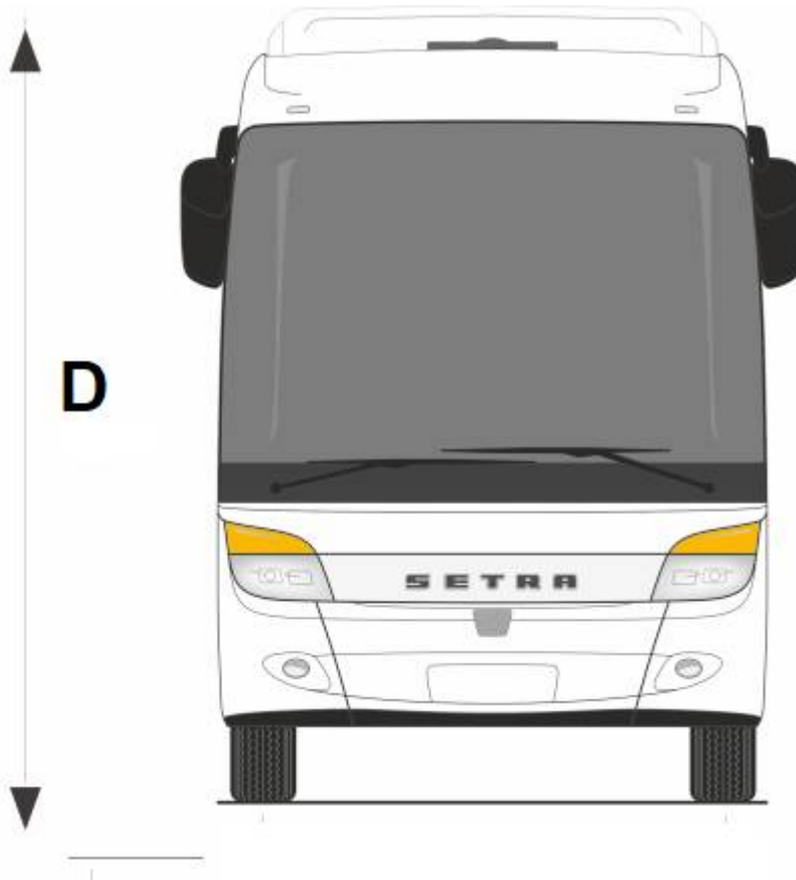


FOTOS DE LA CONTRASEÑA DE LAS CLARABOYAS



6. MEDIDAS DEL VEHÍCULO

Altura con las claraboyas, placa solar



D= ALTURA TOTAL

(no cuentan en esta altura antenas, o aires acondicionados)

De conformidad con la ley 15/1999, de Protección de Datos, el cliente entiende y acepta que una vez solicite un presupuesto o realice un pedido enviando cualquier documentación para consulta, gestión o tramitación vía email, whatsapp o correo, sus datos pasarán a formar parte de un fichero cuyo responsable es la empresa CSE Ingeniería 2006, S.L. que los tratará de forma confidencial y cuya finalidad es la gestión de las relaciones contractuales, envío de ofertas comerciales y material publicitario. El cliente podrá ejercer sus derechos de acceso, modificación o cancelación requiriéndolo por escrito a susana@csestudio.com.