



Auditorio de Vilagarcía

DIRECCIÓN
CONTACTO
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS





LOCALIZACIÓN Y CONTACTO	
Dirección	Avenida de la Marina, 27. 36600 - Vilagarcía de Arousa Galicia – España
Concejala de Cultura	Sonia Outón Caamaño
Administración	Ángela Fandiño Rosa Barreiro
Teléfono	986 51 26 00
Correo electrónico	angelaf@vilagarcia.gal mrbarreiro@vilagarcia.gal
Web	www.vilagarcia.es www.visitvilagarcia.com
RR SS	Facebook: Concello Vilagarcía de Arousa Instagram: VilagarciaViva
Responsable técnico del auditorio	Ramón Caldas Ferro 670 50 98 15 rcaldas@vilagarcia.gal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Superficie	5.500 metros cuadrados
Potencia máxima de luz	140.000 vatios
Aforo	754 personas

CARACTERÍSTICAS Y DISTANCIAS DEL ESCENARIO

Suelo de madera jatoba de color rojizo

Montacargas de 1.20 ancho, 2.55 fondo y 2 m de alto.

Altura de la tronera al público	9,80 m.
Distancia de la tronera a la boca del escenario	11,40 m.
Altura máxima del peine	10,68 m.
Distancia de la boca del escenario hasta la caída al foso	1,50 m.
Ancho de la boca del escenario	17,44 m.
Ancho máximo del escenario	25,33 m.
Largo máximo del escenario	13,16 m.

RELACIÓN DE VARAS

5	Varas electrificadas	22
1	Telón rojo en apertura a la americana fijo.	
1	Telón negro de fondo en apertura a la americana fijo	20
2	Arlequines gris claro móviles en apertura	2,53 m.
8	Patas negras de 2.80 m de ancho en varas de aluminio	6 m.
8	Varas de aluminio libres	6 m.
4	Bambalinas color negro	22 m.
1	Bambalinón de color gris claro	22 m.
4	Varas libres	22 m.
1	Tronera electrificada fija	22 m.



RELACIÓN DE MATERIAL SONIDO	
3	Micrófonos dinámicos.
2	Micrófonos inalámbricos AKG.
3	Micrófonos de ambiente AKG.
1	Mesa de sonido Yamaha MG 16/6 FX (8 entradas mono y 4 estéreo).
10	Tomas Canon en el escenario.
1	Reproductor de CD DENON DN-1800F (con 2 lectores de CD).
1	DVD.
Sonido dentro del escenario	
Efectos	1E232, 1 AC-120,1 P-60
Monitores	1 E-1231, 1 P-60F
P.A. público	
Marca DAS. Serie: Aero. Modelos: CA215 y CA228.	
Configuración: 2 x SUB CA115 + 4 x CA28 por lado.	
Potencial nominal del sistema: 3.800 x 2 RMS (7.600w total).	
RELACIÓN DE MATERIAL ELÉCTRICO	
5	Varas electrificadas.
4	Burras.
14	Recortes 13/25.
10	Recortes 25/48.
14	P.C.
14	Panoramas asimétricos de 1 Kw.
14	Pares con distintas lentes ETC.
1	Consola de luces Express de ETC.
1	Tronera electrificada.





