

CASA DE CULTURA DE BERA

Dirección	Paseo Eztegara, 11		
Coordinador – gerente Raul Iglesias	Correo electrónico	Nº teléfono	Nº Fax
	kultura@bera.eus	948631222	948631020
Responsable técnico Kaskabel Soinua S.L.	Correo electrónico	Nº teléfono	Nº Fax
	kaskabel@kaskabel.net	948625418	948625418
Arquitecto	Juan Ignacio Oyarzábal	Año	1991

SALA

AFORO	Localidades	Filas	
	202	19	
DIMENSIONES (m.)	Ancho	Fondo	Alto
	10,9	20.5	6,2

ESCENARIO

PISO	Material	Posibilidad de clavar		Registrable	
	Madera pintada de negro	Si		No	
DIMENSIONES (m.)	Ancho	Hombro izdo.	Hombro dcho	Alto	
	13,4	1,5	1,5	5,5	
	Fondo	Chácena	Corbata	Altura escenario	
	12,2	1,3	1,7	0,94	
	Ancho embocadura		Alto embocadura	Pendiente	
	9		3.4	0	
	Paso Carga	Ancho puerta de carga		Alto puerta de carga	
	20,5	2,4		2	

CABINA

UBICACIÓN	2º piso			
CONTROLES	Iluminación	Sonido	Imagen	Intercom
	Si	Si	No	No
	Luz de sala	Seguimientos	Telón de boca	
	No	No	No	

MAQUINARIA

PEINE	No			
TELÓN DE BOCA	Tipo		Puesto de control	
	Americana acción eléctrica		Hombro derecho	
VARAS	Motorizadas	Nº	Carga máxima	Puesto de control
		1		
	Manuales	Nº	Carga máxima	Puesto de control
		4		
	Electrificadas	Nº	Tipo	Puesto de control
		4	3 Fijas al techo 1 Motorizada frontal	
MOTORES PUNTUALES	Tipo	Nº	Carga máxima	Puesto de control
PANTALLA DE PROYECCIÓN	Dimensiones		Puesto de control	
	3.9 x 2.8		Mando inalámbrico	
<p>OBSERVACIONES:</p> <p>La casa fue reformada y reequipada en el año 2010.</p> <p>No existe peine. Todo está fijo al techo. No es posible poner más varas o motores puntuales.</p> <p>La vara motorizada corresponde a un trilito electrificado en sala.</p> <p>Además de las varas manuales y las electrificadas existen otras 5 varas no electrificadas fijas al techo, de las cuales cuelgan las bambalinas</p>				

VESTIDO ESCÉNICO

CAMARA NEGRA	Foro	Nº hojas	Ancho (m.)	Alto (m.)
		2	10 (5 x hoja)	5
	Patas	Nº	Ancho (m.)	Alto (m.)
		8	1.5	5
	Bambalinas	Nº	Ancho (m.)	Alto
		4	11	0,7
OTROS	Tipo	Color	Ancho (m.)	Alto (m.)
TAPIZ DE DANZA	Color	Nº piezas	Ancho (m.)	Largo (m.)
OBSERVACIONES:				

ILUMINACIÓN

POTENCIA	Total			Compañías	
	70kw			Cetac 32 (3 III)	
SEÑAL	DMX 512				
CIRCUITOS	Varas	Escenario	Sala	Total	
	36	12	12	60	
DIMMERS	Tipo		Nº canales		Potencia
	EC24 12X10A		24		2300W
PROYECTORES	Tipo				Nº
	Recortes Source Four Zoom 25-50° 750w				8
	PC ADB Europe C103 1000w				14
	PAR 64 CP 62				5
	PAR 64 CP 60				4
	Panoramas				2
Pupitre de control 1	IES supervisor 48 ch.				
Pupitre de control 2					
Cañón	Tipo:				
Estructuras calle	Número:4				

AUDIOVISUALES I

AMPLIFICACIÓN	Tipo		Nº	Potencia	
	D.A.S		1	1400w	
ALTAVOCES	Tipo		Nº	Potencia	
	D.A.S		2	400w	
PATCH	Sonido	12 envíos + 2 retornos (hombro derecho)			
	Imagen	6 BNC (H.D.-Cabina) 6 BNC (Cabina- Trasera Butacas)			
	P.C.	RGBHV + BNC (Proyector en cabina y H. Derecho)			
CONTROL	Pupitres de control	1	Mix Wizard con efectos 16/4		
		2			
	Reproductores	CD	Doble CD MP3		
		DVD	LG - DVS 7920		
		Minidisc			
	Ecualizadores	Yamaha EQ-550 20 bandas			
	Compresores				
	Efectos				
	MICROFONÍA	Tipo			Nº
		Shure SM58			3
PIES MICRÓFONO	Nº: 3 de jirafa y 3 de mesa				
CAJAS INYECCIÓN	Tipo			Nº	
	Behringuer ULTRA-DI			2	

AUDIOVISUALES II

INTERCOM	Tipo	Nº estaciones
PROYECTOR 1	Tipo: SANYO PLC-XU103 4500 Lú. (Fijo en techo patio butacas)	
PROYECTOR 2	Tipo: Philips	
<p>OBSERVACIONES:</p> <p>Cable VGA 5m.</p> <p>Alargos de corriente 18.</p> <p>Canon XLR 3.</p> <p>Existe en escenario una minicadena LG (cd+casette) 40w con 2 altavoces.</p> <p>Existe un piano de media cola.</p> <p>El proyector está fijo en el techo de la sala.</p>		

OTROS

PLATAFORMAS	Nº	Ancho (m.)	Fondo (m.)	Alto (m.)
	9	2,4	0,5	
SISTEMAS DE ELEVACIÓN	Tipo		Altura máxima (m.)	
	Escalera		5m	
LÍNEAS DE VIDA				
MONTACARGAS	Ascensor (1.08 x 2.5m)			

CAMERINOS

CAPACIDAD	Nº	Servicios	Duchas
Colectiva	2	Si	Si
OBSERVACIONES:			
Camerinos equipados con espejos.			