

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SALA DE ARTE ESCÉNICO



# Sala de arte Escénico

 Universidad de  
Playa Ancha

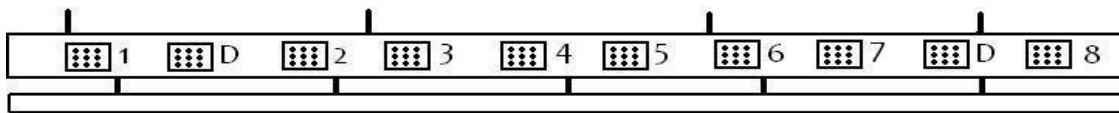
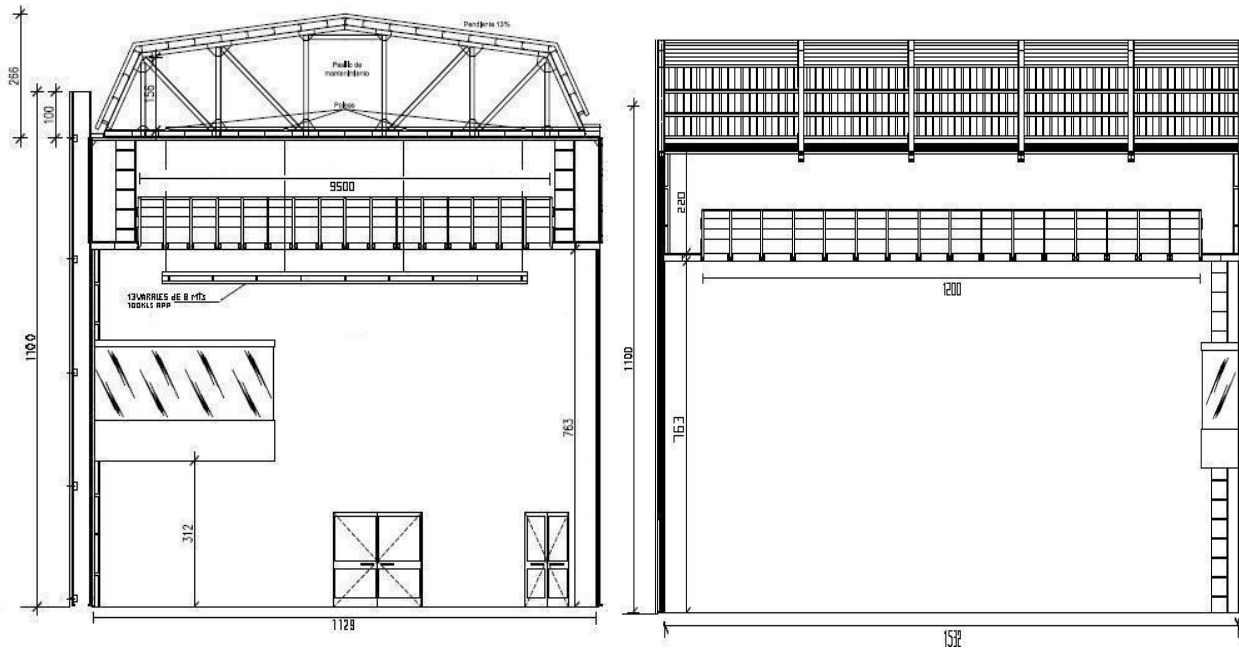
- 1.- SALA.
- 2.- CAPACIDAD DE PÚBLICO.
- 3.- CAMARINES.
- 4.- SISTEMA DE AUDIO.
- 5.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN.
- 6.- SISTEMA DE PROYECCIÓN.
- 7.- POSIBILIDADES USO DE SALA

## 1. SALA

La Sala de Arte Escénico, en donde se realizan las actividades artísticas cuenta con una superficie de 166.70 m<sup>2</sup>.

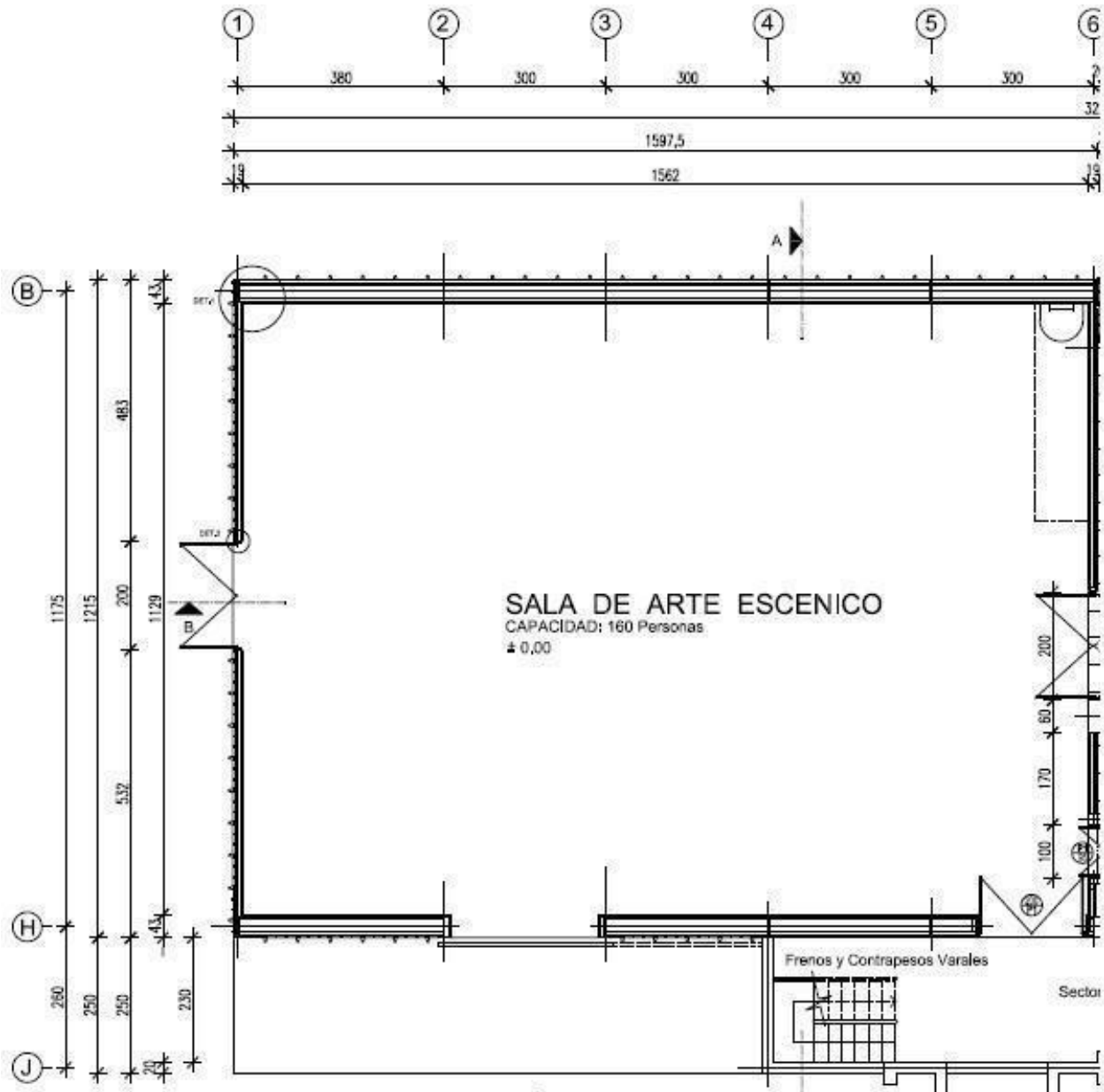
El ancho de boca es variable según la orientación en la que se utilice, de Norte a Sur posee un ancho máximo de muro a muro de 15 metros y de Oriente a Poniente un ancho máximo de muro a muro de 11 metros.

### CORTE FRONTAL Y CORTE LATERAL



**Disposición de Dimmer por Varas Electrificadas  
8 mts de Ancho**

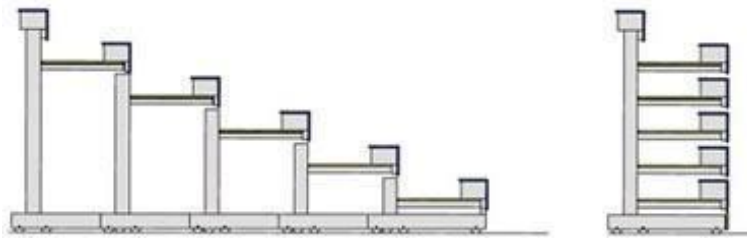
# Corte superior



## 2.- CAPACIDAD DE PÚBLICO.

La Sala de Arte Escénico (S.A.E.) se caracteriza por tener la posibilidad de modificar su orientación según los requerimientos de cada una de las compañías. Con 4 graderías retráctiles permite configurar su interior de distintas formas. **Respecto a la ubicación del espectáculo, la cantidad de butacas puede ser variable, la capacidad máxima es de 120 espectadores.**

### Gradería Retráctil.



## 3.- CAMARÍN

El Camarín General de S.A.E. ha sido diseñado para ofrecer un espacio confortable y funcional, capaz de albergar hasta **15 artistas simultáneamente**. Entendemos la importancia de un ambiente adecuado para la preparación antes y después de cada presentación, por lo que nuestro camarín es un espacio para satisfacer las necesidades de profesionales del espectáculo.

Este amplio camarín dispone de extensas zonas de maquillaje, provistas de iluminación y mobiliario adecuada, permitiendo a los artistas prepararse con comodidad y precisión. Adicionalmente, las instalaciones incluyen **baños y duchas privadas**, garantizando la higiene y privacidad necesarias.

#### 4.- SISTEMA DE AUDIO.

El sistema de audio de S.A.E. ha sido completamente modernizado para ofrecer una experiencia sonora de vanguardia. Su corazón lo componen **seis parlantes activos JBL PRX915i**, reconocidos por su claridad excepcional y su capacidad para ofrecer un sonido potente y definido. Estos se complementan con una **consola MIDAS M32R LIVE**, que permite un control preciso y versátil sobre cada aspecto del audio, asegurando una calidad impecable.

El sistema de sonido está estratégicamente ubicado a una altura de **7,60 metros**.

##### **Consola**

MIDAS M32R LIVE

- 16 Canales XLR mono
- 3 Salidas Balanceadas Disponible
- 5 AUX
- 1 Entrada RCA
- FX
- Grupos, Subgrupos, Matrices Y DCA
- Opción de Grabación Estéreo y/o Multipista por SD/USB 2.0

##### **Sistema de Audio en Sala:**

- 6 Parlantes Activos JBL PRX915I 1000 WRMS c/u
- Que cuentan con Procesador Interno (EQ, LIMITER, PRESETS) c/u

##### **Microfonía:**

- SHURE SM58 – 4 unidades
- SHURE SM57 - 4 unidades
- BETA 52 – 1 unidad
- BEHRINGER C2 – 2 unidades
- Mic de Mano Audiotechnica 3000 SERIES Inalámbrico – 1 Unidad
- Mic lavalier Audiotechnica 3000 SERIES Inalámbrico – 1 unidad
- Cuello Ganso JTS – 2 unidades
- JTS TK SERIES – 1 unidad
- Cajas Directas Estéreo – 4 unidades
- Cajas Directas Mono – 2 unidades
- XLR De 6 mts – 10 unidades
- XLR de 10 mts – 5 unidades
- Atriles de MIC C/BOOM – 9 unidades

## 5.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN.

Nuestro sistema de iluminación es de la generación **Express** de la prestigiosa marca **ETC**, líder en tecnología de iluminación escénica.

Este sistema ofrece un control preciso y versátil sobre la iluminación, permitiéndonos crear desde ambientes sutiles hasta espectáculos de luces dinámicos. Complementando este potente control, el sistema de alimentación eléctrica es de la confiable marca **Lite Puter**, asegurando un rendimiento estable y seguro en todo momento.

### Consola

ETC Express 48/96.

- Que cuenta con un Rack Dimmer Lite Puter DMX 96 canales 5 KW.

### Capacidad de energía.

- SAE cuenta con una capacidad de energía de 120 Amperes.

### Luminarias.

- Par 64 / 1000 W MF / 110V - 24 unidades
- Par 64 / 1000W NS / 220V - 8 unidades
- Par 56 / 300KW NS / 220V - 12 unidades
- Par LED / 220V - 10 unidades
- Asimétricos LED / 220V - 11 unidades
- Elipsoidal 750 W / 26° - 6 unidades
- Elipsoidal 750 W / 36° - 6 unidades
- Elipsoidal 750 W / 50° - 8 unidades
- Plano Convexo / 1000W - 10 unidades
- Fresnel / 1000W - 12 unidades
- Máquina de Humo Antari DMX HZ-400 - 1 unidad

## 6.- SISTEMA DE PROYECCION.

### Proyector

Epson PowerLite L775U 7000 Lumens

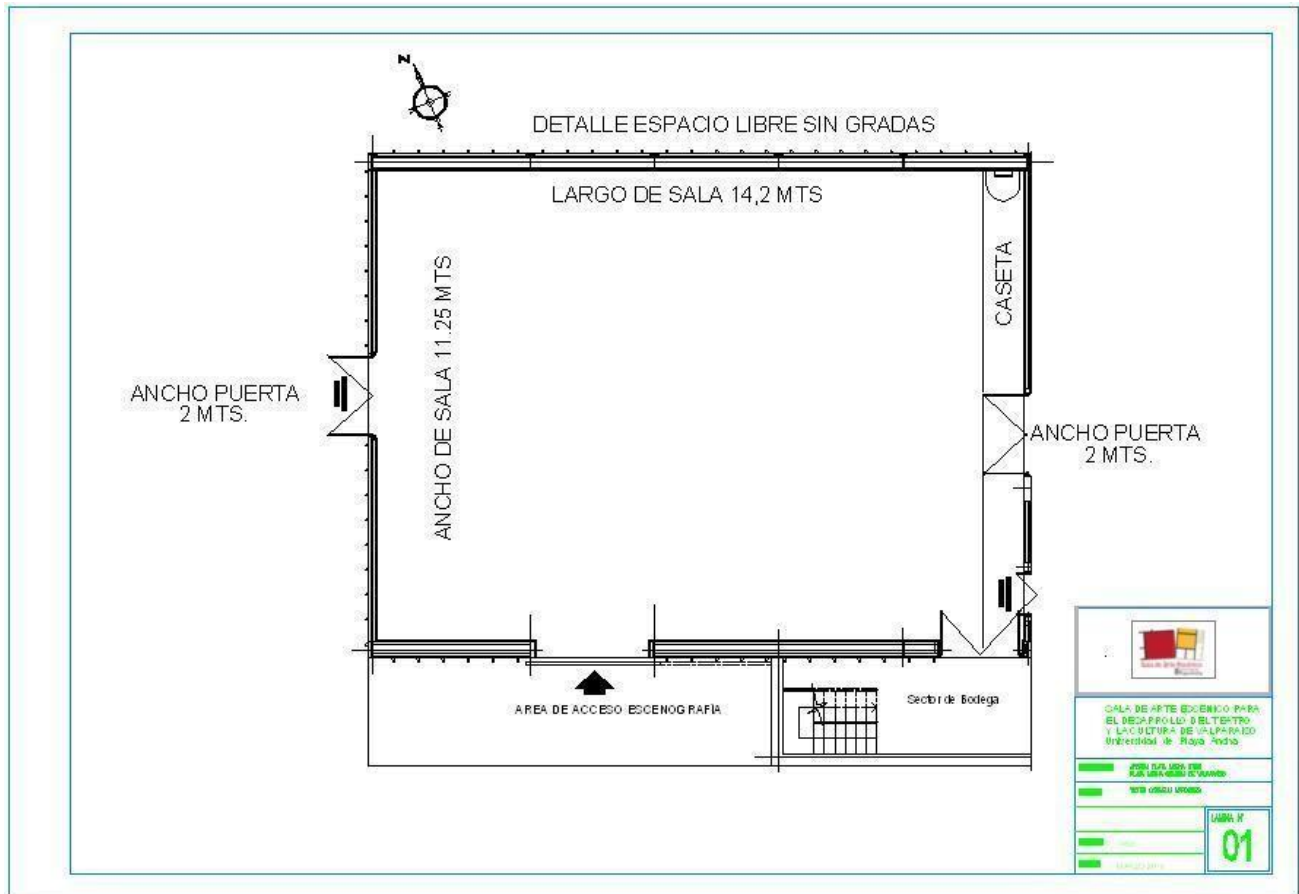
- Fuente de luz láser y con Resolución WUXGA con mejora 4K1.
- Imagen de hasta 500" en diagonal en 16:10, además de ultra gran angular 16:6 y 21:9

### Telones

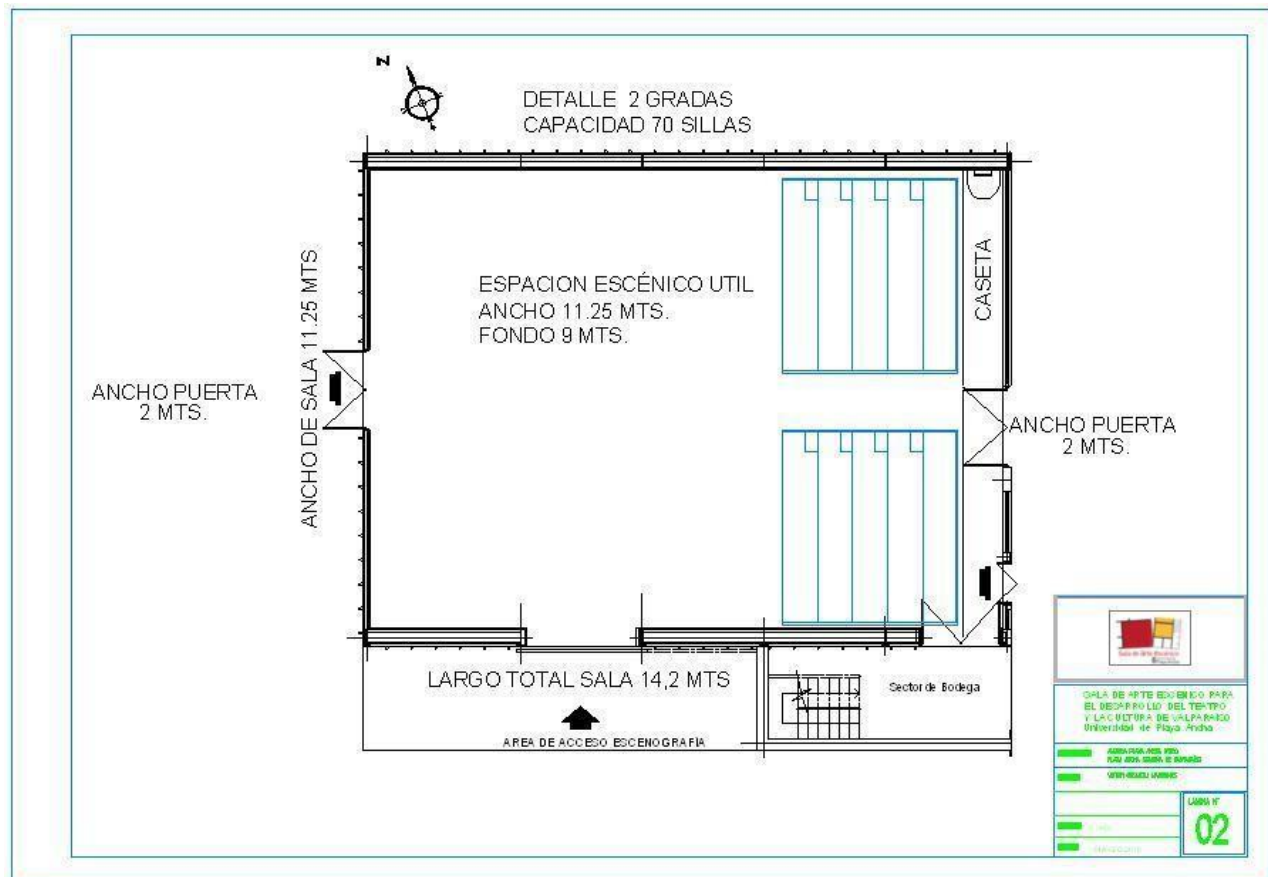
- Telón Colgante de 4x3 metros
- Telón Colgante de 3x2 metros.

## 7.- POSIBILIDADES USO DE SALA.

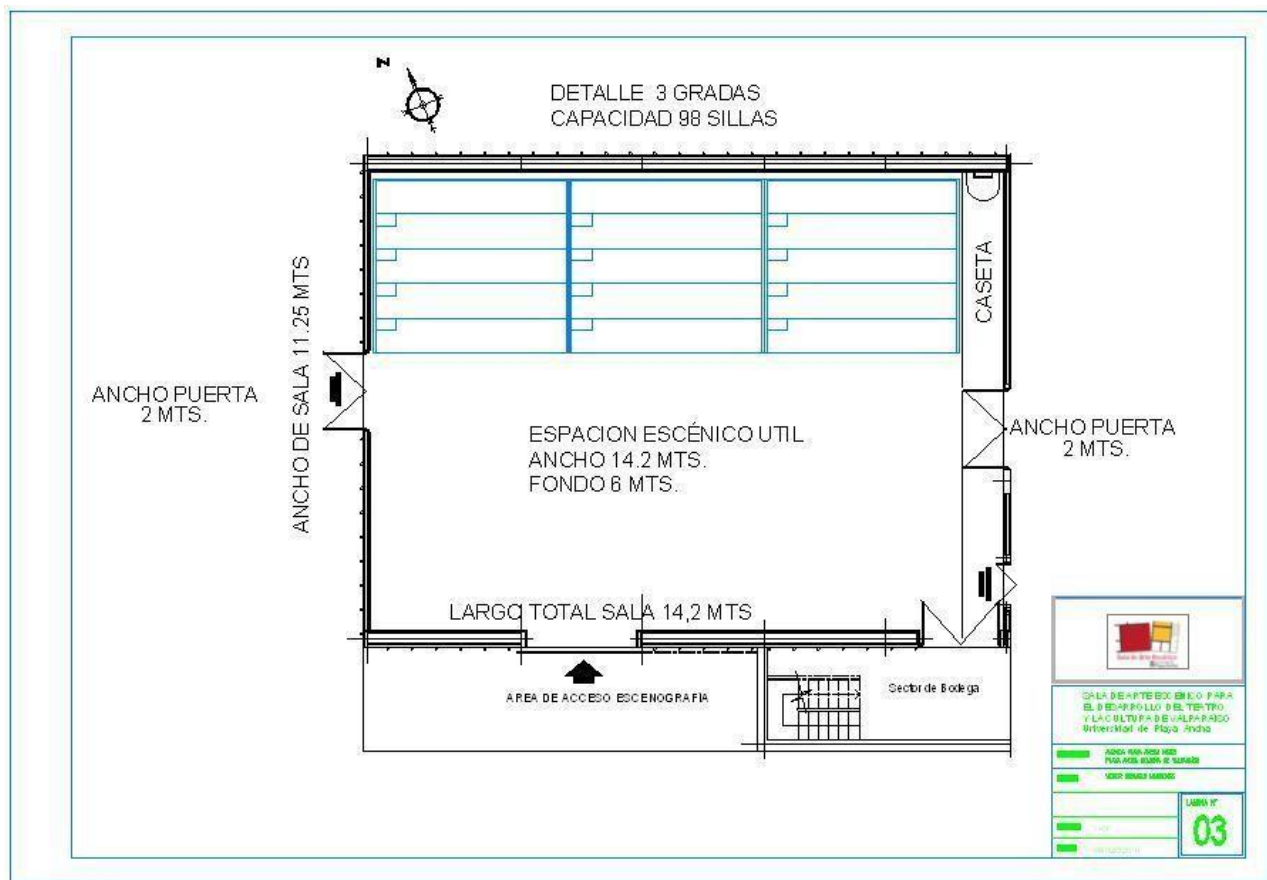
### FICHA Nº1 ESPACIO LIBRE SIN GRADAS



## FICHA Nº2 ESPACIO CON 2 GRADAS







### FICHA Nº4 DETALLE DE GRADAS