

ESPECIFICACIONES TECNICAS

PLANO RIGGING Y MAQUINARIA ESCENICA BIBLIOS

GENERALES:

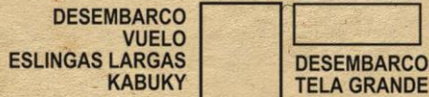
- ESPACIO ESCENICO
8M FONDO X 7/8 BOCA
- CAMERA NEGRA
4JUEGOS DE PATAS
3 BAMBALINAS+ BAMBALINON
TELON FORO DOS HOJAS
SOLAPADAS EN CENTRO
- PODER USAR PUENTES DE
MAQUINARIA PARA ANCLAJES
- PODER PONER SI ES NECESARIO
TACOS QUIMICOS EN PAREDES
DEL ESCENARIO PARA ANCLAJES
- POSIBILIDAD DE CLAVAR EN SUELO

POR ELEMENTOS:



TRUSS DE 9 METROS COLGADO EN PEINE: 3 MOTORES ELEVACION SITUADOS 1 EN EL CENTRO A 3 METROS DE LINEA 0 EMBOCADURA Y DOS SIMETRICOS EN CADA LADO A 1/5 DE CADA LADO DEL TRUSS
-ALTIMA DEL TRUSS ADAPTADA A LOS PUENTES DE MAQUINARIA DONDE SE ANCLARAN DOS CRICAS POR LADO EN V. + SAEFTIS A PEINE
POSIBILIDAD DE PONER TACOS QUIMICOS EN PUNTOS ESTRATEGICOS PARA DEJAR EL TRUSS COMPLETAMENTE FIJO.

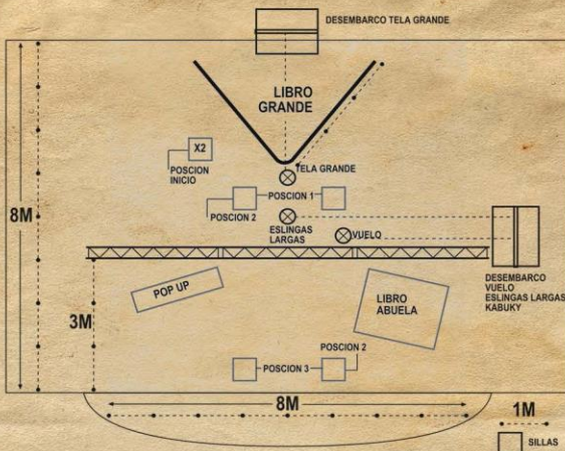
- ⊗ **VUELO** SISTEMA DE POLEAS EN PEINE : TRES POLEAS FIJOS DESMBARCADO EN SUELO ESCENARIO ENN ESTRUCTURA LATERAL CLAVADA, CON DIFEREN TES PESOS POR SEGURIDAD.
- ⊗ **ESLINGAS LARGAS** SISTEMA DE POLEAS EN PEINE: DOS PUNTOS FIJOS CON CUERDA DESEMBARCADO EN ESTRUTURA PROPIA LATERAL ESCENARIO
- ⊗ **TELA GRANDE** SISTEMA DE POLEAS EN PEINE: DOS PUNTOS FIJOS CON CUERDA DESEMBARCADO EN ESTRUTURA PROPIA FONDO ESCENARIO
- ⊗ **LIBRO ABUELA** SISTEMA DE POLEAS SENZILLO PARA SUBIR TELA PEQUEÑA A ESCONDER EN ALTURA
- ⊗ **POP UP** SISTEM DE CORDINO POR EL SUELO ESCENARIO



ESTRUCTURAS PROPORCIONADAS POR LA COMPAÑIA CON PESOS Y POSIBILIDAD DE CLAVAR CON TORNILLOS DE MADERA EN EL SUELO ESTAS ESTRUCTURA ESTAN PARA TODOS LOS ANCLAJES DE RIGGING

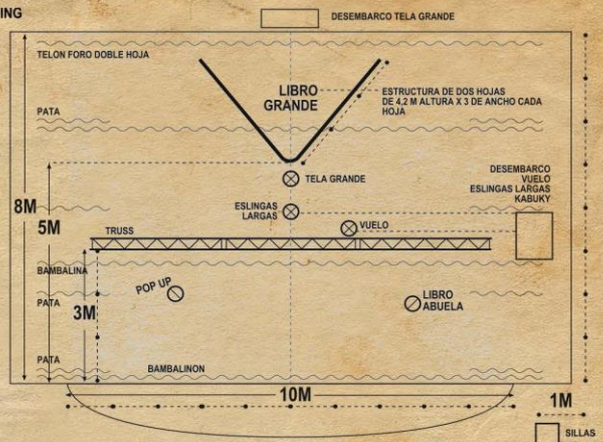
TODAS ESTAS ESPECIFICACIONES SE COBTRASTARAN Y PUEDEN SER NEGOCIADAS CON EL ESPACIO SEGUN OPCIONES TECNICAS. NECESIDAD DE USAR PROYECTOR DEL TEATRO O ESPACIO DESDE CABINA O LUGAR DONDE ESTE SITUADO PARA MANIPULAR DESDE CABINA TECNICA.

PLANO RIGGING Y MAQUINARIA ESCENICA BIBLIOS



RIGGING

PLANO RIGGING Y MAQUINARIA ESCENICA BIBLIOS



MEDIDAS ESCENOGRAFIA

PLANO RIGGING Y MAQUINARIA ESCENICA BIBLIOS

