

LA ROSA DELS 7 PETALS - DOCUMENTO DE MEDICIONES / AMIDAMENTS

| NOMBRE ITEM | NUMERO ITEM | Nº SUB ITEM | NOMBRE SUB ITEM | DESCRIPCIÓN SUB ITEM | OBSERVACIONES | UNIDADES | MEDIDAS UNITARIAS | | | MEDIDAS UNITARIAS | UNIDADES DE MEDIDA | MEDICION TOTAL |
|------------------------------------|-------------|-------------|---|--|---|----------|------------------------|------------|-----------|-------------------|--------------------|----------------|
| | | | | | | | Long / x (m) | Anch Y (m) | Alt Z (m) | | | |
| ESCENOGRAFÍA & PROYECTE | | | | | | | | | | | | |
| PAERED CURVADA RAMBLAS | E01 | E01.1 | Ventanas | Estructura metálica con gomas grapadas colgada del telar del teatro. 12 marcos | | 12 | | 2,2 | 2,7 | 5,9 | m2 | 71,3 |
| | | E01.2 | Pared lateral | Estructura metálica colgada del telar del teatro con tela negra + lackfolie oscurante | | 1 | | 5,4 | 2,7 | 14,6 | m2 | 14,6 |
| | | E01.3 | Sistema de guías | Para mover conjuntamente los 12 marcos y la pared lateral con la maquinaria escénica del teatro | | 4 | | | 3 | 3,0 | ml | 12,0 |
| PARED CURVADA JARDI | E02 | E02.1 | Ventanas inferiores | Estructura metálica con gomas grapadas colgada del telar del teatro. 3 marcos | | 3 | | 2,2 | 2,7 | 5,9 | m2 | 17,8 |
| | | E02.2 | Ventanas superiores | Estructura metálica, la parte inferior tiene con gomas grapadas colgada del telar del teatro. La superior tiene varillas o tubos verticales soldados a modo de barandillas. 3 marcos | | 3 | | 2,2 | 3,36 | 7,4 | m2 | 22,2 |
| | | E02.3 | Pared lateral | Estructura metálica colgada del telar del teatro con tela negra + lackfolie oscurante | | 1 | | 5,4 | 2,7 | 14,6 | m2 | 14,6 |
| | | E02.4 | Sistema de guías | Para mover los 6 marcos y la pared lateral con la maquinaria escénica del teatro | | 3 | | | 3 | 3,0 | ml | 9,0 |
| PARED CURVADA FORO | E03 | E03.1 | Ventanas inferiores | Estructura metálica con gomas grapadas colgada del telar del teatro. 2 marcos | | 1 | | 2,2 | 3,36 | 7,4 | m2 | 7,4 |
| | | E03.2 | Ventanas superiores | Estructura metálica, la parte inferior tiene con gomas grapadas colgada del telar del teatro. La superior tiene varillas o tubos verticales soldados a modo de barandillas. 2 marcos | | 1 | | 2,2 | 3,36 | 7,4 | m2 | 7,4 |
| PARED CURVADA BOCA | E04 | E04.1 | Ventanas pequeñas | Estructura metálica con gomas grapadas colgada del telar del teatro. 6 marcos | | 6 | | 2,2 | 2,7 | 5,9 | m2 | 35,6 |
| | | E04.2 | Carra base + Estructura soporte | Base metálica con estructura de soporte y ruedas giratorias | A diseñar por el taller. | 1 | 6,57 | 0,67 | 0,4 | | ud | |
| BANCO CURVADO | E05 | E05.1 | Banco | Estructura de acero curvada con 2 escalones recubierta de madera | | 1 | 10,6 | 1,4 | 0,42 | 6,2 | m3 | 6,2 |
| | | E05.2 | Ruedas fijas | Con ruedas fijas soldadas perpendicularmente al radio del centro del giratorio | Numero de ruedas a determinar. Al menos Ø125mm | 18 | | | | | ud | |
| | | E05.3 | Sistema pasadores: Debe cumplir las 2 funcionalidades descritas en los planos | Sistema pasadores: Para moverse conjuntamente cuando gira el giratorio y para poder estar fijo cuando gira el giratorio | A proponer por el taller. Sistema rápido y silencioso | 2 | | | | | ud | |
| MESAS SOBRE RUEDAS | E06 | E06.1 | Mesas | Estructura metálica de acero de 30x30x2 con tablero de madera superior. Tienen que ser módulos de 2m individuales pero interconectables en grupos de 5 unidades para hacer 3 grandes mesas de 10m. | | 3 | 10 | 0,45 | 0,8 | 4,5 | ud | 13,5 |
| | | E06.2 | Accesorios: Ruedas, Frenos, pasadores, etc... | Ruedas giratorias (4 cada 2m) + sistema de interconexion entre mesas de 2m. Incluye sistema de frenos o pasadores para fijarlas al suelo | 60 ruedas al menos Ø100mm | 3 | | | | | ud | |
| CHIMENEA | E07 | E07.1 | Chimenea | Estructura de acero de 40x40x2 curvada segun diseño y forrada de de madera. Con estructura interior reforzada para poder ser colgada de la parte superior. No hace falta que sea de 360º, puede ser de 270º por ejemplo. | Diversos diámetros: Ø1,2m max / Ø0,33 min | 1 | Ø0,84m max / Ø0,34 min | | 8 | | ud | |
| COLUMNAS | E08 | E08.1 | Columnes Fabra & Coats | Columnas hechas con tableros de madera y otras piezas que simulen los remachados/roblones, dejando el centro hueco para los pilares verticales del andamio. 4 caras. | | 22 | 0,6 | 0,36 | 3 | | ud | |
| FAROLAS | E09 | E09.1 | Farolas | Base de acero para dar estabilidad con 2 ruedas en un lado. Chapa doblada metálica de grueso a proponer. Debe tener un plexiglas translúcido en la parte superior. No debe llevar ni luz ni instalación eléctrica (se encargará el teatro) | | 7 | Ø18cm max / Ø12cm min | | 4 | | ud | |