



NOTA: MEDIDAS APROXIMADAS A PARTIR DE PLANOS ESQUEMÁTICOS RECIBIDOS

Hipótesis consideradas para el cálculo estructural de los perfiles del equipamiento escénico HEB:

Luz máxima (entre apoyos): 3.00m para los perfiles de fondo
4.00m para los perfiles de proscenio
Tipo de perfil: Biapoyado (a modo de cálculo)
Carga permanente: 50/100 Kg/ml
Sobrecarga de uso: 200/250 Kg/ml

La carga permanente de las placas para motores puntuales será de 50 kg y la sobrecarga de uso 250 Kg.

PLACA DE ANCLAJE A TECHO
PARA MOTOR DE CADENA DE 250 kg

PLACA DE ANCLAJE A TECHO
PARA MOTOR DE CADENA DE 250 kg

PLACA DE ANCLAJE A TECHO
PARA MOTOR DE CADENA DE 250 kg



FRESNEL S.A.
Potosí 40
08030 Barcelona
☎: 93 360 02 30
Fax: 93 274 47 47
Web: www.strong.es
✉: strong@strong.es

Fecha: 04-06-2009
COMPRUEBA: E.GUILLOT
DIBUJA: JR. VALLADARES

ACTIVIDAD: STRONG STAGE
ARCHIVO: SS MARTI I POL 01.dwg
DIRECTORIO: IPROY2009ISANT JOAN D'ESPI (BCN) - CENTRO CULTURAL MIQUEL MARTIN POL/INOSTRES

PROYECTO: ANTEPROYECTO ESCÉNICO "CENTRE CULTURAL MIQUEL MARTÍ I POL"
DENOMINACIÓN: EQUIPAMIENTO ESCÉNICO ESTRUCTURAS METÁLICAS

Plano nº SS-01
Versión: 01
Escala: 1/50

DISTANCIA A DEFINIR A PARTIR DE ALTURA DE ESCENARIO