



- 1 CARPINTERIA PERFILES ALEACION DE ALUMINIO LACRADOS, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO
- 2 CHAPA DE ALUMINIO LACRADA SOBRE TABLERO CONTRACHAPADO ANTIHUMEDAD E: 15 MM
- 3 CHAPA DE ALUMINIO LACRADA SOBRE TABLERO CONTRACHAPADO ANTIHUMEDAD E: 7 MM
- 4 BASTIDOR TUBO DE ACERO SOLDADO 100 X 0.3 GALVANIZADO
- 5 PERFIL ALEACION DE ALUMINIO LACRADO 90 55, SOBREPUESTO
- 6 PLACA DE GRANITO PULIDO, E: 30 MM, CON ANCLAJES DE ACERO EMPOTRABLES CON MORTERO, EN JUNTAS HORIZONTALES Y VERTICALES
- 7 PREMARCO BASTIDOR DE PERFILES DE ACERO U 35 35 35 2, CON AISLANTE TERMICO DE ESPUMA RIGIDA DE POLIESTIRENO 30 MM, REVESTIDO CON CHAPA DE ALEACION DE ALUMINIO LACRADA
- 8 MURO 1/2 ASTA LADRILLO PERFORADO CARGADO CON MORTERO CEMENTO HIDROFUGO
- 9 DOBLE ACRISTALAMIENTO AISLANTE FORMADO POR ESTRATIFICADO 4 + 4, LUNA EXTERIOR PANSOL, CAMARA 8 MM Y LUNA INTERIOR 4 MM
- 10 BARRANDILLA TUBO DE ACERO INOX 40 MM, VERTICAL Y HORIZONTALES A PARED TUBO ACERO INOX 20 MM

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
 REHABILITACION DEL TEATRO JOVELLANOS
 GIJON, PRINCIPADO DE ASTURIAS
 DIRECCION GENERAL PARA LA VIVIENDA Y ARQUITECTURA (M.O.P.T.)
 ILUSTRE AYUNTAMIENTO DE GIJON

DETALLES ARCOS FACHADAS E: 1/10 - 1/2
 ARQUITECTOS: FERNANDO NANCLARES NIEVES RUIZ JUAN GONZALEZ MORIYON