



- 1 CARPINTERIA PERFILES ALEACION DE ALUMINIO LACADOS, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO
- 2 PLACA DE GRANTO PULIDO E=30 MM, CON ANCLAJES DE ACERO INOXIDABLES CON MORTERO
- 3 MURO 1/2 ASTA LADRILLO PERFORADO CARRASCO CON MORTERO CEMENTO HIBRIDADO
- 4 DOBLE AISLAMIENTO AISLANTE FORMADO POR ESTRATIFICADO 4+4, LUNA EXTERIOR PAREOL, CAMARA 8 MM Y LUNA INTERIOR 4 MM
- 5 FALSO TECHO PLANCHA LISA DE ESCAYOLA Y MOLDURAS EN NERVIOS, COMO EL EXISTENTE
- 6 CONTRAFUERTE PLANCHA LISA DE ESCAYOLA
- 7 BALDOSAS DE GRES ANTIRESQUEZANTE 20x20 CM
- 8 LINOLEUM CONTINUO E=2,5 MM
- 9 PLACAS CARTÓN YESO E=10 MM+ PANEL FIBRA DE VIDRO 70KG/M<sup>2</sup>, E=40 MM
- 10 PLACAS CARTÓN YESO ANTIRESQUEZ E=13x13 MM SOBRE PERFILES DE ACERO GALVANIZADO
- 11 PLACAS ACÚSTICAS 30x30 CM
- 12 REBRECIDO HORMIGÓN MASA Y FORJADO CERÁMICO
- 13 TRINTE LINA REPUZADO ESTRUCTURA
- 14 ROTULO IGUAL A EXISTENTE EJECUTADO EN PERFILES ACERO GALVANIZADO PROVISTOS TUBOS NEÓN
- 15 MASTILES DE FIBRA VIDRO REPRODUCIENDO DISEÑO ANTIGUO

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
 REHABILITACIÓN DEL TEATRO JOVELLANOS  
 GIJÓN, PRINCIPADO DE ASTURIAS  
 DIRECCIÓN GENERAL PARA LA VIVIENDA Y ARQUITECTURA (M.O.P.T.)  
 ILUSTRE AYUNTAMIENTO DE GIJÓN

DETALLES DE FACHADA E:1/25  
 ALZADO Y SECCIÓN

ARQUITECTOS: FERNANDO NANCLARES NIEVES RUIZ JUAN GONZÁLEZ MORIYÓN

*Fernando Nanclares* *Nieves Ruiz* *Juan González Moriyón*

FEBRERO 1992