



- | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| 1 ARENA | 6 SALA | 11 ESCALERA ANULAR EN FACHADA |
| 2 EJE PRINCIPAL OESTE | 7 ESCALERA DE ACCESO A CAVEA MEDIA | 12 CAVEA MEDIA |
| 3 PUERTA LIBITINARIA | 8 GAERÍA DE ACCESO A FOSSA BESTIARIA | 13 GRADERÍO |
| 4 GALERÍA | 9 ESCALERAS EXTERIORES | 14 FOSSA BESTIARIA |
| 5 GALERÍA ANULAR | 10 VANOS CEGADOS EN FACHADA | 15 ANTIGUO ALVIADERO CONECTADO AL SISTEMA DE CLOACAS |

ACTUACIONES

- CONSOLIDACIÓN DE NÚCLEOS INTERNOS DE HORMIGÓN DE ESTRUCTURAS ORIGINALES, MEDIANTE LIMPIEZA SUPERFICIAL, ELIMINACIÓN DE MORTEROS Y MAMPUESTOS SUELTOS, Y REPOSICIÓN DEL NÚCLEO PERDIDO, MEDIANTE FÁBRICA DE MAMPOSTERÍA TOMADA CON MORTERO DE CAL ANLOGA A LA EXISTENTE Y ANCLADO AL NÚCLEO ESTRUCTURAL, MEDIANTE RETÍCULA DE VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE Ø12 CADA 50 X 50 CM TOMADOS CON RESINA EPOXI. COSIDO Y ARMADO DE FISURAS Y GRIETAS MEDIANTE ELEMENTOS DE ACERO INOXIDABLE TOMADOS CON RESINA EPOXI
 - ESTABILIZACIÓN Y CONSOLIDACIÓN IN SITU DE MASAS ESTRUCTURALES MEDIANTE ANCLAJES A ELEMENTOS ESTABLES Y APOYO SOBRE MUROS, APROVECHANDO EL VACÍO DEJADO POR EL EXPULSIÓN DE LOS SILLARES DE REVESTIMIENTO. EN CASO QUE NO SEA POSIBLE SE LLEVARÁN HASTA EL SUELO. LOS MUROS SERÁN DE DOS PIES DE LADRILLO PERFORADO REVESTIDO CON MORTERO DE CAL CON TRATAMIENTO SUPERFICIAL PARA FACILITAR SU IDENTIFICACIÓN MEDIANTE ACABADO RUGOSO TONALIDAD BEIGE CLARO OBTENIDA MEDIANTE ARENA SELECCIONADA
 - MURO DE CONTENCIÓN DE HORMIGÓN ARMADO REVESTIDO CON ENFOSCADO DE MORTERO DE CAL, ACABADO RUGOSO Y TONALIDAD BEIGE CLARO OBTENIDA MEDIANTE ARENA SELECCIONADA. LOSA DE ESCALERA DE HORMIGÓN ARMADO ASOCIADA AL TRAZADO DEL MURO
 - CEGAMIENTO PUNTAL DE HUECOS INTERIORES DE GALERÍAS. PROTECCIÓN DE ACCESOS A ESTANCIAS PARCIALMENTE EXCAVADAS MEDIANTE PERFILADO DEL CORTE DE TIERRAS Y CONTENCIÓN MEDIANTE MUROS DE UN PIE Y MEDIO DE ESPESOR DE LADRILLO PERFORADO REVESTIDO DE MORTERO DE CAL CON ACABADO RUGOSO Y TONALIDAD BEIGE CLARO
 - ⊙ REPOSICIÓN DE CONTENCIÓN DE TIERRAS MEDIANTE FÁBRICA ARMADA DE LADRILLO PERFORADO ANCLADO A MUROS DE CONTENCIÓN EXISTENTE, MEDIANTE VARILLAS DE ACERO INOXIDABLE. TERMINACIÓN CON ENFOSCADO DE MORTERO DE CAL CON ACABADO RUGOSO Y TONALIDAD BEIGE CLARO
 - ⊙ REVESTIMIENTO DE RELLENOS DE MAMPOSTERÍA DE RESTAURACIONES ANTERIORES MEDIANTE MORTERO DE CAL CON ACABADO RUGOSO Y TONALIDAD BEIGE CLARO
 - COMPACTACIÓN SUPERFICIAL DE RELLENOS CON FORMACIÓN DE PENDIENTES PARA EVACUACIÓN DE AGUA DE LLUVIA
 - PAVIMENTACIÓN DE SUPERFICIE DE SUELOS INTERIORES NUEVOS APARECIDOS TRAS LA RETIRADA DE TIERRAS MEDIANTE CAPA DE ALBERO COMPACTADO CON CAL
 - ESTABILIZACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE MASAS INESTABLES EN FACHADA MEDIANTE PERFILADO DE LAS TIERRAS INFERIORES, ANCLAJE Y APOYO HASTA ELEMENTO ESTRUCTURA ESTABLE MEDIANTE MURO DE LADRILLO PERFORADO DE UN PIE Y MEDIO ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO CON EL ACABADO MENCIONADO Y REPARACIONES PUNTUALES DE GRIETAS Y FISURAS
 - EJECUCIÓN DE NUEVOS DRENES CONECTADOS A LA RED DE CLOACAS ORIGINAL
 - CLOACA ROMANA LIMPIEZA Y REPARACIÓN DE RED DE SANEAMIENTO Y ELEMENTOS PERTENECIENTES AL SISTEMA DE ILUMINACIÓN
 - NUEVAS CONDUCCIONES ENTERRADAS. TUBOS DE PVC Ø SEGÚN UBICACIÓN
 - ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN 55 X 55 CM
 - ARQUETA PREFABRICADA DE HORMIGÓN 100 X 100 CM
- ELEMENTOS DE PROTECCIÓN
- (BA) BARANDILLA FLUA FORMADA POR PLETINAS 50.15 DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO, H=90cm

SECRETARÍA GENERAL DE CULTURA
 CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
 ANFITHEATRO. PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN FASE 1. INTERVENCIÓN
 EN EL SECTOR OESTE Y ENTORNO DE LA PUERTA LIBITINARIA
 ESTADO FINAL DE OBRA

INTERVENCIÓN. PLANTA COTA +21.50m
 ESCALA 1:200
 PLANO Nº 06 (12)
 JUNIO 2019

ARQUITECTOS: PEDRO LOBATO VIDA, FRANCISCO REINA FDEZ. TRUJILLO