



PROYECTO: CENTRO DE INTERPRETACIÓN/ EQUIPAMIENTO POLIVALENTE

SITUACIÓN: AVDA. DE LINARES, ANTIGUA COLONIA ESCOLAR, ARQUILLOS, JAÉN.

FECHA PROYECTO: FEBRERO 2006 **FECHA TERMINACIÓN:** DICIEMBRE 2008

ARQUITECTO: GONZALO ARIAS RECALDE, c/ Nueva de San Antón nº 18, 1º. 18005, GRANADA Tef-Fax. 958224546 Mov. 656904032, Email: lgarias@telefonica.net

FECHA NACIMIENTO: 30-XI-1976

COLABORADORES: CRISTIAN EUGEN BOZ, GUSTAVO ROJAS PÉREZ, arquitectos. ANGEL CARMONA DÍAZ-SALAR, ingeniero industrial. JAVIER ESCOLANO GONZÁLEZ, JOSE MORENO GÓMEZ, arg. técnicos. HL ESTRUCTURAS.

APAREJADOR: MARIA ELENA HERMOSILLO MOYA

PROMOTOR/PROPIETARIO: EMPRESA PÚBLICA DE SUELO DE ANDALUCÍA, AYTO. DE ARQUILLOS

EMPRESA CONSTRUCTORA: CONSPROMOPA S.L. **PRESUPUESTO TOTAL:** 275.000,00 €

SUPERFICIE CONSTRUÍDA: 426,56 m2 **COSTE E.M. m2c:** 644,69 €/m2



LEYENDA CONSTRUCTIVA.

- PANEL AISLANTE DE CHAPA CONFORMADA TIPO SANDWICH DE 30 mm. DE ESPESOR. ACABADO EXTERIORMENTE CON RESINA DE POLIÉSTER SILICONA Y RELLENO INTERIORMENTE POR INYECCIÓN DE ESPUMA DE POLIURETANO RÍGIDO CON UNA DENSIDAD DE 40 kg/m3.
- ASLANTE POLIURETANO PROYECTADO POR CARA INTERIOR DE CUBIERTA. CON UNA DENSIDAD DE 35 kg/m3.
- ASLANTE PERFORADO EN FRÍO CONFORMADO EN FRÍO E (48.125.55), COLOCADAS CADA 1,50 m EN PARALELO A FACADA.
- TARUGUOS DE 10 mm. DE ESPESOR DEL MISMO MATERIAL Y ACABADO QUE LAS CHAPAS DEL PANEL, EN UNIONES MACHIBERADAS ENTRE PANELES.
- SELLADO CON MASILLA/SILICONA.
- REINTE DE ENTREN A CANALÓN BARBERO CHAPA LISA DE 0,7 mm. DE ESPESOR DE ACERO GALVANIZADO ACABADO EXTERIORMENTE CON RESINA DE POLIÉSTER SILICONA.
- CUBIERTA O LIMATESA DE CHAPA LISA DE 0,7 mm. DE ESPESOR DE ACERO GALVANIZADO ACABADO EXTERIORMENTE CON RESINA DE POLIÉSTER SILICONA Y TROCelado SEGUN EL PERFIL Y RELIEVE DE CUBIERTA. ACCESORIOS FIJACION Y JUNTAS DE ESTANDBO.
- REINTE LATERAL DE CHAPA LISA DE 0,7 mm. DE ESPESOR DE ACERO GALVANIZADO ACABADO EXTERIORMENTE CON RESINA DE POLIÉSTER SILICONA.
- CANALÓN OCULTO CHAPA LISA DE ACERO GALVANIZADO DE 0,6 mm. DE ESPESOR.
- REINTE DE CORONACION CHAPA LISA DE 0,7 mm. DE ESPESOR DE ACERO GALVANIZADO ACABADO EXTERIORMENTE CON RESINA DE POLIÉSTER SILICONA.
- REINTE DE PARCHADA. TABLERO PREPARADO DE CEMENTO-AGUARRA. ACABADO EN SILLONADO. e=12 mm. RESPECTO SEGUN PLANOS DE PROYECTO.
- REINTE DE CUBIERTA MEDIANTE MAESTRAS 82x16 mm DE PERFIL LAMINADO CONFORMADO EN FRÍO EN LA ENTREGA DE LA LÁMINA EN PARARAMENTOS VERTICALES DE CARANTERÍA UNA ALTA ALIADA DE 10cm SOBRE MAESTRA.
- FORMACION DE PENDIENTES HORMIGON ALIGERADO. pendiente de 2%.
- BARBERA DE VAPOR IMPRIMACION DE OXIASFALTO DE 1,5 kg/m2
- FORJADO CHAPA COLABORANTE. CHAPA QUESADA ACERO GALVANIZADO HAIKOCOL 59 + CAPA DE COMPRESION. (VER PLANOS DE ESTRUCTURA).
- FORJADO DE CHAPA DE ALUMINIO DE 2 mm ATORNILLADO A CANAL INFERIOR.
- SOLOADO CON LINOLEUM MARMOLEUM 2,5 MM. EN ROLLOS, RECIBIDO CON ADHESIVO SOBRE SUPERFICIE NIVELADA MEDIANTE PASTA AUTONIVELANTE.
- SOLEIRA DE BA-25 e= 15 cm. ARMADURA # 06 c/15 cm. ACABADO BALLEADO CEPILLADO EN UNA DIRECCION.
- 15 cm DE SALSERA NATURAL COMECTADA.
- CARABERO. CHAPA PLEGADA GALVANIZADA e= 4mm. desarrollo 2/2x/3. SOLDADO A ESTRUCTURA.
- LÁMINA ELÁSTICA DE POLIÉTERILENO E=1,2mm.
- CAPA GRASA LAVADA E= 10 mm.
- TERRENO NATURAL NIVELADO Y COMPACTADO. BORDE PLEGADO.
- ALICATADO AZULEJO CERÁMICO BLANCO MATE 20,20 cm, TOMADO CON MORTERO COLA PASTA ESPECIAL TABICADORA CLASION CLASION.
- SANITARIOS CALIDAD, PORCELANA GLIFICADA BLANCA.
- CONCRETO MARMOL MARMOL BLANCO PÍLICO, 8/16 cm. LAVADO DE BAJO-ENCUENTRO. CUBETA Y TABICADO DEBIDAMENTE.
- MURO/ DE H.1,2. TABICADO DEBIDAMENTE. VER PLANOS DE ESTRUCTURA.
- LÁMINA IMPERMEABILIZANTE (ORDANATE ORIENTADO) O DELTAORANIN DE POLIÉTERILENO DE ALTA DENSIDAD, PROTECCION ANTIRAIJES/ACCIONES MECANICAS.
- CIMENTACION HA-25/8/40/11a, ARMADO SEGUN PLANOS DE ESTRUCTURA.
- 10 cm. HORMIGON DE LIMPIEZA. H=100.
- BARBERE VEGETACION EXISTENTE.
- ESCALERA EXTERIOR, HORMIGON ARMADO HA-25, DE 15 CM. DE ESPESOR. SOBRE RELLENO DE ZANJONA COMPACTADA PREVIAMENTE.
- CARPINTERIA DE MADERA: VER MEMORIA DE CARPINTERIA.
- CARPINTERIA DE ALUMINIO ANODIZADO, ACABADO COLOR ALUMINIO (ABATIBLE SERIE 40/ COBREDELA SERIE 65).
- ACRISTALAMIENTO, VIGRO CLIMAVIT 4+4+4 O STADIP 5+5 SEGUN TIPO.
- VINILO ADHESIVO SOPORTE DE LOGO.
- PERJANA ENROLLABLE DE TELA DE FIBRA DE VIDRIO CON CARA EXTERIOR EN TERCIO FOSCO/IT.
- BARANDILLA FORMADA POR 50,50,5 VERTICALES E IGUAL PERFIL COMO PASAMANO + PERIL # 30 mm COMO PASAMANO A 70 cm DEL SUELO ACABADO.
- MURO DE PIEDRA EXISTENTE.
- MURO DE PIEDRA EXISTENTE.
- ESPEJO EN LUNA PULIDA PLATEADO INCOLORA DE 5mm ESPESOR. ARMADO A TABICADO MEDIANTE SILICON.
- TABLERO EBANEL H e= 22mm FORMANDO PENDIENTE DEL CANALON OCULTO.
- JUNTA PERIMETRAL DE NEOPRENO 150,5 EN ENCUENTRO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES Y SOLEX.
- Llave DE ATADO DE MUROS CAPUCHINOS L 10.20.10 Ø8 /50 cm. al 100mm/111.
- EMPAQUADO DE CANTO DE FORJADO MEDIANTE LADRILLO HUECO SENCILLO MEDIANTE ADHESIVO ELÁSTICO O CON PUENTE DE UNION.
- PUENTE DE UNION MEDIANTE TABIQUE SENCILLO DE 7CM.

