



- 1 FORADO DE HORMIGÓN ARMADO, E: 35 cm
- 2 IMPERMEACIÓN ASFÁLTICA, 0.3 kg/m²
- 3 MORTERO FORMACIÓN, PEND: 1:8, 3%
- 4 LAMINA IMPERMEABLE MULTICAPA, TIPO PM-6
- 5 LAMINA IMPERMEABLE, AUTOPROTEGIDA
- 6 LAMINA GEOTEXTIL 190 g/m²
- 7 ABSLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO, E: 50mm Y DENSIDAD 40 kg/m³
- 8 LAMINA GEOTEXTIL 190 g/m²
- 9 CANTO RODADO LAVADO, e: 20-30 mm
- 10 CHAPA REVATE
- 11 REJO HORMIGÓN
- 12 JUNTA DE LAJAS
- 13 LOSA COBERTURA CAPAS, ACABADO EXTERIOR
- 14 ABSLAMIENTO DE PORCELANA, E: 6 cm
- 15 FIJACIÓN MECÁNICA
- 16 IMPERMEABILIZACIÓN DE PINTURA DE CALCIO
- 17 ENFOCADO Y MANTENIMIENTO, E: 3 cm
- 17.1 AZULEJO DE PROFUNDIDAD
- 18 GUARNIMIENTO Y ENLUCIDO DE VESO, E: 1 cm
- 19 CARGADERO SEMIIGUETA
- 20 CARRINERÍA EXTERIOR ACERO INOX CON ALFEAR
- 21 ABSL. DE PORCELANA, E: 2 cm
- 22 PAVIMENTO COIRA 4mm
- 23 SOLERA CON AZULEJO
- 24 SUELO RADIANTE
- 25 FALSO TECHO DE YESO LAMINADO
- 26 TABIQUE YESO LAMINADO
- 27 HORMIGÓN ALUMINADO ANCOZADO 60x60 mm.
- 28 REVESTIMIENTO DE FIBRA VIDIA CON ANCLAJES
- 29 MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- 30 CAPA DE COMPRESIÓN Y RELLENO DE HORMIGÓN
- 31 ENCOFRADO MODULAR DE POLIPROPILENO
- 32 SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA H-175
- 33 TODO LINDO COMPLEMENTADO
- 34 ZAPATA HORMIGÓN ARMADO
- 35 LUCERNARIO CIRCULAR DE VIDRIO
A- VIDRIO Ø115cm
10mm TEMPERADO 10mm CAVARILLA 3x3mm LAMINAR
B- SELLADO PERIMETRAL Y BASE CIRCULAR DE BOPRENO
C- ANGULAR Ø EXTERIOR 117cm / 80.45mm ACERO INOX
D- CASQUILLO Ø EXTERIOR 105cm CON ABSL. INTERIOR
E- MANERA PERIMETRAL DE 15cm CANTO 3mm
F- LLAJETA Ø EXTERIOR 121cm / 100.5mm ACERO INOX
G- SEPARADOR DE 60.5mm, ACERO INOX
H- MORTERO DE FORMACIÓN DE PENDIENTE 1:5%
- 36 YESO LAMINADO CON 2cm DE ABSLAMIENTO INTERIOR
- 37 PUERTA DE PASO EN MADERA
- 38 ARMARIO EMPOTRADO
- 39 FORMACIÓN DE GOTERON CON MORTERO
- 40 CARRINERÍA DE MADERA S/ BASTIDOR ACERO INOX
- 41 BARRANILLA VIDRIO LAMINAR S/ BASTIDOR ACERO INOX
- 42 MORTERO DE FORMACIÓN DE REBENTONES
- 43 ACABADO EN GRANICOLAR, E: 6 mm
- 44 SOLERA HORMIGÓN FLUIDO CON LIJAS ALUMINIO
- 45 LOSA HORMIGÓN ARMADO E: 15cm
- 46 BASTIDOR DE MADERA
- 47 TABLERO CONTRA CHUVEDAJO HIDROFLUJO
- 48 CHAPA ALUMINIO ANCOZADO ENCLAVADA A TABLERO
- 49 ABSLAMIENTO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO, E: 50 mm Y DENSIDAD 40 kg/m³ AUTOPROTEGIDO
- 50 L ACERO INOX 30x3.5mm, FIJACIÓN CARRINERÍA EXTERIOR
- 51 CHIMENEA:
A- CORTEJE CHAPA PLEGADA e=1.5mm, ACERO GALVANIZADO
B- LLAJETA 30.4 ACERO GALVANIZADO
C- LLAJETA CHAPA PLEGADA e=1.5mm, ACERO GALVANIZADO
D- ANCLAJE 10mm, ACERO GALVANIZADO
E- SEPARADOR, 30.5x1.5mm, ACERO GALVANIZADO

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE COMPROBARÁN EN OBRA
LA FACIENDA DE COBETERM LEVARA EN CONTACTO
CON EL SUELO, UNIZO CALO DE 15cm FORMADO
TABIQUE SENCILLO CON MORTERO DE CAL
AL EXTERIOR Y ABSLAMIENTO AL INTERIOR

PLANO DEFINITIVO
PROYECTO DE EJECUCIÓN

PROYECTO	REFORMA Y AMPLIACIÓN: RESIDENCIA URBARRI EGOTZA EN DURANDO (ALZAYZA)
PLANO	DETALLES CONSTRUCTIVOS
ARQUITECTOS	
M. ANGEL CAMPO	ROBERTO ENCILLA
Nº. PROYECTO	FECHA
0107	SEPTIEMBRE-2000
ESCALA	Nº. PLANO
1/5	125

A44 - R1