



- 1_ TERRENO COMPACTADO CON PROCEDIMIENTO MECÁNICO 95% PROCTOR
- 2_ HORMIGÓN DE LIMPIEZA DE ESPESOR VARIABLE
- 3_ SEGMENTO DE TUBERÍA DE PVC $\varphi=45\text{cm}$ CON UN 2% DE PENDIENTE
- 4_ LÁMINA BITUMINOSA A BASE DE OXIASFALTO AUTOADHESIVA
- 5_ EMPESCADO DE CEMENTO CON TEJA DE POLIÉSTER
- 6_ MEDIO PIE DE LADRILLO PERFORADO COGIDO CON MORTEROM44 DE $e=1\text{cm}$
- 7_ BASE DE GRAVA
- 8_ CAMA DE ARENA DE RÍO
- 9_ MORTERO DE AGARRE $e=2\text{cm}$
- 10_ ARQUIMADO DE LADRILLO DE SOPORTE
- 11_ PERIL DE ALUMINIO
- 12_ REJILLA DE DESAGÜE DE ACERO INOXIDABLE
- 13_ LLAVE A CORTANTE CON CORDÓN ELASTÓMERO DE IMPERMEABILIZACIÓN
- 14_ TUBO DE DESAGÜE DE PVC DE POSIBLES COMPENSACIONES DE $10\text{m} \times 1\text{cm}$
- 15_ MUÑETE DE HA-25, CON TAMAÑO MÁXIMO DE ARIDO 30mm
- 16_ CAVARRE DE AIRE $e=3\text{cm}$
- 17_ PANEL DE LANA DE ROCA $d=40\text{kg/m}^3$
- 18_ PANEL DE CARTÓN YESO ATORNILLADO
- 19_ PERFERIA METÁLICA
- 20_ PUNTA DE ANCHILLO CON PERNOS DE $d=1,2\text{cm}$ DE $L=35\text{cm}$
- 21_ PIEDRA ARTIFICIAL CON PENDIENTE DE $Em=3\text{cm}$
- 22_ BORDARIE
- 23_ MURO CORTINA CLIMALIT 6+8+6 CON CARPINTERÍA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO SEGÚN DB-HE
- 24_ PERIL DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR $11,5\text{cm}$ Y $e=10\text{mm}$
- 25_ EMBELECEADOR DE ALUMINIO $e=3\text{mm}$ ATORNILLADO
- 26_ PIE DE LADRILLO CERÁMICO COGIDO CON MORTERO DE $e=1\text{cm}$
- 27_ ZUNCHO PERIMETRAL DE $45 \times 70\text{cm}$, HA-25, 40mm T.M.A Y REDONDOS DE ACERO B500S
- 28_ CÁMARA VENTILADA DE FORADO SANITARIO
- 29_ CONDUCTO DE VENTILACIÓN DE PVC CON REJILLA ANTINSECTOS DE $d=7\text{cm}$
- 30_ FORADO SANITARIO CON LOSA ALVEOLAR $e=16\text{cm}$
- 31_ CAPA DE COMPRESIÓN $e=5\text{cm}$
- 32_ PLANCHAS MACHEBERADAS DE $42 \times 42\text{ cms}$ DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO DE 30 kg/m^3 DE DENSIDAD Y ESPESOR 4cm .
- 33_ LÁMINA DE PROTECTORA
- 34_ PLACA DE HA-25 Y ARMADURA DE REFUERZO DE $d=5\text{mm}-20 \times 20\text{cm}$ DE $e=2\text{cm}$ PARA EL FONDO DE LOS CANTON
- 35_ JUNTA DE BARRIDO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO $e=1\text{cm}$
- 36_ PANEL SANDWICH RELLENO DE ESPUMA DE POLIURETANO DE $e=34\text{mm}$ Y CHAPA DE ACERO $e=3\text{mm}$
- 37_ PERIL DE ACERO TUBULAR RECTANGULAR $5,5\text{cm}$ Y $e=10\text{mm}$
- 38_ ENFOSCADO DE PERILLA MAESTRETEADO $e=1,5\text{cm}$
- 39_ PLETINA DE AGARRE DE ACERO ATORNILLADA $e=3\text{mm}$
- 40_ TRES PLETINAS DE ACERO $e=3\text{mm}$
- 41_ PLANCHA DE ACERO $e=5\text{mm}$ CON PATRÓN CURVO Y GOTERONES PUNTUALES ATORNILLADA
- 42_ CORDÓN DE CAUCHO Y CIERRE DE SILICONA
- 43_ PERIL IPN
- 44_ FORADO DE CHAPA COLABORANTE $Et=15\text{mm}$ Y $Echapa=0,8\text{mm}$ Y HA-25 REDONDOS DE ACERO S355
- 45_ LÁMINA DE POLIETILENO EXPANDIDO $e=2\text{cm}$
- 46_ PUNTO RECIO DE CARTÓN YESO $e=2,5\text{cm}$ COLGADO
- 47_ LÁMINA DE CEMENTO
- 48_ HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE PENDIENTE $Em=10\text{cm}$ $d=60\text{Kg/m}^3$
- 49_ MORTERO DE REGULARIZACIÓN M34 $e=1\text{cm}$
- 50_ LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DE BUTIL ELASTOMÉRICO REFORZADA CON FILM DE POLIETILENO $e=1,3\text{ mm}$ SOLARES ENTRE LÁMINAS $=10\text{cm}$
- 51_ BALDOSA CERÁMICA PENSADA $14 \times 28\text{ cm}$ $e=1\text{ cm}$
- 52_ COGIDA CON MORTERO M44 $e=1,5\text{cm}$
- 53_ DINTEL FORMADO POR PERIL METÁLICO EN "U" DE ACERO GALVANIZADO Y CHAPA ATORNILLADA DE ACERO GALVANIZADO $e=2\text{cm}$
- 54_ PUERTA DE INCENDIOS EI-90
- 55_ PERIL TUBULAR RECTANGULAR
- 56_ PERIL TUBULAR CIRCULAR DE ACERO S355 $d=76\text{mm}$ Y $e=5\text{mm}$
- 57_ BARRANDILLA DE ALUMINIO DE 90cm DE ALTO, ATORNILLADA A FORADO
- 58_ BANDA DE REFUERZO DE POLIÉSTER MIN. 20cm POR ENCIMA DEL CAMBIO DE MATERIAL
- 59_ BANDA DE REFUERZO DE ACERO DE $e=1\text{cm}$ COGIDA A LA VIGA IPN MEDIANTE REDONDOS SOLDADOS CADA 1m EN TODA SU LONGITUD
- 60_ MARCO Y PREPARCO DE VENTANA CORREDERA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO CON LAS ESPECIFICACIONES DE LA DB-HE.
- 61_ PERIL METÁLICO DE CANTO 16mm SOLDADO A LA VIGA
- 62_ LOSA ARROSTRANTE DE CANTO 30cm , CON UNA MALLA HOMOGÉNEA DE $20 \times 20\text{cm}$ CON REDONDOS $d=20\text{mm}$
- 63_ ENCAPADO DE DOS PILOTES DE CANTO 70cm Y ANCHO 86cm .
- 64_ HELICOIDAL DE $d=8\text{mm}$
- 65_ LÁMINA DE NEOPRENO $e=5\text{mm}$
- 66_ PERIL METÁLICO EN "U"
- 67_ ROBLOJONES DE ACERO DE $d=25\text{mm}$
- 68_ REFUERZO DE ALMA DE ACERO S355 $e=1\text{cm}$ SOLDADA
- 69_ EMBELECEADOR DE ALUMINIO PEGADO CON RESINAS
- 70_ MANTENIMIENTO $d=16\text{mm}$
- 71_ RASILLA DE MACHICO DE $e=4\text{cm}$

