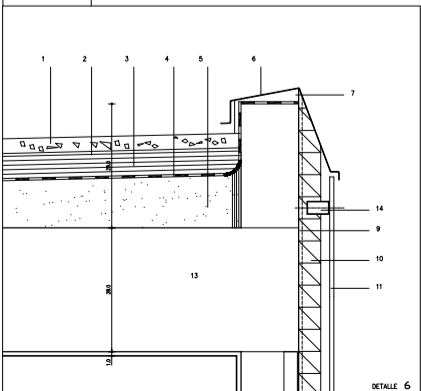
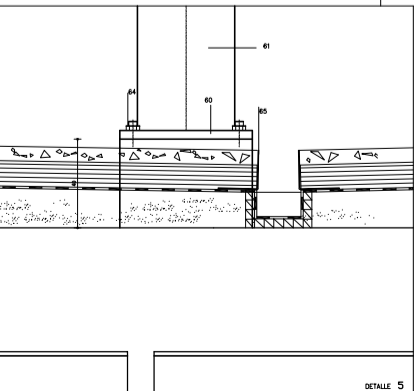


- 1 CANTO RODADO LAVADO #16-22mm.
- 2 TEJADO ANTIPLUNZAMIENTO POLIPROPILENO
- 3 AJUSTAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUSIONADO 35kg/m3
- 4 LAMINAS IMPERMEABILIZANTES S/PRESUPUESTO
- 5 FORMACION DE PISOS CON MORTERO ALISADO 2% Y JUNTA PERMETRAL
- 6 CHAPA REMATE TIPO 1
- 7 CALCE METALICO PARA RECIBIR CHAPA REMATE
- 8 PISO HORMIGON ARMADO S/ESTRUCTURA
- 9 PINTURA CAUCHO IMPERMEABILIZANTE PREVO TRATAMIENTO DE JUNTAS CON FIBRA DE VIDRO
- 10 AISLAMIENTO POLIURETANO PROYECTADO HASTA 5cm. ESPESOR
- 11 PANEL FACHADA TIPO ET-EX-NT #=7.5cm. S/PRESUPUESTO CON TORNILLERIA INOX. Y JANTA DE GOMA SOBRE BASTIDOR REGULABLE TUBULAR DE ACERO GALVANIZADO FIJADO A PARED
- 12 VIGA HORMIGON ARMADO S/ESTRUCTURA
- 13 FORJADO UNIDIRECCIONAL ESPESOR TOTAL 28cm. S/ESTRUCTURA
- 14 BASTIDOR TUBULAR ACERO GALVANIZADO
- 15 CERDO METALICO COMPLETO ACERO GALVANIZADO
- 16 PISAMIENTO HUECO
- 17 GUARNECIDO Y LUCIDO INTERIOR YESO
- 18 CARPINTERIA EXTERNA MADERA BARNIZADA A PORO ABIERTO SELLADA CON ESPUMA DE POLIURETANO
- 19 1/2 ASTA LARILLO MAZDO PORFORADO
- 20 CHAPA ANCLAJE EN FORJADO PARA SOLERA PERIL BALCONES
- 21 PERIL EN U CHAPA PLEGADA 180x6.4 m.m.
- 22 CON DESTORNILLADOR ACERO GALVANIZADO
- 23 PAVIMENTO INTERIOR ACABADO
- 24 RECOCIDO MORTERO EN HUECO INTERIOR
- 25 RECOCIDO MORTERO HORMIGON EN PAVIMENTO EXTERIOR
- 26 RECOCIDO MORTERO HORMIGON EN PAVIMENTO EXTERIOR
- 27 CHAPA REMATE VERTICAGUA EN BALCON
- 28 FUNCIONES PANEL SEPARADOR VIDUELAS (PV)
- 29 PERIL MARCO PANEL SEPARADOR VIDUELAS (PV)
- 30 VIDRIO LAMINAR EN PANEL PV
- 31 BARRANDELA TIPO EN ACERO GALVANIZADO
- 32 PAVIMENTO INTERIOR GARAJE SOLERA PULIDA CON CLARZO
- 33 ENCAJADO BASE SOLERA SOTANO
- 34 ANGULAR PLEGADA 180x6.4 m.m.
- 35 CON DESTORNILLADOR EN FRENTES BALCON ACERO GALVANIZADO
- 36 LOSA BALCON HORMIGON ARMADO #=15cm.
- 37 IMPERMEABILIZACION INCOLORA DE SILICONAS EN ELEMENTOS DE HORMIGON VISO
- 38 FORMACION PENDIENTE CON MORTERO DE RESINAS
- 39 PAVIMENTO GRAVACOLOR (CLARZO Y RESINAS)
- 40 TUBO DRENAL
- 41 ZAPATA HORMIGON ARMADO
- 42 MURO HORMIGON ARMADO #=30cm.
- 43 LAMINA FILTRANTE EN MURO
- 44 PAVIMENTO AZECA DIMENAL AL EXISTENTE
- 45 SELLADO PERMETRAL
- 46 TRAVANTE DE SUELO CARGADERO C 20.30.1
- 47 PALASTRO DE SUELO DEL PERIL EN U DUBUDAS EN FORJADO
- 48 JAMBA DE MADERA DE ROJO BARNIZADA A PORO ABIERTO
- 49 CARGADERO DE ACERO GALVANIZADO #= 1.5 m.m.
- 50 PANEL DE PAREDES DEL BARRANDE #= 2 cm.
- 51 TORNILLOS CONICOS DE CABEZA PLANA
- 52 VIDRIO 3+3 CON BUTIRAL TRASLUCIDO
- 53 BASTIDOR DE VIDRIO FORMADO POR CHAPAS PLEGADAS GALVANIZADAS #= 1.5 m.m.
- 54 TABQUERA INTERIOR DE CANTON YESO CON AISLAMIENTO INTERIOR
- 55 TABIQUE HUECO SENCILLO
- 56 PALASTRO METALICO EN FORMACION DE ESTRUCTURA DE CUBIERTA DE VIDRIO # 400.20
- 57 PALASTRO METALICO EN FORMACION DE ESTRUCTURA DE CUBIERTA DE VIDRIO # 200.20
- 58 PALASTRO METALICO EN FORMACION DE ESTRUCTURA DE CUBIERTA DE VIDRIO # 140.15
- 59 PERIL TUBULAR METALICO EN FORMACION DE CUBIERTA DE VIDRIO # 200.40.4
- 60 VIDRIO LAMINAR 3+3 CON BUTIRAL TRANSPARENTE
- 61 PALASTRO DE APOYO DE PERIL BASTIDOR # 300.300.20
- 62 PALASTRO METALICO # 220.20
- 63 PERIL UNIVERSAL
- 64 CARA DE HORMIGON PULIDO #= 2 cm
- 65 PERNOS DE ANCLAJE
- 66 BASTIDOR 8.8 #=1.5 m.m.
- 67 PINTURA DE CAUCHO PREVO SELLADO CON MASILLA DE POLIESTER

DETALLE 1



ARQUITECTOS: N. PROYECTO: 979, FECHA: OCTUBRE-97, PROYECTO: 168 VIVIENDAS Y GARAJES EN LANQUARICABARA, PLANO: SECCIONES CONSTRUCTIVAS 3  
 DISEÑADO POR: N. PROYECTO: 1/50, N. PLANO: A35  
 REVISADO POR: N. PROYECTO: 1/10

PLANO NO DEFINITIVO