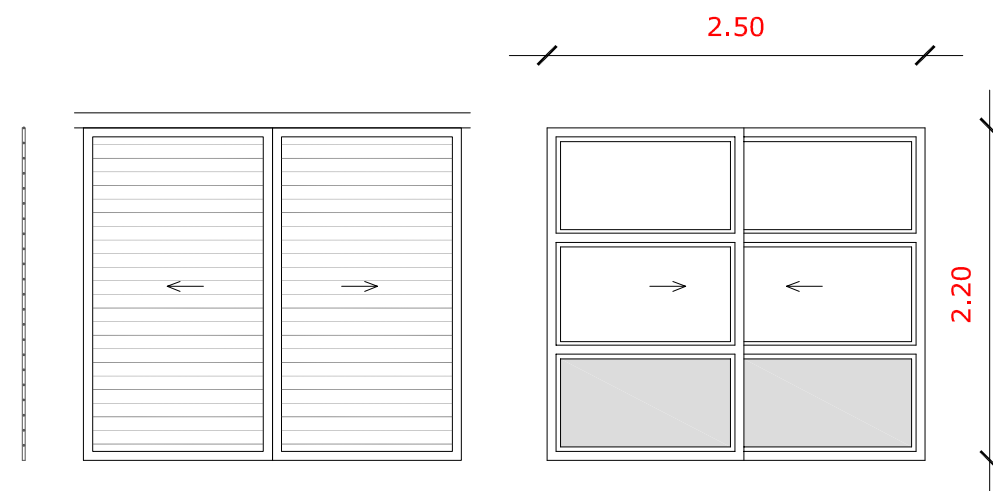
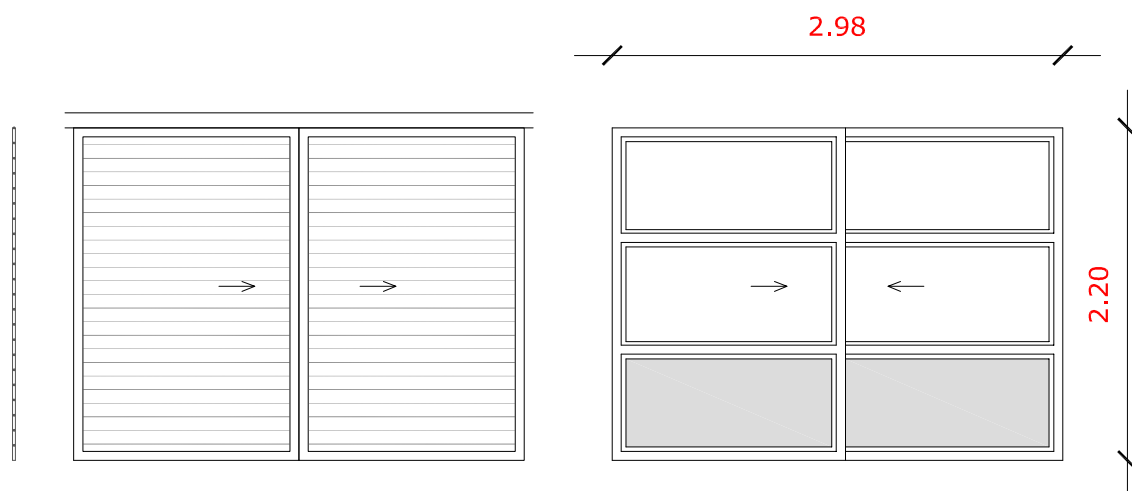


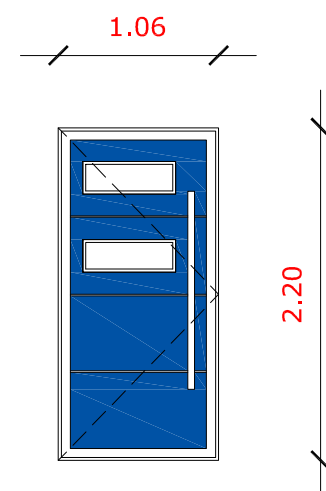
CARPINTERÍA DE ALUMINIO



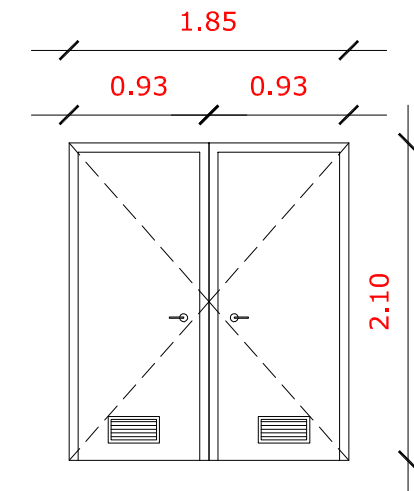
PA-1
PUERTA CORREDERA
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
9 Unidades
INTERIOR CON VIDRIO STADIP (3+3MM) PARA PROTECCIÓN EN CASO DE ROTURA SEGÚN DB-SUA-1
CANCELA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (50 mm x 6 mm) Y TUBULAR MACIZO EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA TIPO CORREDERA, COLOR A ELEGIR POR LA D.F. (CON CERRADURA)



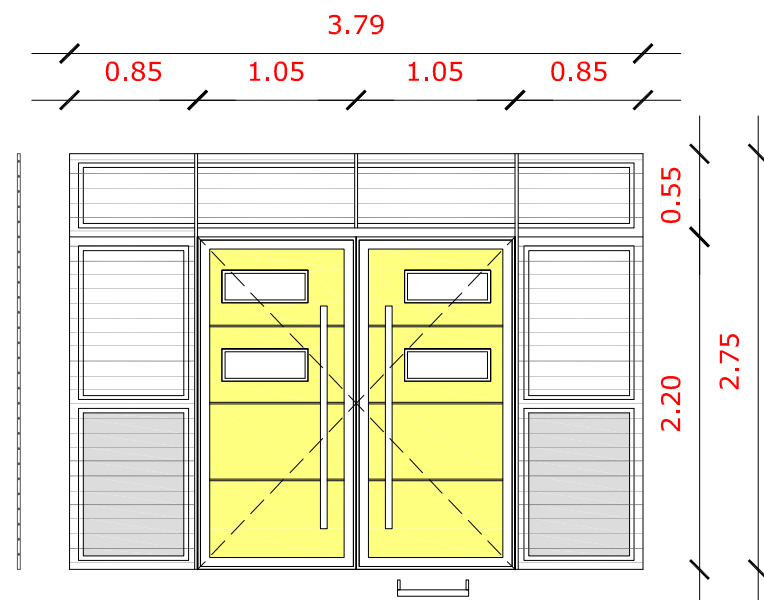
PA-2
PUERTA CORREDERA
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
1 Unidad
INTERIOR CON VIDRIO STADIP (3+3MM) PARA PROTECCIÓN EN CASO DE ROTURA SEGÚN DB-SUA-1
CANCELA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (50 mm x 6 mm) Y TUBULAR MACIZO EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA TIPO CORREDERA, COLOR A ELEGIR POR LA D.F. (CON CERRADURA)



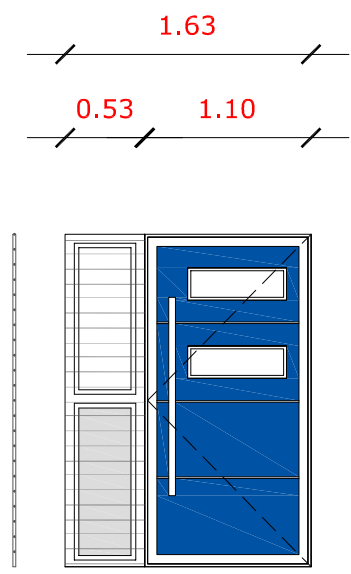
PA-4
PUERTA ABATIBLE DE ALUMINIO LACADO TIPO A2 COLOR A ELEGIR D.F. CON CERRADURA
VIDRIO STADIP 3+3
1 Unidad



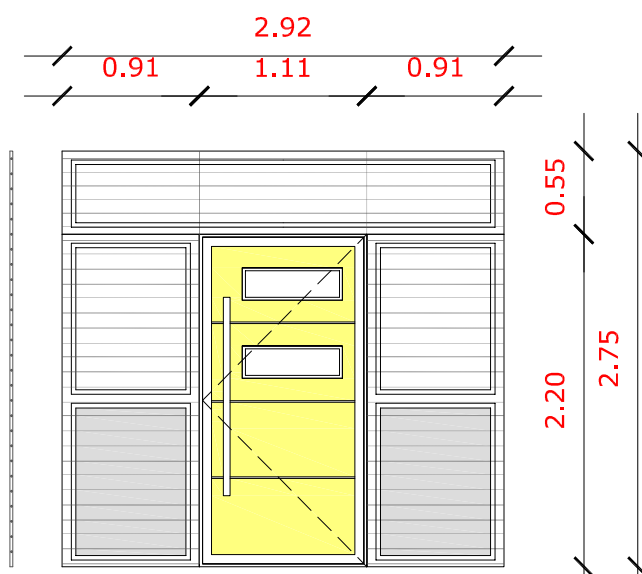
PA-5
PUERTA DE ALUMINIO LACADA ABATIBLE COLOR A ELEGIR POR D.F.
CON REJILLA DE VENTILACIÓN
1 Unidad



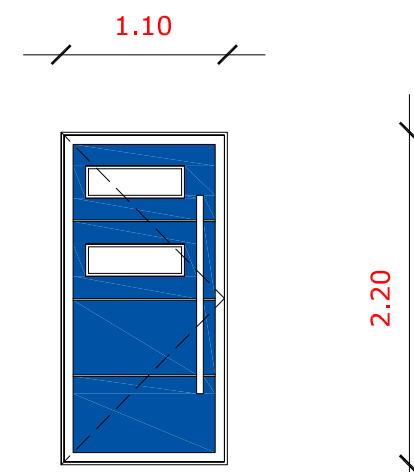
SI-1
PUERTA DE ACCESO (ACÚSTICA MÍN. 34 DB)
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
1 Unidad
INTERIOR CON VIDRIO STADIP (3+3MM) PARA PROTECCIÓN EN CASO DE ROTURA SEGÚN DB-SUA-1
REJA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (50 mm x 6 mm) Y TUBULAR MACIZO EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA PUERTA ALUMINIO ABATIBLE CON CERRADURA



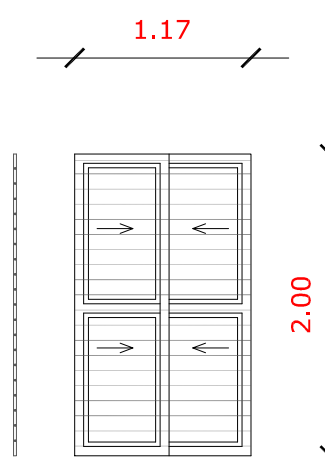
SI-2
PUERTA DE SALIDA
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
2 Unidades
INTERIOR CON VIDRIO STADIP (3+3MM) PARA PROTECCIÓN EN CASO DE ROTURA SEGÚN DB-SUA-1
REJA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (50 mm x 6 mm) Y TUBULAR MACIZO EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA PUERTA ALUMINIO ABATIBLE CON CERRADURA



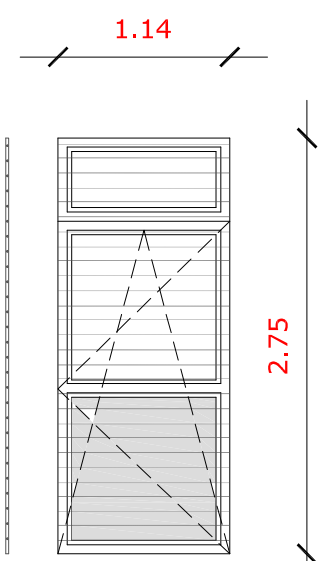
SI-3
PUERTA DE SALIDA (ACÚSTICA MÍN. 36 DB)
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
1 Unidad
INTERIOR CON VIDRIO STADIP (3+3MM) PARA PROTECCIÓN EN CASO DE ROTURA SEGÚN DB-SUA-1
REJA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (50 mm x 6 mm) Y TUBULAR MACIZO EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA PUERTA ALUMINIO ABATIBLE CON CERRADURA



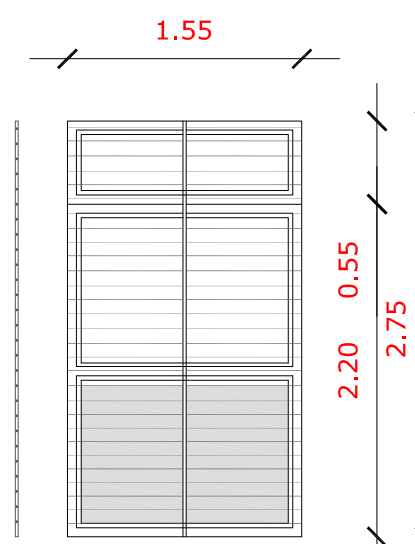
SI-4
PUERTA DE SALIDA
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
1 Unidad
PUERTA ALUMINIO ABATIBLE CON CERRADURA



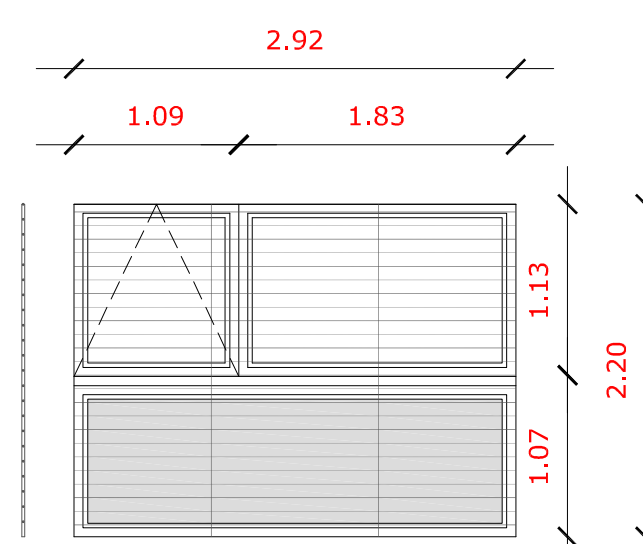
V-3
VENTANA (CORREDERA)
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
1 Unidad
REJA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (40 mm x 6 mm) Y TUBULAR EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA



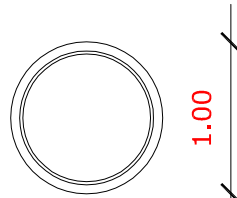
V-4
VENTANA (OSCILOBATIENTE)
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
1 Unidad
INTERIOR CON VIDRIO STADIP (3+3MM) PARA PROTECCIÓN EN CASO DE ROTURA SEGÚN DB-SUA-1
REJA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (40 mm x 6 mm) Y TUBULAR EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA



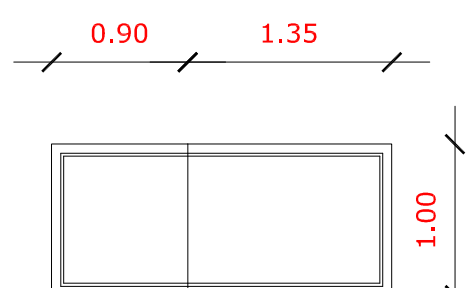
V-5
VENTANA (FLOJ)
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
1 Unidad
INTERIOR CON VIDRIO STADIP (3+3MM) PARA PROTECCIÓN EN CASO DE ROTURA SEGÚN DB-SUA-1
REJA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (40 mm x 6 mm) Y TUBULAR EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA



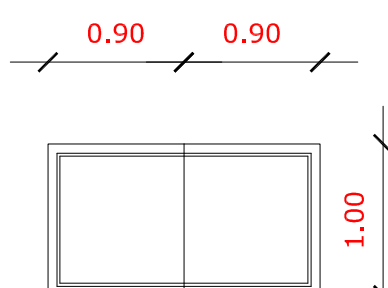
V-6
VENTANA (OSCILOBATIENTE+FLOJ)
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
1 Unidad
INTERIOR CON VIDRIO STADIP (3+3MM) PARA PROTECCIÓN EN CASO DE ROTURA SEGÚN DB-SUA-1
REJA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (40 mm x 6 mm) Y TUBULAR EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA



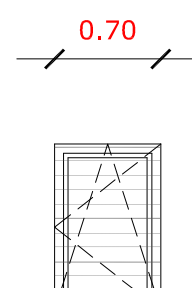
F-1
VENTANA (FLOJ)
VIDRIO TIPO STADIP 3+3 ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
3 Unidades



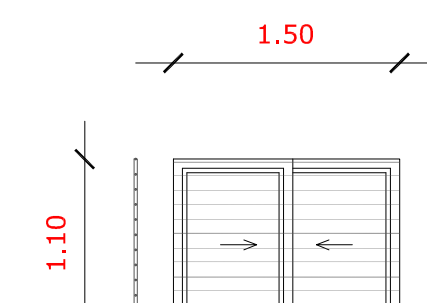
F-2
VENTANA (FLOJ)
VIDRIO TIPO STADIP 3+3 ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
3 Unidades



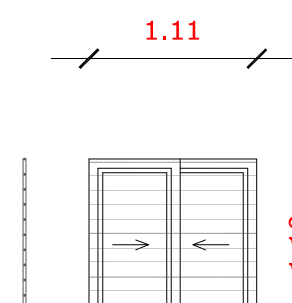
F-3
VENTANA (FLOJ)
VIDRIO TIPO STADIP 3+3 ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
3 Unidades



V-1
VENTANA (OSCILOBATIENTE)
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
6 Unidades
REJA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (40 mm x 6 mm) Y TUBULAR EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA

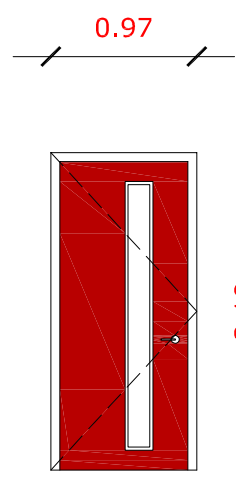


V-2
VENTANA (CORREDERA)
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
2 Unidades
REJA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (40 mm x 6 mm) Y TUBULAR EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA

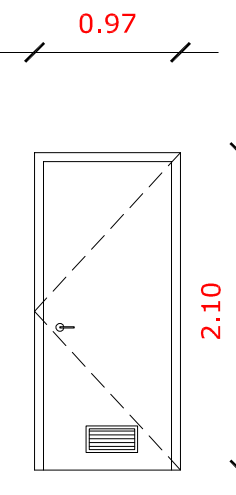


V-2.1
VENTANA (CORREDERA)
V. 6+4+6 TIPO CLIMALIT ALUMINIO TIPO A2, LACADO COLOR A ELEGIR POR D.F.
1 Unidad
REJA CON PLETINA METÁLICA VERTICAL (40 mm x 6 mm) Y TUBULAR EN HORIZONTAL (Ø12 mm)
RECIBIDA EN OBRA

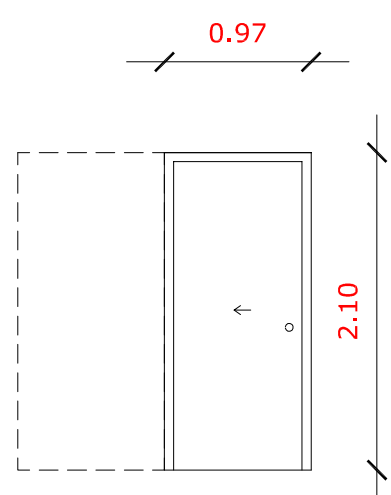
CARPINTERÍA DE MADERA



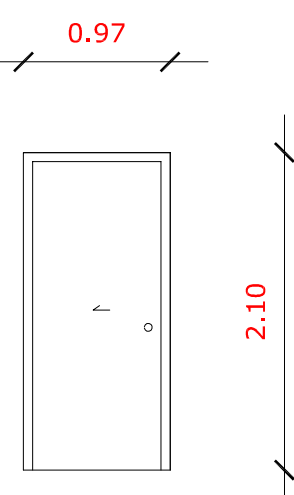
P-1
PUERTA DE MADERA LACADA ABATIBLE COLOR A ELEGIR POR D.F. (ACÚSTICA MÍN. 31 DB)
VIDRIO TIPO STADIP 3+3
12 Unidades



P-2
PUERTA DE MADERA LACADA ABATIBLE COLOR A ELEGIR POR D.F. (ACÚSTICA MÍN. 31 DB)
CON REJILLA DE VENTILACIÓN
5 Unidades

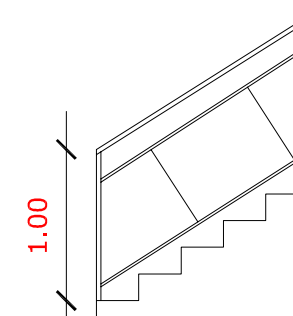


P-3
PUERTA DE MADERA LACADA CORREDERA TIPO SCRIGNO O SIMILAR COLOR A ELEGIR POR D.F.
6 Unidades

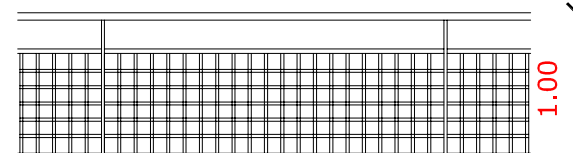


P-4
PUERTA DE MADERA LACADA ABATIBLE COLOR A ELEGIR POR D.F. (ACÚSTICA MÍN. 31 DB)
5 Unidades

CARPINTERÍA DE METÁLICA




B-1
BARANDA DE ACERO INOXIDABLE
VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD



B-2
BARANDA DE ACERO
MEDICIÓN EN PLANO DE EMPLAZAMIENTO ZONA DE ACCESO

NOTA: SE COMPROBARÁ LA DIMENSIONES DE LOS HUECOS DE CARPINTERÍA EN OBRA

			
AYUNTAMIENTO DE ALHAURÍN DE LA TORRE			
OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL			
PROYECTO DE : PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE ESCUELA DE EDUCACIÓN INFANTIL "VIRGEN DEL ROSARIO", C/ ARRABAL S/N, URB. ZAMBRANA ALHAURÍN DE LA TORRE, MÁLAGA.			
JULIO 2012		PLANO DE : RESEÑAS DE CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA	PLANO N° : 14
ESCALA: 1 / 50			
OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL			
AURELIO ATIENZA CABRERA - Arquitecto. Jefe del Servicio			
JORGE CASTRO MARÍN - Arquitecto			