

CUADRO DE ACABADOS DE TECHOS.

TIPO	SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN
T1	BAÑOS	FALSO TECHO DE PLADUR WR-15 ACABADO PINTURA PLASTICA BLANCA.
T2	SALÓN/DORMITORIOS/ INT. VIVIENDAS (sin instalaciones)	GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO 2CM, ACABADO PINTURA PLASTICA BLANCA RAL 9010
T3	CUARTOS DE INSTALACIONES/BASURAS	GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO 2CM, ACABADO PINTURA PLASTICA BLANCA RAL 9010
T4	PLANTA DIAFANA	LAMAS DE ALUMINO COLOR A ELEGIR S/D.F.
T5	DESCANSILLOS/ ESCALERAS	HORMIGON VISTO

CUADRO DE ACABADOS EN PAREDES.

TIPO	SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN
1	FACHADAS/MEDIANERAS/ EXTERIOR	REVOCO DE MORTERO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL 1.5CM.
2	SALÓN/DORMITORIOS/ PASILLOS	PINTURA PLASTICA LISA COLOR RAL S/D.F..
3	BAÑOS	ALICATADO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO A ELEGIR POR D.F.
4	COCINAS	ALICATADO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO A ELEGIR POR D.F.
5	CAJA DE ESCALERAS/ PANTALLAS P.B./	HORMIGON VISTO ENCOFRADO CON PANELES FENDOLICOS, ACABADO LISO
6	C.INSTALACIONES/ BASURAS	ALICATADO DE AZULEJO CERAMICO A ELEGIR POR D.F.
7	Medianera P.B.	PREFABRICADO DE HORMIGÓN

F	F1 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=10CM. + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM + PLACA DE CARTON YESO 1,9CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F. F2 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + FABRICA 1 PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=24CM + REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM
P.H.	PANT. MURO DE HORMIGÓN ARMADO ACABADO VISTO, ENCONFRADO CON PANELES FENDOLICOS.
M	M1 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=10CM. + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM + PLACA DE CARTON YESO 1,9CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F. M2 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=10CM. + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM + PLACA DE CARTON YESO WA e=1,9CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F. M3 MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + MURO A BASE DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN e=15CM.
Mu1	Mu1 MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO HIDROGUFO, e=1,5CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F.
P.O.	Pa.1 PLACA DE CARTON YESO. e=1,5CM, PINTADO DE BLANCO RAL S/D.F. + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM + PLACA DE CARTON YESO. e=1,5CM, PINTADO DE BLANCO RAL S/D.F. Pa.2 PLACA DE CARTON YESO. e=1,5CM, PINTADO DE BLANCO RAL S/D.F. + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM + PLACA DE CARTON YESO WA. e=1,5CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F. Pa.3 ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F. + PLACA DE CARTON YESO WA, e=1,5CM + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM + PLACA DE CARTON YESO WA. e=1,5CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F.

CUADRO DE ACABADOS EN SUELOS.

TIPO	SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN
S1	SALÓN/DORMITORIOS/ COCINA	TERRAZO DE GRANO PEQUEÑO COLOR A ELEGIR POR D.F.
S2	BAÑOS	SOLERIA DE BALDOSA DE GRES PORCELANICO, COLOR A ELEGIR S/D.F. TOMADA CON CEMENTO COLA ESPECIAL PARA GRES PORCELANICO. LECHADO DEL COLOR DEL PAV. RODAPIE DEL MISMO MATERIAL..
S3	ZONAS COMUNES P.diáfana/escaleras.	SUELO DE GRES PORCELANICO RECTANGULAR RECTIFICADO, C2.
S5	CUARTOS DE INSTALACIONES/BASURAS	SOLADO DE BALDOSAS DE GRES ESMALTADO ANTIDESLIZANTE HIGIENICO DE 1ºCALIDAD DE 25X25 A ELEGIR POR D.F.; RECIBIDAS CON MORTERO DE CEMENTO M-5. LECHADO DEL COLOR DEL PAV. RODAPIE DEL MISMO MATERIAL.
S6	CUBIERTA NO TRANS.	CAPA DE GRAVA DE CANTO RODADO DE ESPESOR MEDIO.

8 VIVIENDAS (VPO)
C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA

REFERENCIA CARPINTERIA Y ACABADOS
PLANTA BAJA

PLANO: D.C.1ESCALA: 1:50FECHA: ENERO 2016

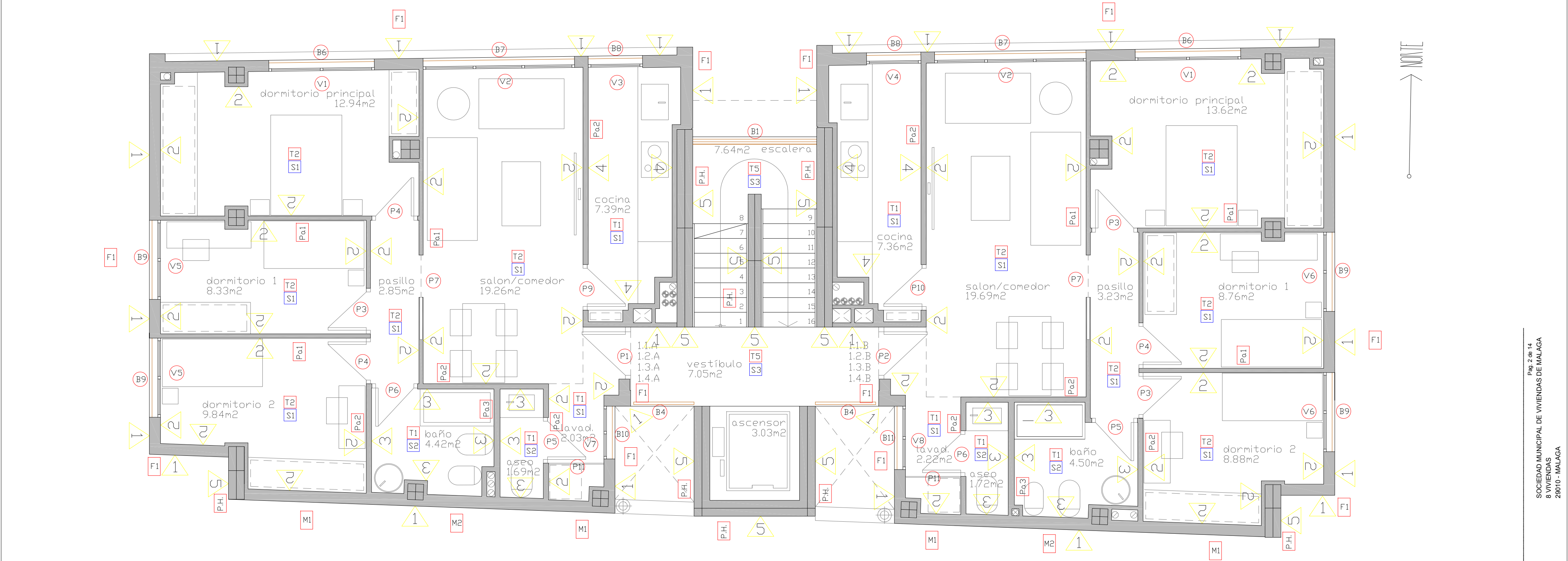
Sociedad Municipal de Viviendas de MálagaSM VM

JAIME RIVAS
ARQUITECTURA

A. JAIME RIVAS RODRIGUEZ
ARQUITECTO

VISADO ESTADUTARIO
07/02/2017 - NºExp. 20180404268/001
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:
- La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo.
- La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable



CUADRO DE ACABADOS DE TECHOS. T1

TIPO	SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN
T1	BAÑOS	FALSO TECHO DE PLADUR WR-15 ACABADO PINTURA PLASTICA BLANCA.
T2	SALÓN/DORMITORIOS/ INT. VIVIENDAS (sin instalaciones)	GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO 2CM, ACABADO PINTURA PLASTICA BLANCA RAL 9010
T3	CUARTOS DE INSTALACIONES/BASURAS	GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO 2CM, ACABADO PINTURA PLASTICA BLANCA RAL 9010
T4	PLANTA DIAFANA	LAMAS DE ALUMINO COLOR A ELEGIR S/D.F.
T5	DESCANSILLOS/ ESCALERAS	HORMIGON VISTO

CUADRO DE ACABADOS EN PAREDES. 1

TIPO	SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN
1	FACHADAS/MEDIANERAS/ EXTERIOR	REVOCO DE MORTERO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL 1.5CM.
2	SALÓN/DORMITORIOS/ PASILLOS	PINTURA PLASTICA LISA COLOR RAL S/D.F..
3	BAÑOS	ALICATADO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO A ELEGIR POR D.F.
4	COCINAS	ALICATADO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO A ELEGIR POR D.F.
5	CAJA DE ESCALERAS/ PANTALLAS P.B./	HORMIGON VISTO ENCOFRADO CON PANELES FENDOLICOS, ACABADO LISO
6	C.INSTALACIONES/ BASURAS	ALICATADO DE AZULEJO CERAMICO A ELEGIR POR D.F.

F	F1 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM + PLACA DE CARTON YESO 1,9CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F. F2 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + FABRICA 1 PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=24CM + REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM
P.H.	PANT. MURO DE HORMIGÓN ARMADO ACABADO VISTO, ENCONFRADO CON PANELES FENDOLICOS.
M	M1 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM + PLACA DE CARTON YESO 1,9CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F. M2 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM + PLACA DE CARTON YESO WA e=1,9CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F. M3 MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + MURO A BASE DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN e=15CM.
Mu1	Mu1 MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO HIDROGUFO, e=1.5CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F.
Pa	Pa.1 PLACA DE CARTON YESO. e=1,5CM, PINTADO DE BLANCO RAL S/D.F. + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM + PLACA DE CARTON YESO. e=1,5CM, PINTADO DE BLANCO RAL S/D.F. Pa.2 PLACA DE CARTON YESO. e=1,5CM, PINTADO DE BLANCO RAL S/D.F. + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM + PLACA DE CARTON YESO WA. e=1,5CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F. Pa.3 ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F. + PLACA DE CARTON YESO WA, e=1,5CM + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM + PLACA DE CARTON YESO WA. e=1,5CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F.

CUADRO DE ACABADOS EN SUELOS. S1

TIPO	SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN
S1	SALÓN/DORMITORIOS/ COCINA	TERRAZO DE GRANO PEQUEÑO COLOR A ELEGIR POR D.F.
S2	BAÑOS	SOLERIA DE BALDOSA DE GRES PORCELANICO, COLOR A ELEGIR S/D.F. TOMADA CON CEMENTO COLA ESPECIAL PARA GRES PORCELANICO. LECHADO DEL COLOR DEL PAV. RODAPIE DEL MISMO MATERIAL..
S3	ZONAS COMUNES Plataforma/escaleras.	SUELO DE GRES PORCELANICO RECTANGULAR RECTIFICADO, G2.
S5	CUARTOS DE INSTALACIONES/BASURAS	SOLADO DE BALDOSAS DE GRES ESMALTADO ANTIDESLIZANTE HIGIENICO DE 1ªCALIDAD DE 25X25 A ELEGIR POR D.F.; RECIBIDAS CON MORTERO DE CEMENTO M-5. LECHADO DEL COLOR DEL PAV. RODAPIE DEL MISMO MATERIAL.
S6	CUBIERTA NO TRANS.	CAPA DE GRAVA DE CANTO RODADO DE ESPESOR MEDIO.

8 VIVIENDAS (VPO)
C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA

REFERENCIA CARPINTERIA Y ACABADOS
PLANTA TIPO 1-4

PLANO: D.C.2ESCALA: 1:50FECHA: ENERO 2016

Sociedad Municipal de Viviendas de MálagaSMVM

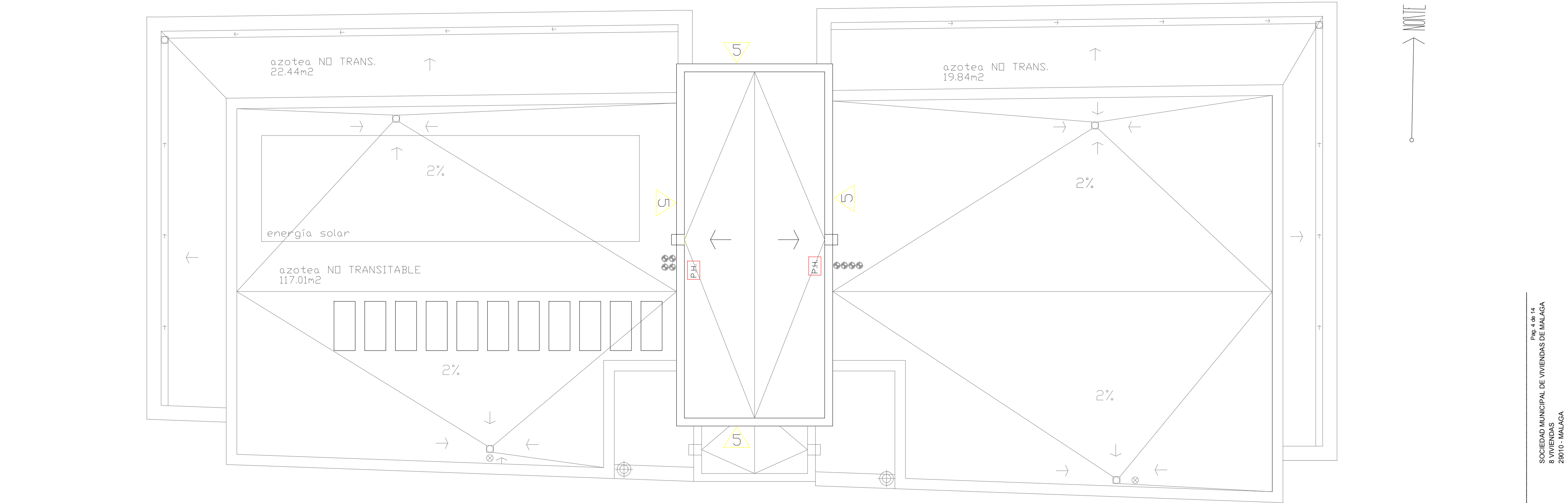
JAIME RIVAS
ARQUITECTURA

A. JAIME RIVAS RODRIGUEZ
ARQUITECTO

VISADO ESTADUTARIO
07/02/2017 - NºExo. 2018/0404268/001
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

JAIME RIVAS RODRIGUEZ ANGEL

RIVAS RODRIGUEZ ANGEL



CUADRO DE ACABADOS DE TECHOS. T1

TIPO	SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN
T1	BAÑOS	FALSO TECHO DE PLADUR WR-15 ACABADO PINTURA PLASTICA BLANCA.
T2	SALÓN/DORMITORIOS/ INT. VIVIENDAS (sin instalaciones)	GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO 2CM, ACABADO PINTURA PLASTICA BLANCA RAL 9010
T3	CUARTOS DE INSTALACIONES/BASURAS	GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO 2CM, ACABADO PINTURA PLASTICA BLANCA RAL 9010
T4	PLANTA DIAFANA	LAMAS DE ALUMINO COLOR A ELEGIR S/D.F.
T5	DESCANSILLOS/ ESCALERAS	HORMIGON VISTO

CUADRO DE ACABADOS EN PAREDES. 1

TIPO	SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN
1	FACHADAS/MEDIANERAS/ EXTERIOR	REVOCO DE MORTERO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL 1.5CM.
2	SALÓN/DORMITORIOS/ PASILLOS	PINTURA PLASTICA LISA COLOR RAL S/D.F..
3	BAÑOS	ALICATADO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO A ELEGIR POR D.F.
4	COCINAS	ALICATADO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO A ELEGIR POR D.F.
5	CAJA DE ESCALERAS/ PANTALLAS P.B./	HORMIGON VISTO ENCOFRADO CON PANELES FENDOLICOS, ACABADO LISO
6	C.INSTALACIONES/ BASURAS	ALICATADO DE AZULEJO CERAMICO A ELEGIR POR D.F.

F	F1 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM + PLACA DE CARTON YESO 1,9CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F. F2 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + FABRICA 1 PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=24CM + REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM
P.H.	PANT. MURO DE HORMIGÓN ARMADO ACABADO VISTO, ENCONFRADO CON PANELES FENDOLICOS.
M	M1 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM + PLACA DE CARTON YESO 1,9CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F. M2 REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO, ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM + MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM + PLACA DE CARTON YESO WA e=1,9CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F. M3 MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + MURO A BASE DE PREFABRICADOS DE HORMIGÓN e=15CM.
Mu1	Mu1 MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM. + ENFOSCADO DE CEMENTO HIDROGUFO, e=1.5CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F.
Po	Pa.1 PLACA DE CARTON YESO. e=1,5CM, PINTADO DE BLANCO RAL S/D.F. + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM + PLACA DE CARTON YESO. e=1,5CM, PINTADO DE BLANCO RAL S/D.F. Pa.2 PLACA DE CARTON YESO. e=1,5CM, PINTADO DE BLANCO RAL S/D.F. + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM + PLACA DE CARTON YESO WA. e=1,5CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F. Pa.3 ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F. + PLACA DE CARTON YESO WA, e=1,5CM + PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM + PLACA DE CARTON YESO WA. e=1,5CM + ALICATADO DE AZULEJO DE GRES PORCELANICO RECTIFICADO, e=2CM, A ELEGIR POR D.F.

CUADRO DE ACABADOS EN SUELOS. S1

TIPO	SITUACIÓN	DESCRIPCIÓN
S1	SALÓN/DORMITORIOS/ COCINA	TERRAZO DE GRANO PEQUEÑO COLOR A ELEGIR POR D.F.
S2	BAÑOS	SOLERIA DE BALDOSA DE GRES PORCELANICO, COLOR A ELEGIR S/D.F. TOMADA CON CEMENTO COLA ESPECIAL PARA GRES PORCELANICO. LECHADO DEL COLOR DEL PAV. RODAPIE DEL MISMO MATERIAL..
S3	ZONAS COMUNES PlantaFana/escaleras.	SUELO DE GRES PORCELANICO RECTANGULAR RECTIFICADO, C2.
S5	CUARTOS DE INSTALACIONES/BASURAS	SOLADO DE BALDOSAS DE GRES ESMALTADO ANTIDESLIZANTE HIGIENICO DE 1ªCALIDAD DE 25X25 A ELEGIR POR D.F.; RECIBIDAS CON MORTERO DE CEMENTO M-5. LECHADO DEL COLOR DEL PAV. RODAPIE DEL MISMO MATERIAL.
S6	CUBIERTA NO TRANS.	CAPA DE GRAVA DE CANTO RODADO DE ESPESOR MEDIO.

8 VIVIENDAS (VPO)
C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA

REFERENCIA CARPINTERIA Y ACABADOS
PLANTA CASETÓN

PLANO: D.C.4 ESCALA: 1:50 FECHA: ENERO 2016

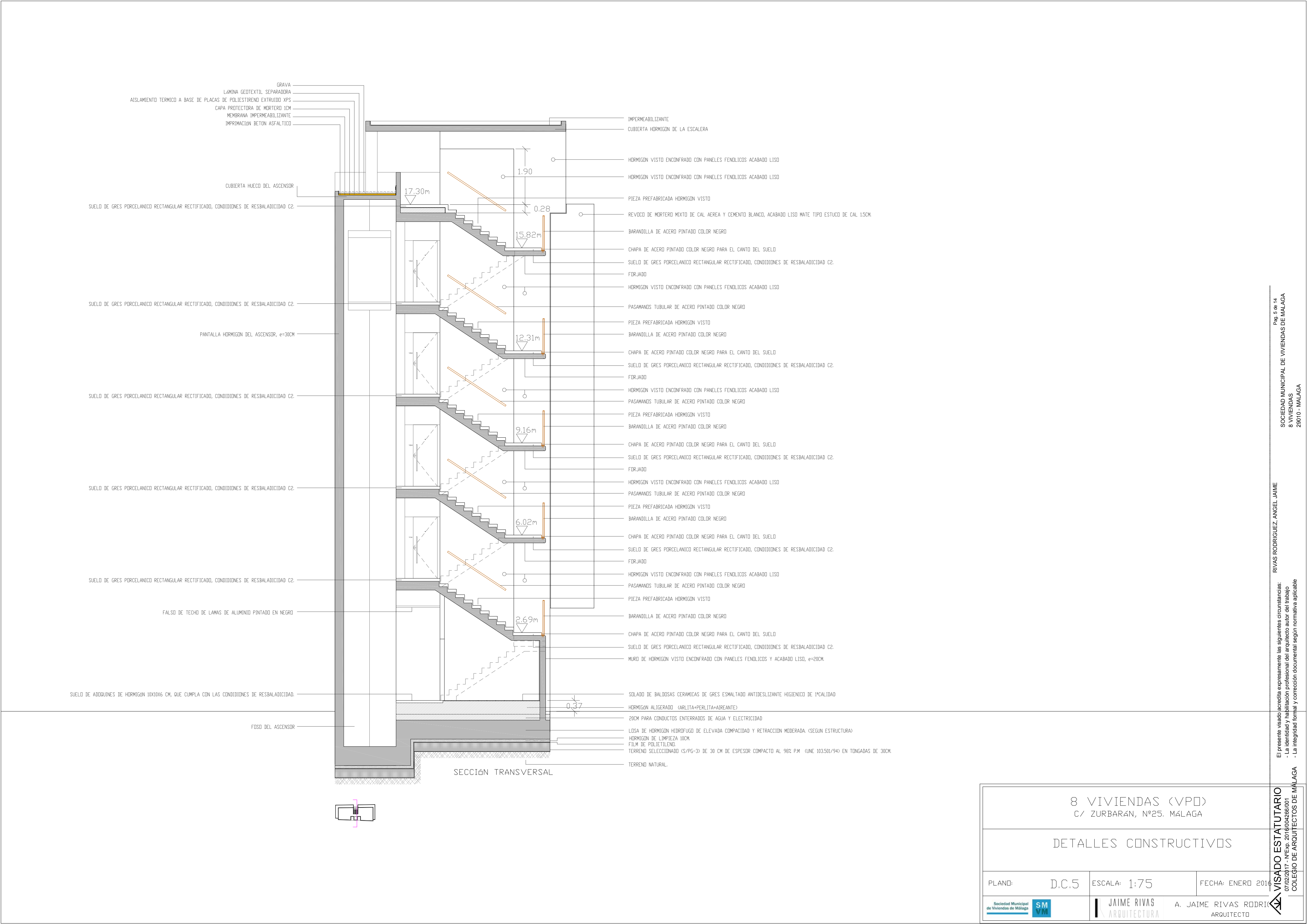
Sociedad Municipal de Viviendas de Málaga SM VM

JAIME RIVAS ARQUITECTURA

A. JAIME RIVAS RODRIGUEZ ARQUITECTO

VISADO ESTATUTARIO
07/02/2017 - NºExo. 20180040268/001
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:
- La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo.
- La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable



8 VIVIENDAS (VPO)
C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA

DETALLES CONSTRUCTIVOS

PLANO: D.C.5

ESCALA: 1:75

FECHA: ENERO 2016

Sociedad Municipal
de Viviendas de Málaga

SM
VM

JAIME RIVAS

ARQUITECTURA

A. JAIME RIVAS RODRIGUEZ

ARQUITECTO

07/02/2017 - NºExo. 2018/004268/001

COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

Pág. 5 de 14

SOCIEDAD MUNICIPAL DE VIVIENDAS DE MÁLAGA

8 VIVIENDAS

29010 - MÁLAGA

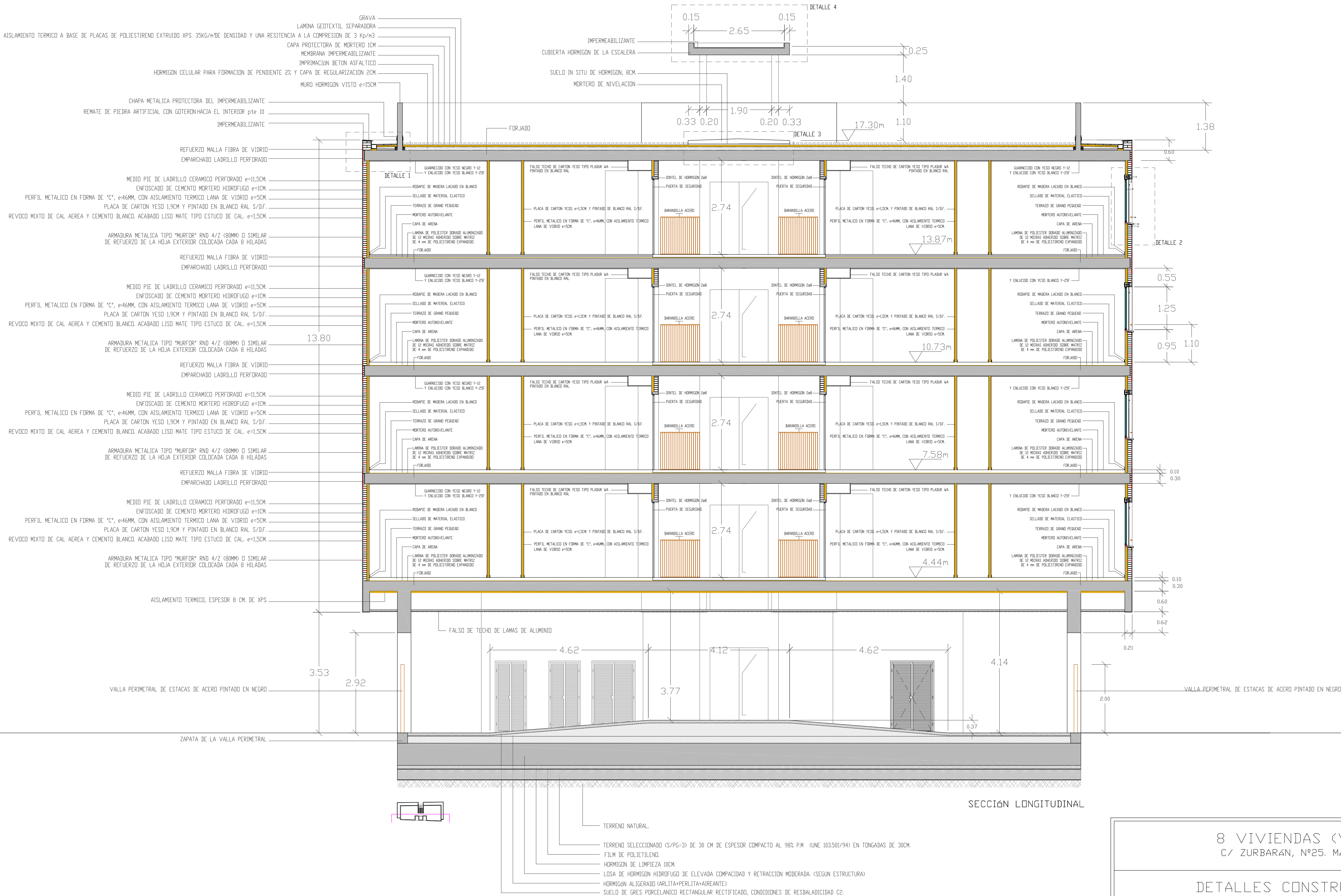
El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:

- La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo

- La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable

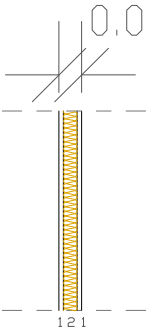
VISADO ESTATUTARIO

RIVAS RODRIGUEZ ANGEL JAIME

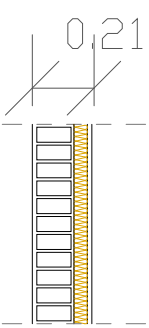


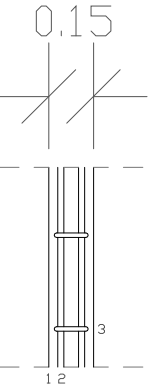
SECCIÓN LONGITUDINAL

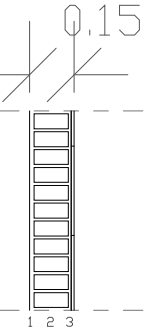
8 VIVIENDAS (VPO) C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA		
DETALLES CONSTRUCTIVOS		
PLANO:	D.C.6	ESCALA: 1:75
FECHA: ENERO 2016		
Sociedad Municipal de Viviendas de Málaga		JAIME RIVAS ARQUITECTURA
		A. JAIME RIVAS RODRÍGUEZ ARQUITECTO

<div><div>P_{a.1}</div><div></div></div>	<div>SEPARACION ENTRE ESTANCIAS.</div> <div><div>1. PLACA DE CARTON YESO. e=1,5CM. Y PINTADO DE BLANCO RAL S/D.F.</div><div>2. PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e:46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM.</div></div>
---	---

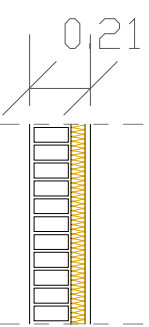
CERRRAMIENTOS EXTERIORES

<div><div>F1</div><div></div></div>	<div>CERRRAMIENTOS EXTERIOR CAPUCHINA..</div> <div><div>1. REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO. ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM.</div><div>2. MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM.</div><div>3. ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM.</div><div>4. PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e:70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM.</div><div>5. PLACA DE CARTON YESO 1,9CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F.</div></div>
---	---

<div><div>PANT.</div><div></div></div>	<div>BARANDILLA PERIMETRAL EN CUBIERTA DE HORMIGON ARMADO..</div> <div><div>1. HORMIGON.</div><div>2. ARMADURA BARRAS CORRUGADAS DE ACERO B500S.</div><div>3. CERCOS.</div></div>
---	---

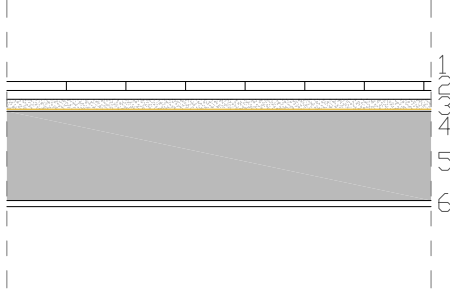
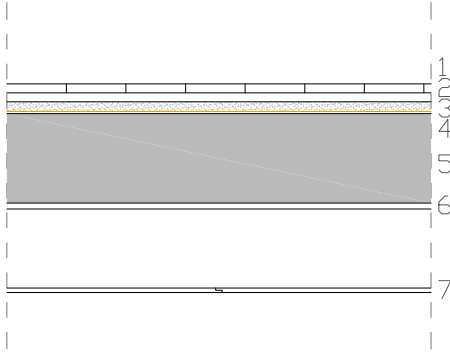
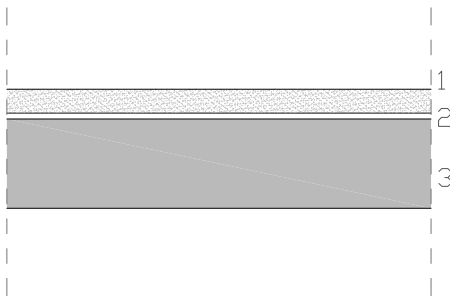
<div><div>Mu.1</div><div></div></div>	<div>MURO CUARTOS DE INSTALACIONES</div> <div><div>1. REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO. ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM.</div><div>2. MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM.</div><div>3. ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM.</div><div>4. ALICATADO CERAMICO CON AZULEJOS, MODELO Y COLOR A ELEGIR POR D.F. CON ADHESIVO ESPECIAL PARA AZULEJOS.</div></div>
--	---

MEDIANERAS

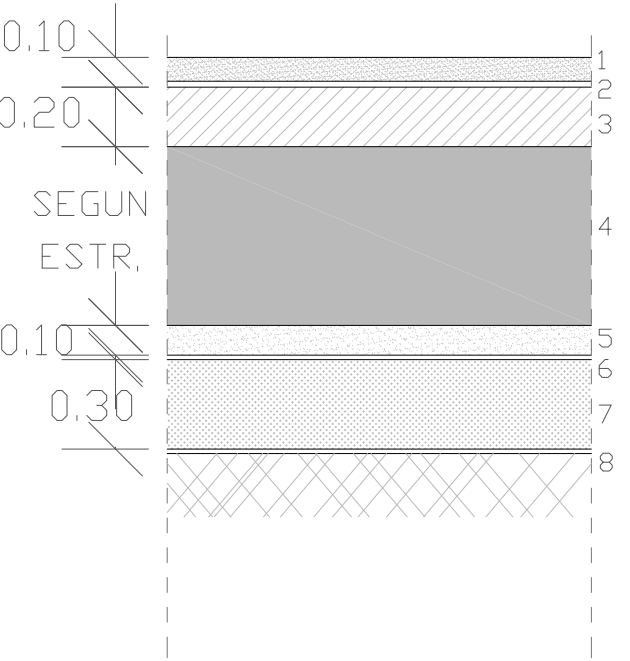
<div><div>M1</div><div></div></div>	<div>MEDIANERA CON HABITACIONES</div> <div><div>1. REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO. ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=3CM.</div><div>2. MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM.</div><div>3. ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM.</div><div>4. PERFIL METALICO EN FORMA DE "C", e:70MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=8CM.</div><div>5. PLACA DE CARTON YESO 1,5CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F.</div></div>
---	---

8 VIVIENDAS (VPO) C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA		
DETALLES CONSTRUCTIVOS CERRAMIENTOS/TABICUERIA		
PLANO:	D.C.7	ESCALA: 1:25
FECHA: ENERO 2016		
Sociedad Municipal de Viviendas de Málaga		JAIME RIVAS ARQUITECTURA
		A. JAIME RIVAS RODRIGUEZ ARQUITECTO

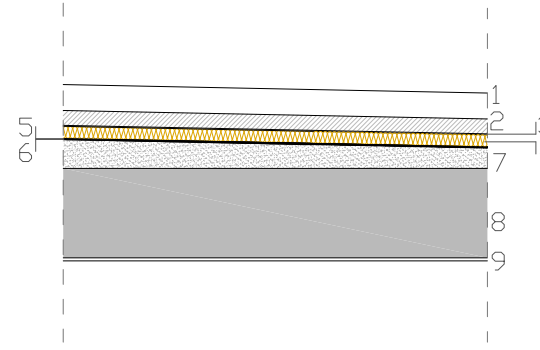
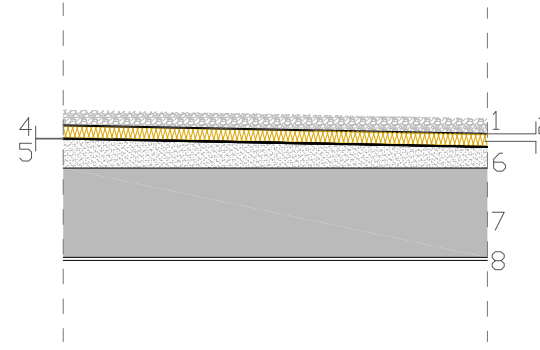
FORJADOS

	<p>SEPARACION VIVIENDA Y VIVIENDA</p> <ol style="list-style-type: none">1. TERRAZO DE GRANO PEQUEÑO.2. MORTERO AUTONIVELANTE.3. CAPA DE ARENA.4. LAMINA DE POLIESTER DORADO ALUMINIZADO DE 12 MICRAS ADHERIDO SOBRE MATRIZ DE 4MM DE POLIESTIRENO EXPANDIDO5. FORJADO RETICULAR DE HORMIGON ARMADO 30CM.6. GUARNECIDO CON YESO NEGRO Y-12 Y ENLUCIDO CON YESO BLANCO Y-25F, 2CM.
	<p>SEPARACION VIVIENDA Y VIVIENDA ZONA DE FALSO TECHO.</p> <ol style="list-style-type: none">1. TERRAZO DE GRANO PEQUEÑO.2. MORTERO AUTONIVELANTE.3. CAPA DE ARENA.4. LAMINA DE POLIESTER DORADO ALUMINIZADO DE 12 MICRAS ADHERIDO SOBRE MATRIZ DE 4MM DE POLIESTIRENO EXPANDIDO5. FORJADO RETICULAR DE HORMIGON ARMADO 30CM.6. GUARNECIDO CON YESO NEGRO Y-12 Y ENLUCIDO CON YESO BLANCO Y-25F, 2CM.7. FALSO TECHO DE CARTON YESO TIPO PLADUR WA PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F.
	<p>SEPARACION DESCANSILLO ASCENSOR</p> <ol style="list-style-type: none">1. SUELO DE GRES PORCELANICO RECTANGULAR RECTIFICADO, QUE CUMPLA CON LAS CONDDIONES DE RESBALADICIDAD C2.2. MORTERO AUTONIVELANTE CON PARTICULAS DE FIBRA DE VIDRIO.3. FORJADO RETICULAR DE HORMIGON ARMADO 30CM. ACABADO VISTO.

CIMENTACION

	<p>SEPARACION PLANTA BAJA Y SUELO NATURAL.</p> <ol style="list-style-type: none">1. SUELO DE GRES PORCELANICO RECTANGULAR RECTIFICADO, QUE CUMPLA CON LAS CONDDIONES DE RESBALADICIDAD C2.2. CAPA DE NIVELACION DE MORTERO Y ARENA DE MIGA 2CM.3. RELLENO DE 20CM PARA PASAR LOS CONDUCTOS DE AGUA Y ELECTRICIDAD.4. LOSA DE HORMIGON HIDROFUGO DE ELEVADA COMPACIDAD Y RETRACCION MODERADA. (SEGUN ESTRUCTURA)5. HORMIGON DE LIMPIEZA 10CM.6. TERRENO SELECCIONADO (S/PG-3) DE 30 CM DE ESPESOR COMPACTO AL 98% P.M (UNE 103.501/94) EN TONGADAS DE 30CM.7. LAMINA GEOTEXTIL.8. TERRENO NATURAL. <p>GRADO DE IMPERMEABILIDAD < 2 C2+C3+D1</p> <p>C2 CUANDO EL SUELO SE CONSTITUYA IN SITU DEBE UTILIZARSE HORMIGON HIDROFUGO DE ELEVADA COMPACIDAD.</p> <p>C3 DEBE REALIZARSE UNA HIDROFUGACION COMPLEMENTARIA DEL SUELO MEDIANTE LA APLICACION DE UN PRODUCTO LIQUIDO COLMATADOR DE POROS SOBRE LA SUPERFICIE TERMINADA DEL MISMO.</p> <p>D1 DEBE DISPONERSE UNA CAPA DRENANTE Y UNA CAPA FILTRANTE SOBRE EL TERRENO SITUADO BAJO EL SUELO. EN EL CASO DE QUE SE UTILICE COMO CAPA DRENANTE UN ENCAchado, DEBE DISPONERSE UNA LAMINA DE POLIETILENO POR ENCIMA DE ELLA.</p>
---	---

CUBIERTAS

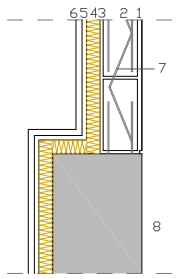
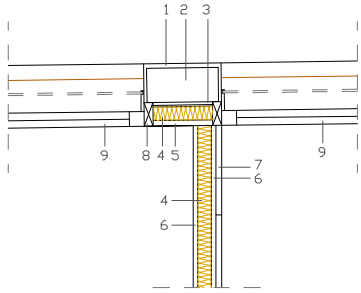
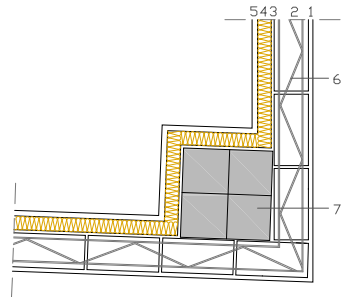
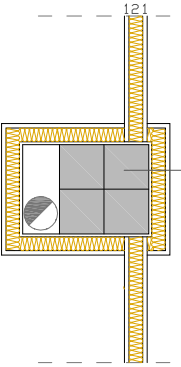
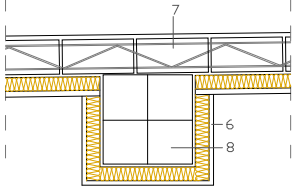
	<p>SEPARACION VIVIENDA CON CUBIERTA TRANSITABLE INVERTIDA.</p> <ol style="list-style-type: none">1. SUELO DE ADQUINES DE HORMIGÓN 10X10X6 CM, QUE CUMPLA CON LAS CONDDIONES DE RESBALADICIDAD, 6CM.2. CAPA DE MORTERO DE NIVELACION.3. CAPA SEPARADORA GEOTEXTI DE 150gR/m2.4. AISLAMIENTO TERMICO A BASE DE PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS, e=6cm. 35KG/m³ DE DENSIDAD Y UNA RESITENCIA A LA COMPRESION DE 3 Kp/Cm³.5. CAPA PROTECTORA DE MORTERO 1CM.6. MENBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA NO ADHERIDA FORMADA POR LAMINA DE BETUN PLASTOMERICO APP CON ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO (FV) DESIGNACION LBM-30-FV Y LAMINA SUPERIOR TOTALMENTE ADHERIDA A LA INFERIOR, DE BETUN PLASTOMERICO APP CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIESTER (LBM-30-FP).7. HORMIGON CELULAR PARA FORMACION DE PENDIENTE 2% Y CAPA DE REGULARIZACION 2CM.8. FORJADO RETICULAR DE HORMIGON ARMADO 30CM.9. GUARNECIDO CON YESO NEGRO Y-12 Y ENLUCIDO CON YESO BLANCO Y-25F, 2CM.
	<p>SEPARACION VIVIENDA CON CUBIERTA NO TRANSITABLE.</p> <ol style="list-style-type: none">1. CAPA DE GRAVA DE CANTO RODADO ESPESOR MEDIO.2. CAPA SEPARADORA GEOTEXTIL DE 150gR/m2.3. AISLAMIENTO TERMICO A BASE DE PLACAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO XPS, e=6cm. 35KG/m³ DE DENSIDAD Y UNA RESITENCIA A LA COMPRESION DE 3 Kp/Cm³.4. CAPA PROTECTORA DE MORTERO 1CM.5. MENBRANA IMPERMEABILIZANTE BICAPA NO ADHERIDA FORMADA POR LAMINA DE BETUN PLASTOMERICO APP CON ARMADURA DE FIBRA DE VIDRIO (FV) DESIGNACION LBM-30-FV Y LAMINA SUPERIOR TOTALMENTE ADHERIDA A LA INFERIOR, DE BETUN PLASTOMERICO APP CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIESTER (LBM-30-FP).6. HORMIGON CELULAR PARA FORMACION DE PENDIENTE 2% Y CAPA DE REGULARIZACION 2CM.7. FORJADO RETICULAR DE HORMIGON ARMADO 30CM.8. GUARNECIDO CON YESO NEGRO Y-12 Y ENLUCIDO CON YESO BLANCO Y-25F, 2CM.

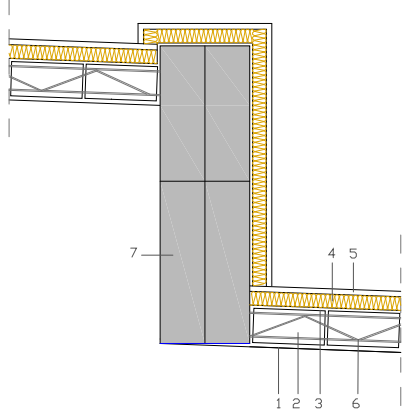
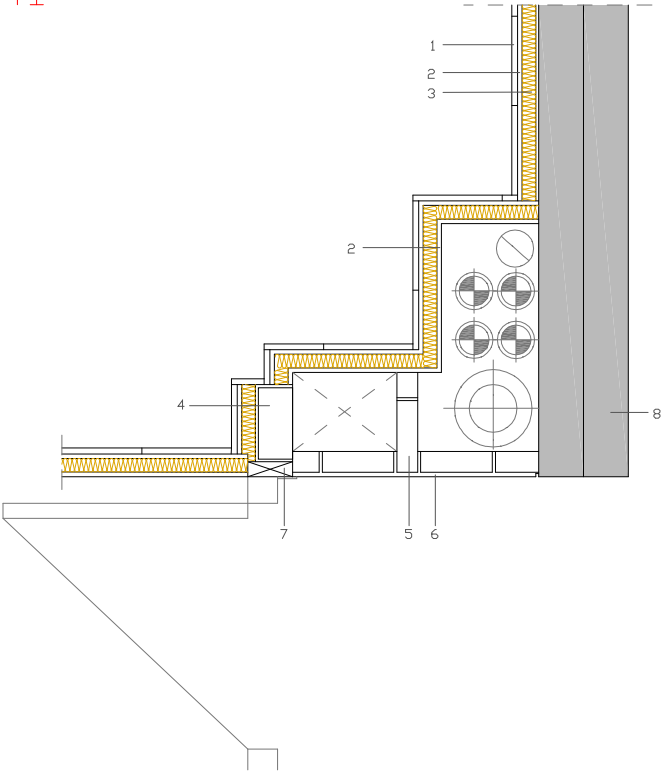


SAIDAS DE LAS CAMPANAS DE LA COCINA

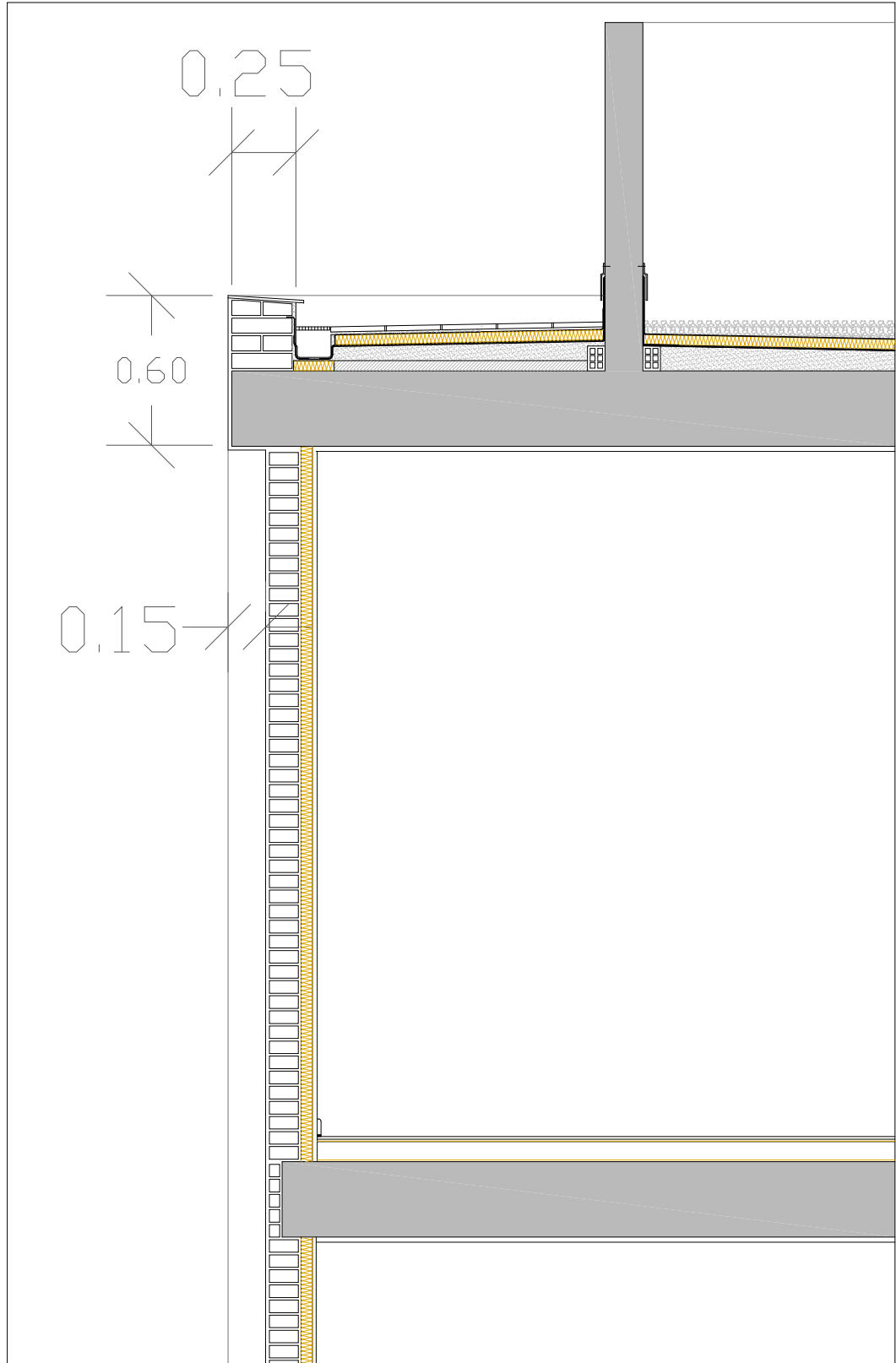
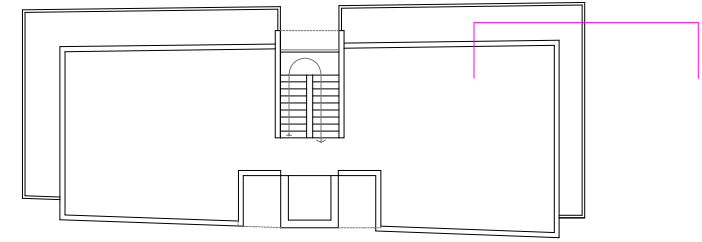
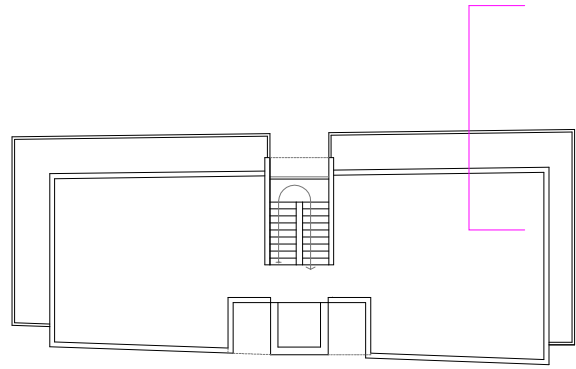
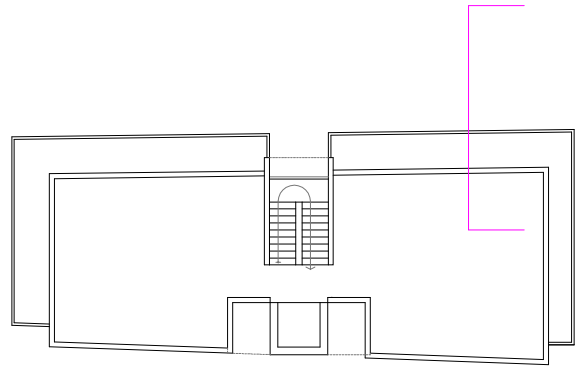


8 VIVIENDAS (VPO) C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA		
DETALLES CONSTRUCTIVOS FORJADOS/CUBIERTAS		
PLANO:	D.C.8	ESCALA: 1:25
FECHA: ENERO 2016		
Sociedad Municipal de Viviendas de Málaga SM VM		JAIME RIVAS ARQUITECTURA A. JAIME RIVAS RODRIGUEZ ARQUITECTO

M1		<p>ENCUENTRO PANTALLA DE HORMIGON DE LA ESCALERA CON CERRAMIENTO EXTERIOR CAPUCHINA</p> <ol style="list-style-type: none">1. REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO. ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=1,5CM.2. MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM.3. ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM.4. PERFIL METALICO EN FORMA DE 'C', e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CMPLACA DE CARTON YESO 1,5CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F. PARA SU POSTERIOR ALICATADO.5. PLACA DE CARTON YESO WA, e=1,5CM.6. ALICATADO CERAMICO CON AZULEJOS, MODELO Y COLOR A ELEGIR POR D.F. CON ADHESIVO ESPECIAL PARA AZULEJOS.7. ARMADURA METALICA TIPO "MURFOR" RND 4/Z <80MM) O SIMILAR DE REFUERZO DE LA HOJA EXTERIOR COLOCADA CADA 8 HILADAS.8. PANTALLA DE HORMIGON ARMADO e=30CM.
		<p>ENCUENTRO TABIQUE CON FACHADA.</p> <ol style="list-style-type: none">1. REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO. ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=1,5CM.2. MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM.3. ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM.4. PERFIL METALICO EN FORMA DE 'C', e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM5. PLACA DE CARTON YESO 1,9CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F.6. PLACA DE CARTON YESO 1,5CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F.7. ALICATADO CERAMICO CON AZULEJOS, MODELO Y COLOR A ELEGIR POR D.F. CON ADHESIVO ESPECIAL PARA AZULEJOS.8. PREMARCO DE LA VENTANA.9. VENTANA.
P7		<p>ENCUENTRO PILAR EN ESQUINA CON CERRAMIENTO EXTERIOR CAPUCHINA</p> <ol style="list-style-type: none">1. REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO. ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=1,5CM.2. MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM.3. ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM.4. PERFIL METALICO EN FORMA DE 'C', e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM5. PLACA DE CARTON YESO 1,5CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F.6. ARMADURA METALICA TIPO "MURFOR" RND 4/Z <80MM) O SIMILAR DE REFUERZO DE LA HOJA EXTERIOR COLOCADA CADA 8 HILADAS.7. PILAR HORMIGON ARMADO 30X30.
P2		<p>PILAR INTERIOR CON TABIQUE.</p> <ol style="list-style-type: none">1. PLACA DE CARTON YESO 1,5CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F.2. PERFIL METALICO EN FORMA DE 'C', e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM3. PILAR DE HORMIGON 30X30
P11		<p>ENCUENTRO PILAR CON CERRAMIENTO EXTERIOR CAPUCHINA</p> <ol style="list-style-type: none">1. REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO. ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=1,5CM.2. MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM.3. ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM.4. PERFIL METALICO EN FORMA DE 'C', e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CM5. PLACA DE CARTON YESO 1,9CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F.6. PLACA DE CARTON YESO 1,5CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F.7. ARMADURA METALICA TIPO "MURFOR" RND 4/Z <80MM) O SIMILAR DE REFUERZO DE LA HOJA EXTERIOR COLOCADA CADA 8 HILADAS.8. PILAR HORMIGON 30X30.

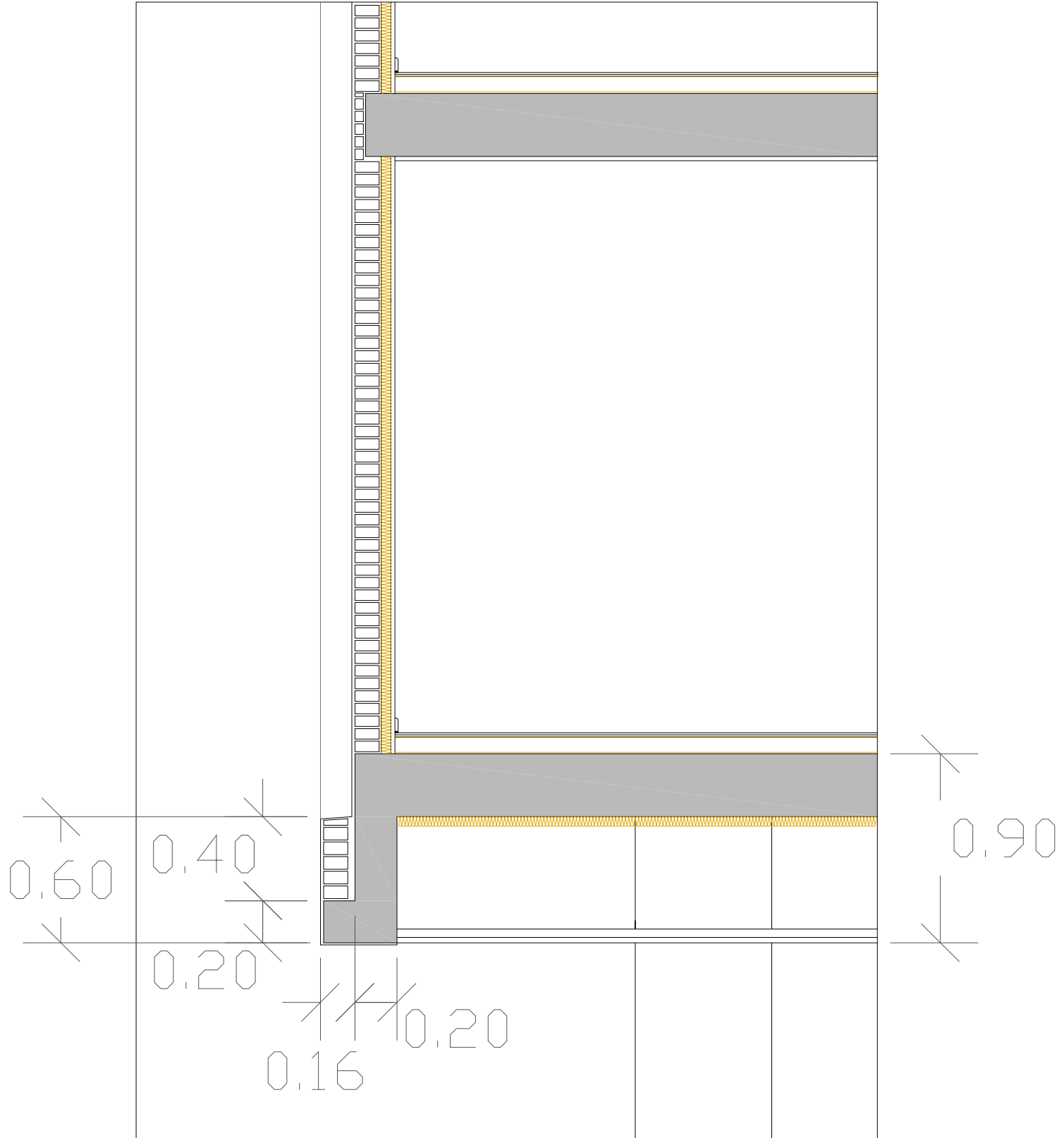
P5		<p>ENCUENTRO PANTALLA DE HORMIGON EN ESQUINA CON CERRAMIENTO EXTERIOR CAPUCHINA</p> <ol style="list-style-type: none">1. REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO. ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=1,5CM.2. MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM.3. ENFOSCADO DE CEMENTO MORTERO HIDROFUGO e=1CM.4. PERFIL METALICO EN FORMA DE 'C', e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CMPLACA DE CARTON YESO 1,5CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F. PARA SU POSTERIOR ALICATADO.5. PLACA DE CARTON YESO, e=1,9CM.6. ARMADURA METALICA TIPO "MURFOR" RND 4/Z <80MM) O SIMILAR DE REFUERZO DE LA HOJA EXTERIOR COLOCADA CADA 8 HILADAS.7. PANTALLA DE HORMIGON ARMADO e=30CM.
M1		<p>ENCUENTRO PANTALLA DE HORMIGON CON HUECO DE INSTALACIONES</p> <ol style="list-style-type: none">1. REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO. ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=1,5CM.2. PERFIL METALICO EN FORMA DE 'C', e=46MM, CON AISLAMIENTO TERMICO LANA DE VIDRIO e=5CMPLACA DE CARTON YESO 1,5CM Y PINTADO EN BLANCO RAL S/D.F. PARA SU POSTERIOR ALICATADO.3. PLACA DE CARTON YESO, e=1,5CM.4. MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=11,5CM.5. MEDIO PIE DE LADRILLO CERAMICO PERFORADO e=7CM.6. REVOCO MIXTO DE CAL AEREA Y CEMENTO BLANCO. ACABADO LISO MATE TIPO ESTUCO DE CAL. e=1,5CM.7. PREMARCO PUERTA DE SEGURIDAD.8. PANTALLA DE HORMIGON ARMADO e=30CM.

8 VIVIENDAS (VPO) C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA		
DETALLES CONSTRUCTIVOS PILARES		
PLANO:	D.C.9	ESCALA: 1:25
FECHA: ENERO 2016		
Sociedad Municipal de Viviendas de Málaga		SM
JAIME RIVAS		A. JAIME RIVAS RODRIGUEZ
ARQUITECTURA		ARQUITECTO



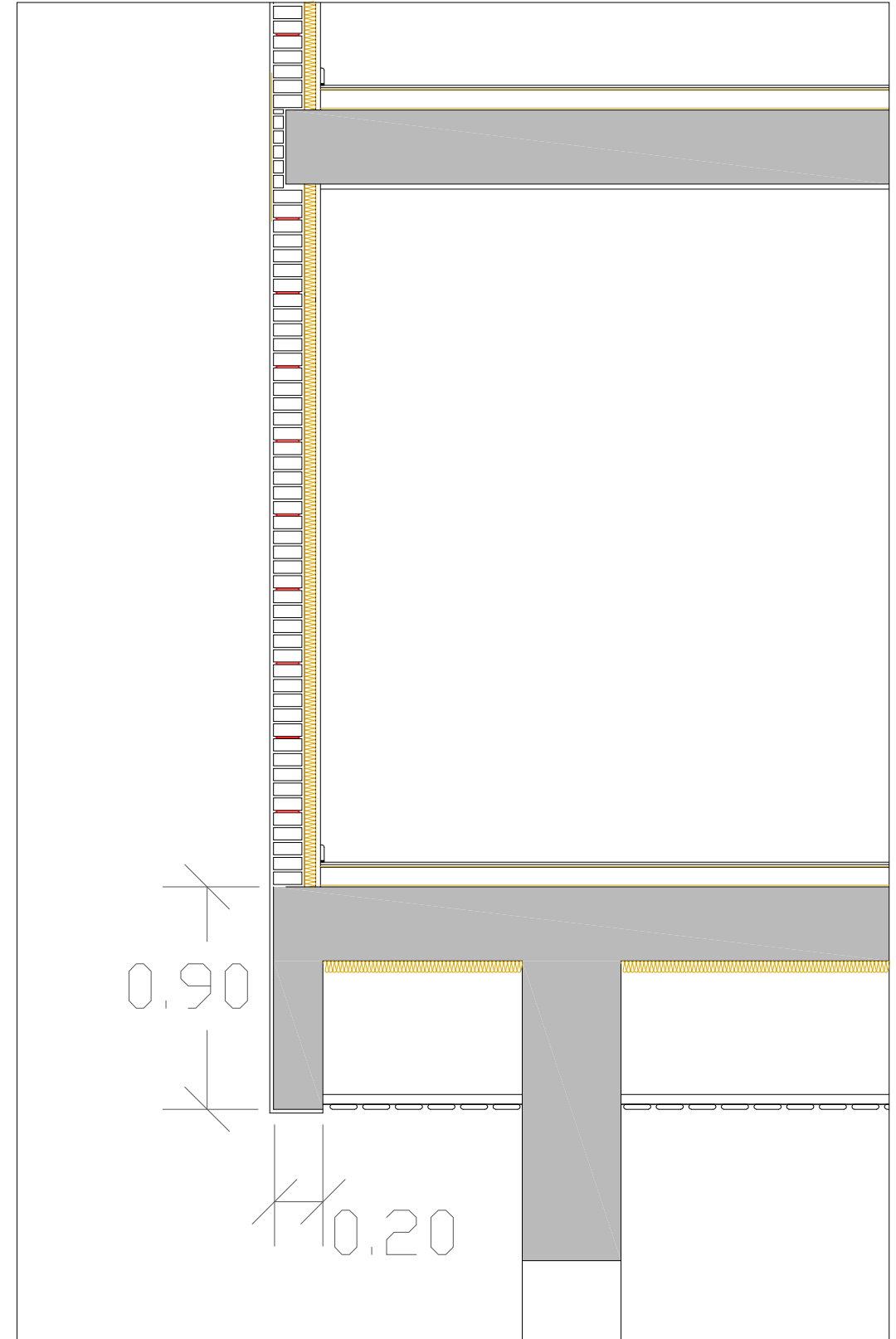
SOLUCION CONSTRUCTIVA PARA EL MARCO DE LA FACHADA. EN PLANTA CUBIERTA

EL FORJADO DE LA PLANTA CUBIERTA SE PROLONGA 20CM HACIA EL EXTERIOR.



SOLUCION CONSTRUCTIVA PARA EL MARCO DE LA FACHADA EN PLANTA BAJA

SE LE AÑADE UN TACON DE HORMIGON Y SE ARMA JUNTO CON EL FORJADO. SOBRE ESE TACON SE DISPONE UNA HILERA DE LADRILLOS PARA CONSEGUIR LOS 60 CM DE CANTO DEL MARCO.



SOLUCION CONSTRUCTIVA PARA EL MARCO DE LA FACHADA EN PLANTA BAJA

EN LAS FACHAS LATERALES SE DESCUELGA EL FORJADO 80CM VERTICALMENTE.

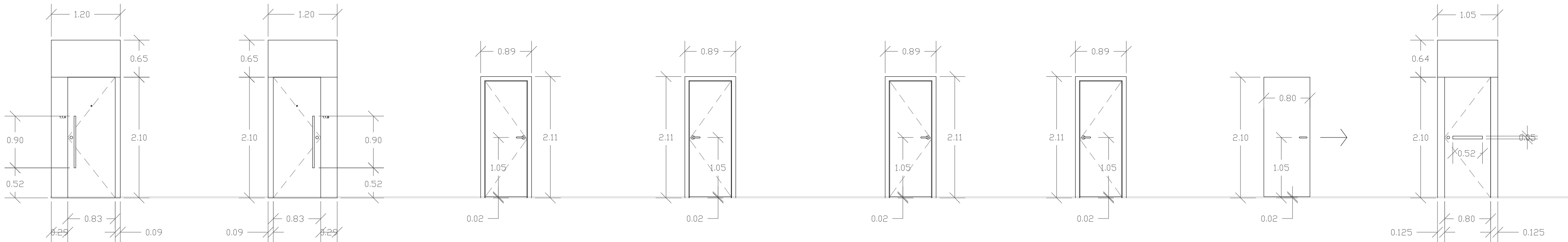
8 VIVIENDAS (VPO) C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA		
DETALLES CONSTRUCTIVOS		
PLANO:	D.C.11	ESCALA: 1:25
		FECHA: ENERO 2016
<div>Sociedad Municipal de Viviendas de Málaga</div> <div>SM VM</div>		<div>JAIME RIVAS</div> <div>ARQUITECTURA</div>
		A. JAIME RIVAS RODRÍGUEZ ARQUITECTO

VISADO ESTATUTARIO
07/02/2017 - Nº Exp. 2016/004268/001
COLEGIO DE ARQUITECTOS DE MÁLAGA

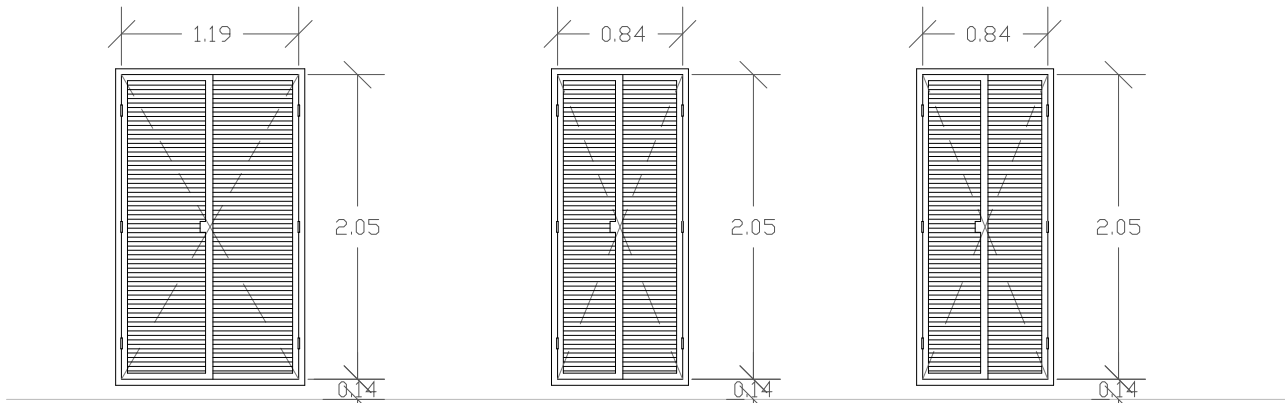
RIVAS RODRIGUEZ ANGEL JAIME

El presente visado acredita expresamente las siguientes circunstancias:
- La identidad y habilitación profesional del arquitecto autor del trabajo
- La integridad formal y corrección documental según normativa aplicable

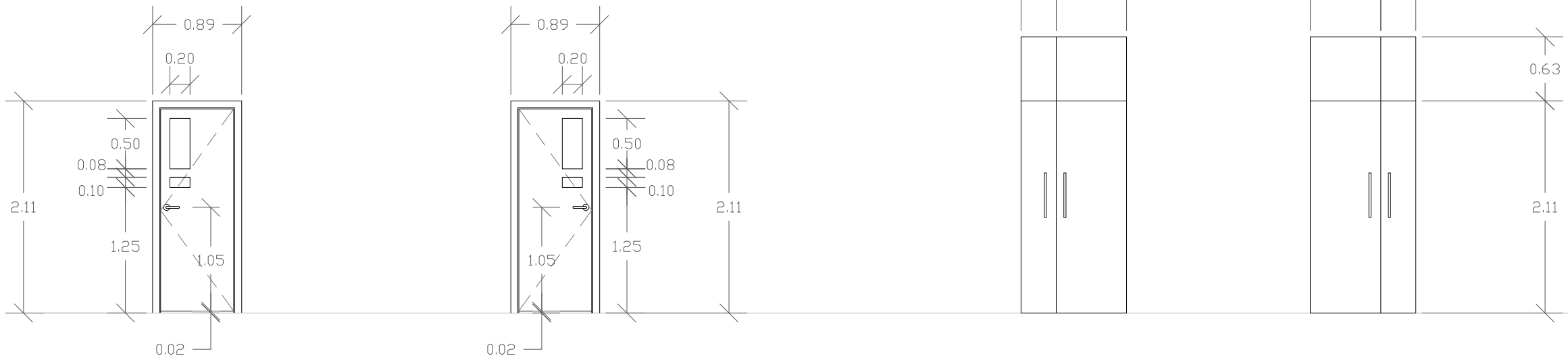
Pag. 11 de 14
SOCIEDAD MUNICIPAL DE VIVIENDAS DE MÁLAGA
8 VIVIENDAS
29010 - MÁLAGA



<p>(P1) PUERTA DE ACCESO A VIVIENDAS TIPO A.</p> <p>PUERTA DE ENTRADA DE SEGURIDAD NORMALIZADA 82,5X210X4,5CM, CON TABLERO CONTRACHAPADO MULTICAPA MARINO LISO MACIZO, CANTEADO Y RECHAPADO EN MADERA DM LACADA EN BLANCO, RAL A ELEGIR POR D.F. DE 152X45MM. TAPAJUNTAS LISOS MACIZOS DE MADERA DM LACADA EN BLANCO, IZQUIERDO 290X10MM, DERECHO 90X10MM. Y PANEL FIJO SUPERIOR EN EL EXTERIOR DE MADERA LACADA DE 120X65CM.</p> <p>5 BISAGRAS DE SEGURIDAD LARGAS Y CERRADURA DE SEGURIDAD CON SISTEMA ANTIPALANCA EN ACERO INOXIDABLE, CON CANTONERA DE 2 VUELTA Y 3 PUNTOS DE ANCLAJE. TIRADOR EXTERIOR RECTANGULAR DE 90X3CM DE ACERO INOXIDABLE. PICAPORTE AL INTERIOR, MIRILLA DE ACERO INOXIDABLE GRAN ANGULAR.</p> <p>4Ud.</p>	<p>(P2) PUERTA DE ACCESO A VIVIENDAS TIPO B.</p> <p>PUERTA DE ENTRADA DE SEGURIDAD NORMALIZADA 82,5X210X4,5CM, CON TABLERO CONTRACHAPADO MULTICAPA MARINO LISO MACIZO, CANTEADO Y RECHAPADO EN MADERA DM LACADA EN BLANCO, RAL A ELEGIR POR D.F. DE 152X45MM. TAPAJUNTAS LISOS MACIZOS DE MADERA DM LACADA EN BLANCO, IZQUIERDO 290X10MM, DERECHO 90X10MM. Y PANEL FIJO SUPERIOR EN EL EXTERIOR DE MADERA LACADA DE 120X65CM.</p> <p>5 BISAGRAS DE SEGURIDAD LARGAS Y CERRADURA DE SEGURIDAD CON SISTEMA ANTIPALANCA EN ACERO INOXIDABLE, CON CANTONERA DE 2 VUELTA Y 3 PUNTOS DE ANCLAJE. TIRADOR EXTERIOR RECTANGULAR DE 90X3CM DE ACERO INOXIDABLE. PICAPORTE AL INTERIOR, MIRILLA DE ACERO INOXIDABLE GRAN ANGULAR.</p> <p>4Ud.</p>	<p>(P3) PUERTA DE ACCESO A DORMITORIOS.</p> <p>PUERTA DE PASO NORMALIZADA, CON TABLERO ALIGERADO LISO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO, CANTEADO EN TODO SU PERIMETRO, HOJA DE DIMENSIONES 72,7X202X3,5CM, GALCE O CERCO VISTO DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO EN 100X32MM. TAPAJUNTAS LISOS MACIZOS DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA 70X10MM, EN AMBAS CARAS, Y HERRAJES DE COLGAR, DE CIERRE Y PICAPORTE DE ACERO INOXIDABLE, DOTADA DE MULETILLA PARA CONDENA. HUECO INFERIOR DE 1,2CM PARA VENTILACIÓN, CON JUNTAS ELÁSTICAS PARA MEJORAR LA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA. LAS PUERTAS CON BLOQUEO DESDE EL INTERIOR TENDRÁN SISTEMA DE DESBLOQUEO DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>12Ud.</p>	<p>(P4) PUERTA DE ACCESO A DORMITORIOS.</p> <p>PUERTA DE PASO NORMALIZADA, CON TABLERO ALIGERADO LISO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO, CANTEADO EN TODO SU PERIMETRO, HOJA DE DIMENSIONES 72,7X202X3,5CM, GALCE O CERCO VISTO DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO EN 100X32MM. TAPAJUNTAS LISOS MACIZOS DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA 70X10MM, EN AMBAS CARAS, Y HERRAJES DE COLGAR, DE CIERRE Y PICAPORTE DE ACERO INOXIDABLE, DOTADA DE MULETILLA PARA CONDENA. HUECO INFERIOR DE 1,2CM PARA VENTILACIÓN, CON JUNTAS ELÁSTICAS PARA MEJORAR LA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA. LAS PUERTAS CON BLOQUEO DESDE EL INTERIOR TENDRÁN SISTEMA DE DESBLOQUEO DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>12Ud.</p>	<p>(P5) PUERTA DE ACCESO A BAÑOS.</p> <p>PUERTA DE PASO NORMALIZADA, CON TABLERO ALIGERADO LISO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO, CANTEADO EN TODO SU PERIMETRO, HOJA DE DIMENSIONES 72,7X201X3,5CM, GALCE O CERCO VISTO DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO EN 100X32MM. TAPAJUNTAS LISOS MACIZOS DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA 70X10MM, EN AMBAS CARAS, Y HERRAJES DE COLGAR, DE CIERRE Y PICAPORTE DE ACERO INOXIDABLE, DOTADA DE MULETILLA PARA CONDENA. HUECO INFERIOR DE 1,8CM PARA VENTILACIÓN, CON JUNTAS ELÁSTICAS PARA MEJORAR LA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA. LAS PUERTAS CON BLOQUEO DESDE EL INTERIOR TENDRÁN SISTEMA DE DESBLOQUEO DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>4Ud. 4Ud. ABATEN HACIA AFUERA</p>	<p>(P6) PUERTA DE ACCESO A BAÑOS.</p> <p>PUERTA DE PASO NORMALIZADA, CON TABLERO ALIGERADO LISO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO, CANTEADO EN TODO SU PERIMETRO, HOJA DE DIMENSIONES 72,7X201X3,5CM, GALCE O CERCO VISTO DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO EN 100X32MM. TAPAJUNTAS LISOS MACIZOS DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA 70X10MM, EN AMBAS CARAS, Y HERRAJES DE COLGAR, DE CIERRE Y PICAPORTE DE ACERO INOXIDABLE, DOTADA DE MULETILLA PARA CONDENA. HUECO INFERIOR DE 1,8CM PARA VENTILACIÓN, CON JUNTAS ELÁSTICAS PARA MEJORAR LA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA. LAS PUERTAS CON BLOQUEO DESDE EL INTERIOR TENDRÁN SISTEMA DE DESBLOQUEO DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>4Ud. 4Ud. ABATEN HACIA AFUERA</p>	<p>(P7) PUERTA CORREDERA.</p> <p>PUERTA DE PASO NORMALIZADA, CON TABLERO ALIGERADO LISO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO, CANTEADO EN TODO SU PERIMETRO, HOJA DE DIMENSIONES 82X210X3,5CM. HUECO INFERIOR DE 2CM PARA VENTILACIÓN.</p> <p>8Ud.</p>	<p>(P8) PUERTA DE ACCESO A CUARTO DE BASURAS.</p> <p>PUERTA DE CIEGA NORMALIZADA 80X210X3,5CM, EMPANEALDO DE ACERO GALVANIZADO ESPESOR 0.8 CM.</p> <p>1Ud.</p>
--	--	---	---	---	---	---	---

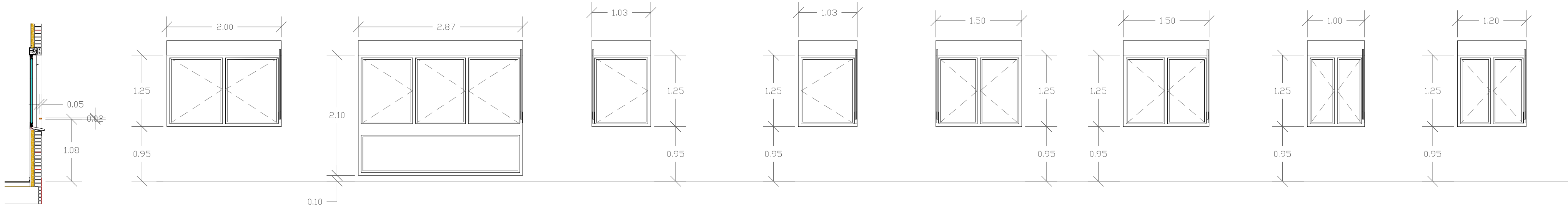


<p>(A1) ARMARIO DE CONTADOR DE AGUA</p> <p>PUERTA METÁLICA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE DIMENSIONES TOTALES DE 119X205, EJECUTADA CON PERFILES DE CHAPA GALVANIZADA EN MARCO Y HOJA, EN CADA HOJA GARRAS DE FIJACIÓN, HERRAJES DE CUELGE Y SEGURIDAD, CON PICAPORTE METÁLICO Y CERRADURA SEGÚN COMPAÑIA. ACABADA EN PINTURA AL ESMALTE EN COLOR A ELEGIR POR D.F.</p> <p>2Ud.</p>	<p>(A2) ARMARIO DE R.I.T.U.</p> <p>PUERTA METÁLICA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE DIMENSIONES TOTALES 80X205CM, EJECUTADA CON PERFILES DE CHAPA GALVANIZADA EN MARCO Y HOJA, EN CADA HOJA GARRAS DE FIJACIÓN, HERRAJES DE CUELGE Y SEGURIDAD, CON PICAPORTE METÁLICO Y CERRADURA SEGÚN COMPAÑIA. ACABADA EN PINTURA AL ESMALTE EN COLOR A ELEGIR POR D.F.</p> <p>1Ud.</p>	<p>(A3) ARMARIO DE CONTADOR DE ELECTRICIDAD</p> <p>PUERTA METÁLICA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE DIMENSIONES TOTALES 84X205CM, EJECUTADA CON PERFILES DE CHAPA GALVANIZADA EN MARCO Y HOJA, EN CADA HOJA GARRAS DE FIJACIÓN, HERRAJES DE CUELGE Y SEGURIDAD, CON PICAPORTE METÁLICO Y CERRADURA SEGÚN COMPAÑIA. ACABADA EN PINTURA AL ESMALTE EN COLOR A ELEGIR POR D.F.</p> <p>1Ud.</p>
---	---	---



<p>(P9) PUERTA DE ACCESO A COCINAS.</p> <p>PUERTA DE PASO NORMALIZADA, CON TABLERO ALIGERADO LISO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO, CANTEADO EN TODO SU PERIMETRO, HOJA DE DIMENSIONES 72,7X202X3,5CM, GALCE O CERCO VISTO DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO EN 100X32MM. TAPAJUNTAS LISOS MACIZOS DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA 70X10MM, EN AMBAS CARAS, CON DOS VIDRIOS UNO DE 50X20CM, Y OTRO DE 10X20CM, Y HERRAJES DE COLGAR, DE CIERRE Y PICAPORTE DE ACERO INOXIDABLE, DOTADA DE MULETILLA PARA CONDENA. HUECO INFERIOR DE 1,2CM PARA VENTILACIÓN, CON JUNTAS ELÁSTICAS PARA MEJORAR LA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA. LAS PUERTAS CON BLOQUEO DESDE EL INTERIOR TENDRÁN SISTEMA DE DESBLOQUEO DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>4Ud.</p>	<p>(P10) PUERTA DE ACCESO A COCINAS.</p> <p>PUERTA DE PASO NORMALIZADA, CON TABLERO ALIGERADO LISO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO, CANTEADO EN TODO SU PERIMETRO, HOJA DE DIMENSIONES 72,7X202X3,5CM, GALCE O CERCO VISTO DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO EN 100X32MM. TAPAJUNTAS LISOS MACIZOS DE PINO RECHAPADO EN MADERA LACADA 70X10MM, EN AMBAS CARAS, CON DOS VIDRIOS UNO DE 50X20CM, Y OTRO DE 10X20CM, Y HERRAJES DE COLGAR, DE CIERRE Y PICAPORTE DE ACERO INOXIDABLE, DOTADA DE MULETILLA PARA CONDENA. HUECO INFERIOR DE 1,2CM PARA VENTILACIÓN, CON JUNTAS ELÁSTICAS PARA MEJORAR LA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA. LAS PUERTAS CON BLOQUEO DESDE EL INTERIOR TENDRÁN SISTEMA DE DESBLOQUEO DESDE EL EXTERIOR.</p> <p>4Ud.</p>	<p>(P11) PUERTA PARA OCULTAR LAVADORA.</p> <p>PUERTA DE PASO NORMALIZADA, CON TABLERO ALIGERADO LISO RECHAPADO EN MADERA LACADA EN BLANCO, CANTEADO EN TODO SU PERIMETRO, Y HERRAJES DE COLGAR, DE CIERRE Y PICAPORTE DE ACERO INOXIDABLE, DOTADA DE MULETILLA PARA CONDENA.</p> <p>8Ud.</p>
---	--	---

8 VIVIENDAS (VPO) C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA		
CARPINTERIA PUERTAS		
PLANO: C1	ESCALA: 1:50	FECHA: ENERO 2016
JAIME RIVAS ARQUITECTURA		A. JAIME RIVAS RODRÍGUEZ ARQUITECTO



V1 VENTANA DORMITORIOS PRINCIPAL
VENTANA CON SISTEMA DE MICRO APERTURA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE APERTURA HACIA EL INTERIOR DE DIMENSIÓN TOTAL DE HUECO 200X125CM. DE ALUMINIO COLOR NEGRO, CON PREMARCO DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TERMICO 4-12MM, U= 4w/m²K. CON DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CAMARA DE AIRE TIPO CLIMALIT 4+12+6MM, U=1.60 W/m²K. SISTEMA COMPACTO INCORPORADO (MONOBLOCK) CON PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO COLOR A ELEGIR POR D.F. RELLENO DE POLIURETANO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE CINTA Y RECOGEDOR. PERSIANAS DE SEGURIDAD. BARANDILLA A 1.1M DEL SUELO RECTANGULAR DE ACERO CORTEN DE 2X0,5X200CM.
8Ud.

V2 VENTANA SALÓN/COMEDOR
VENTANA CON SISTEMA DE MICRO APERTURA DE TRES HOJAS ABATIBLES DE APERTURA HACIA EL INTERIOR Y UN CRISTAL FIJO INFERIOR, DE DIMENSIÓN TOTAL DE HUECO 301X210CM. DE ALUMINIO COLOR NEGRO, CON PREMARCO DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TERMICO 4-12MM, U= 4w/m²K. CON DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CAMARA DE AIRE TIPO CLIMALIT 4+12+6MM, VIDRIO DOBLE BAJO EMISIVO, U=1.60 W/m²K. SISTEMA COMPACTO INCORPORADO (MONOBLOCK) CON PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO COLOR A ELEGIR POR D.F. RELLENO DE POLIURETANO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE CINTA Y RECOGEDOR. PERSIANAS DE SEGURIDAD. BARANDILLA A 1.1M DEL SUELO RECTANGULAR DE ACERO CORTEN DE 2X0,5X200CM.
8Ud.

V3 VENTANA COCINA VIVIENDA TIPO A
VENTANA CON SISTEMA DE MICRO APERTURA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE APERTURA HACIA EL INTERIOR DE DIMENSIÓN TOTAL DE HUECO 103X125CM. DE ALUMINIO COLOR NEGRO, CON PREMARCO DE ALUMINIO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO 4-12MM, U= 4w/m²K. CON DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CAMARA DE AIRE TIPO CLIMALIT 4+12+6MM, VIDRIO DOBLE BAJO EMISIVO, U=1.60 W/m²K. SISTEMA COMPACTO INCORPORADO (MONOBLOCK) CON PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO COLOR A ELEGIR POR D.F. RELLENO DE POLIURETANO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE CINTA Y RECOGEDOR. PERSIANAS DE SEGURIDAD. BARANDILLA A 1.1M DEL SUELO RECTANGULAR DE ACERO CORTEN DE 2X0,5X200CM.
4Ud.

V4 VENTANA COCINA VIVIENDA TIPO B
VENTANA CON SISTEMA DE MICRO APERTURA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE APERTURA HACIA EL INTERIOR DE DIMENSIÓN TOTAL DE HUECO 103X125CM. DE ALUMINIO COLOR NEGRO, CON PREMARCO DE ALUMINIO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO 4-12MM, U= 4w/m²K. CON DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CAMARA DE AIRE TIPO CLIMALIT 4+12+6MM, VIDRIO DOBLE BAJO EMISIVO, U=1.60 W/m²K. SISTEMA COMPACTO INCORPORADO (MONOBLOCK) CON PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO COLOR A ELEGIR POR D.F. RELLENO DE POLIURETANO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE CINTA Y RECOGEDOR. PERSIANAS DE SEGURIDAD. BARANDILLA A 1.1M DEL SUELO RECTANGULAR DE ACERO CORTEN DE 2X0,5X200CM.
4Ud.

V5 VENTANA DORMITORIO VIVIENDA TIPO A
VENTANA CON SISTEMA DE MICRO APERTURA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE APERTURA HACIA EL INTERIOR DE DIMENSIÓN TOTAL DE HUECO 150X125CM. DE ALUMINIO COLOR NEGRO, CON PREMARCO DE ALUMINIO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO 4-12MM, U= 4w/m²K. CON DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CAMARA DE AIRE TIPO CLIMALIT 4+12+6MM, VIDRIO DOBLE BAJO EMISIVO, U=1.60 W/m²K. SISTEMA COMPACTO INCORPORADO (MONOBLOCK) CON PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO COLOR A ELEGIR POR D.F. RELLENO DE POLIURETANO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE CINTA Y RECOGEDOR. PERSIANAS DE SEGURIDAD. BARANDILLA A 1.1M DEL SUELO RECTANGULAR DE ACERO CORTEN DE 2X0,5X200CM.
8Ud.

V6 VENTANA DORMITORIO VIVIENDA TIPO B
VENTANA CON SISTEMA DE MICRO APERTURA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE APERTURA HACIA EL INTERIOR DE DIMENSIÓN TOTAL DE HUECO 150X125CM. DE ALUMINIO COLOR NEGRO, CON PREMARCO DE ALUMINIO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO 4-12MM, U= 4w/m²K. CON DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CAMARA DE AIRE TIPO CLIMALIT 4+12+6MM, VIDRIO DOBLE BAJO EMISIVO, U=1.60 W/m²K. SISTEMA COMPACTO INCORPORADO (MONOBLOCK) CON PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO COLOR A ELEGIR POR D.F. RELLENO DE POLIURETANO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE CINTA Y RECOGEDOR. PERSIANAS DE SEGURIDAD. BARANDILLA A 1.1M DEL SUELO RECTANGULAR DE ACERO CORTEN DE 2X0,5X200CM.
8Ud.

V7 VENTANA PATIO ASCENSOR VIVIENDA TIPO A
VENTANA CON SISTEMA DE MICRO APERTURA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE APERTURA HACIA EL INTERIOR DE DIMENSIÓN TOTAL DE HUECO 100X125CM. DE ALUMINIO COLOR NEGRO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO 4-12MM, U= 4w/m²K. CON DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CAMARA DE AIRE TIPO CLIMALIT 4+12+6MM, VIDRIO DOBLE BAJO EMISIVO, U=1.60 W/m²K. SISTEMA COMPACTO INCORPORADO (MONOBLOCK) CON PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO COLOR A ELEGIR POR D.F. RELLENO DE POLIURETANO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE CINTA Y RECOGEDOR. PERSIANAS DE SEGURIDAD. BARANDILLA A 1.1M DEL SUELO RECTANGULAR DE ACERO CORTEN DE 2X0,5X200CM.
4Ud.

V8 VENTANA PATIO ASCENSOR VIVIENDA TIPO B
VENTANA CON SISTEMA DE MICRO APERTURA DE DOS HOJAS ABATIBLES DE APERTURA HACIA EL INTERIOR DE DIMENSIÓN TOTAL DE HUECO 120X125CM. DE ALUMINIO COLOR NEGRO, CON ROTURA DE PUENTE TERMICO 4-12MM, U= 4w/m²K. CON DOBLE ACRISTALAMIENTO CON CAMARA DE AIRE TIPO CLIMALIT 4+12+6MM, VIDRIO DOBLE BAJO EMISIVO, U=1.60 W/m²K. SISTEMA COMPACTO INCORPORADO (MONOBLOCK) CON PERSIANA DE LAMAS DE ALUMINIO COLOR A ELEGIR POR D.F. RELLENO DE POLIURETANO CON ACCIONAMIENTO MANUAL MEDIANTE CINTA Y RECOGEDOR. PERSIANAS DE SEGURIDAD. BARANDILLA A 1.1M DEL SUELO RECTANGULAR DE ACERO CORTEN DE 2X0,5X200CM.
4Ud.

8 VIVIENDAS (VPO) C/ ZURBARÁN, Nº25. MÁLAGA		
CARPINTERIA ALUMINIO		
PLANO:	C2	ESCALA: 1:50
FECHA: ENERO 2016		
Sociedad Municipal de Viviendas de Málaga		JAIME RIVAS ARQUITECTURA
A. JAIME RIVAS RODRIGUEZ ARQUITECTO		Z

