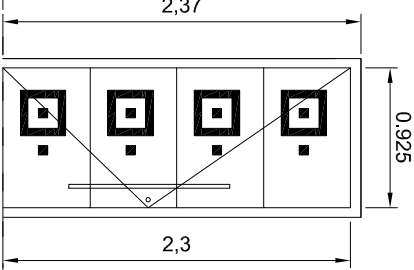
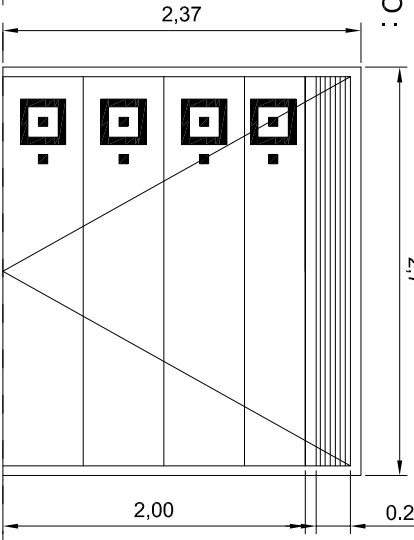
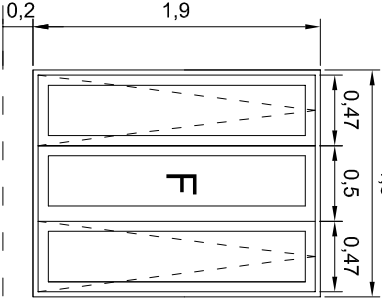
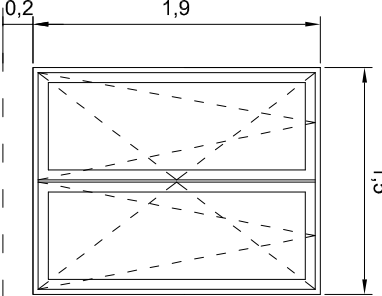
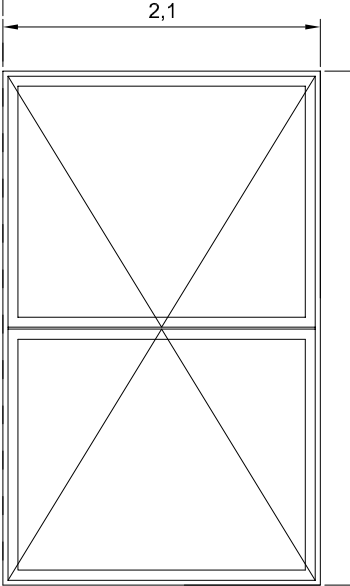
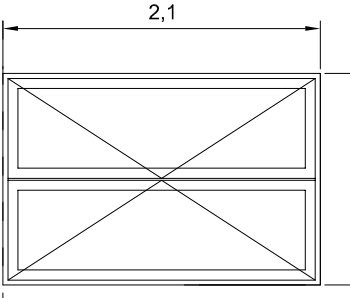
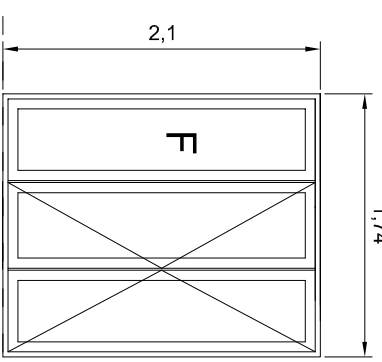


TIPO	P1	P2	V1	V2	V3	V4	V5
UBICACION:	Puerta de entrada	Garage	Baño1,	Dorm.1	Salón	Cocina, Dorm.2 y 3	Cocina
NºUNIDADES:	1 ud	1 ud	1 ud	1 ud	1ud	3 uds	1 ud
APERTURA:	Abatible	Practicable y oscilante de dos hojas	Practicable y oscilante de 2 hojas-1 fija en el medio		Practicable de dos hojas		Practicable de 2 hojas
MARCA Y MODELO:	Puerta HÖRMANN de aluminio. Modelo: 170AF	Puerta HÖRMANN de acero inoxidable. Modelo: 463	Puerta CORTIZO sistema Cor Gallica de acero inoxidable.Modelo:Premium corR.P.T.		Puerta CORTIZO sistema Cor Gallica de acero inoxidable.Modelo: Premium cor R.P.T.		
VISTA:	ALZADO : 	ALZADO : 	 		  		

DIMENSIONES:	HUECO: 105 x 237 cm HOJA: 92,5 x 230 mm PRECERCO: 30 x 80 mm CERCO: 40 x 80 mm	HUECO: 270 x 237 cm	HUECO: 150 x 190 cm PRECERCO: 80 mm CERCO: 40 x 80 mm MARCO: 69 mm HOJA: 88 mm	150 x 190 cm 30 x 80 mm 40 x 80 mm 69 mm 88 mm	340 x 210 cm 30 x 80 mm 40 x 80 mm 69 mm 88 mm	140 x 210 cm 30 x 80 mm 40 x 80 mm 69 mm 88 mm	150 x 210 cm 30 x 80 mm 40 x 80 mm 69 mm 88 mm
--------------	---	---------------------	--	--	--	--	--

- DESCRIPCIÓN:

 - Puerta de entrada a vivienda de panel sandwich de 40 mm de espesor con aislamiento térmico revestido en aluminio con cerco hermético.
 - Impregnación de lacado electrostático, color gris antracita RAL 7016.
 - Tirador de acero inoxidable con revestimiento de aluminio.
 - 4 pernos de herrajes de colgar de aluminio.
 - Cerradura eléctrica de videoportero y cierre de seguridad acorazada.
 - Exterior de hoja en aspecto VSG e Interior Float.
- DESCRIPCIÓN:

 - Puerta seccional de garage de panel sandwichn de 42 mm de espesor con aislamiento térmico y doble chapla de acero de 0,8 mm estampadas.
 - Impregnaciones de lacado electrostático, color gris antracita RAL 7016.
 - Tirador de acero inoxidable pulido.
 - ESTRUCTURA SOPORTE (perfiles):
 - Las guías serán de acero inoxidable en z
 - La técnica de muelles será de tración.

- Ventana de aluminio abatible con rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida 6,6 de 16 mm, reforzadas con un 25% de fibra de vidrio.
- Acabado: Lacado imitación madera modelon sapelly.
- Cercos y herrajes de colgira de aluminio iguales características que las hojas.
- Maximo acristalamiento 36mm.
- Vidrio 10/ 12/ 6 R= 35 dBA
- Junta de estanqueidad EPDM.
- Permeabilidad al aire CLASE 4.
- Estanqueidad al agua CLASE 9A.
- Resistencia al viento CLASE C5.

- Ventana de aluminio abatible con rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida 6,6 de 16 mm, reforzadas con un 25% de fibra de vidrio.
- Acabado: Lacado imitación madera modelon sapelly.
- Cercos y herrajes de colgira de aluminio iguales características que las hojas.
- Maximo acristalamiento 36mm.
- Vidrio 10/ 12/ 6 R= 35 dBA
- Junta de estanqueidad EPDM.
- Permeabilidad al aire CLASE 4.
- Estanqueidad al agua CLASE 9A.
- Resistencia al viento CLASE C5.

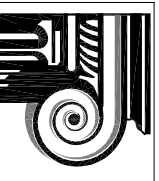
TIPO:	V6	V9	V10	V7	V8
UBICACIÓN:	Baño 3	Trastero	Cubierta	Baño 2	Lavadero
NºUNIDADES:	1 ud	1 ud	1 ud	1 ud	1 ud
APERTURA:	oscilante de dos hojas y fija de una hoja				
MARCA Y MODELO:	Practicable de dos hojas Fija				
<hr/>					
Ventana CORTIZO sistema Cor Galicia de acero inoxidable.Modelo: Premium cor R.P.T.					
<hr/>					
Puerta CORTIZO sistema Cor Galicia de acero inoxidable.Modelo: Premium cor R.P.T.					
<hr/>					
VISTA:	1.5	2.3	0.6	0.75	

DIMENSIONES:	HUECO: 175 x 210 cm PRECERCO: 30 x 80 mm CERCO: 40 x 80 mm MARCO: 69 mm HOJA: 88 mm	150 x 210 cm 30 x 80 mm 40 x 80 mm 69 mm 88 mm	150 x 210 cm 30 x 80 mm 40 x 80 mm 69 mm 88 mm	HUECO: 60x 210 cm PRECERCO: 30 x 80 mm CERCO: 40 x 80 mm MARCO: 69 mm HOJA: 88 mm	75 x 210 cm 30 x 80 mm 40 x 80 mm 69 mm 88 mm
--------------	---	--	--	---	---

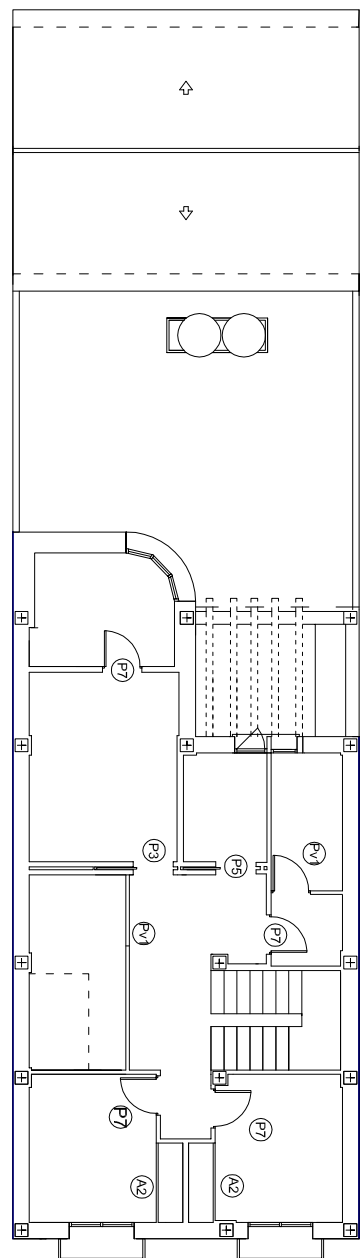
- DESCRIPCÓN:

 - Ventana de aluminio abatible con rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida 6,6 de 16 mm, reforzadas con un 25% de fibra de vidrio.
 - Acabado: Lacado imitación madera modelo sapelly.
 - Cercos y herrajes de colgira de aluminio iguales características que las hojas.
 - Maximo acristalamiento 36mm.
 - Vidrio 10/ 12/ 6 R= 35 dBA
 - Junta de estanqueidad EPDM.
 - Permeabilidad al aire CLASE 4.
 - Estanqueidad al agua CLASE 9A.
 - Resistencia al viento CLASE C5.
- DESCRIPCÓN:

 - Ventana de aluminio abatible con rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida 6,6 de 16 mm, reforzadas con un 25% de fibra de vidrio.
 - Acabado: Lacado imitación madera modelo sapelly.
 - Cercos y herrajes de colgira de aluminio iguales características que las hojas.
 - Maximo acristalamiento 36mm.
 - Vidrio 10/ 12/ 6 R= 35 dBA
 - Junta de estanqueidad EPDM.
 - Permeabilidad al aire CLASE 4.
 - Estanqueidad al agua CLASE 9A.
 - Resistencia al viento CLASE C5.

TÍTULO		PUESTA EN OBRA DE UN EDIFICIO			
		VIVIENDA UNIFAMILIAR			
ALUMNO/A		TANIA BARRADO BERNAL			
PROFESOR/A		FILOMENA ÁLVAREZ RODRÍGUEZ		PLANO Nº	
ESCALA		1/50		44	
AÑO		2009-2010			
		MEMORIA DE CARPINTERÍA INTERIOR			

PLANTA PRINCIPAL



PLANTA BAÑO

