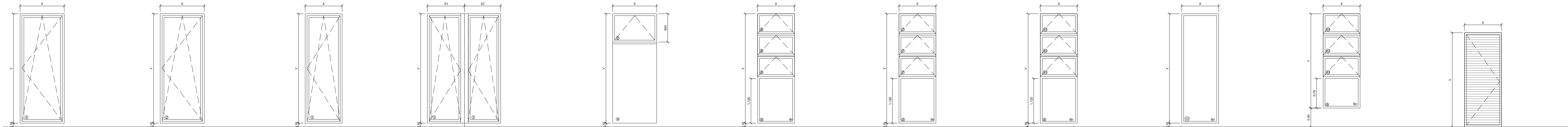
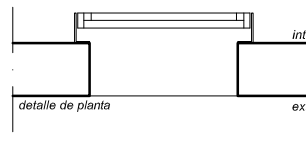
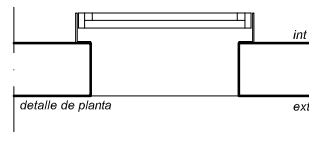
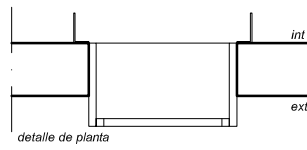
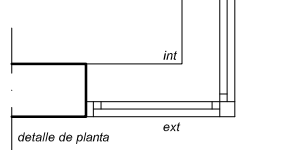
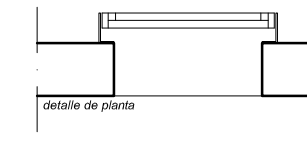
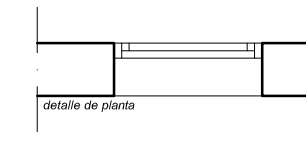
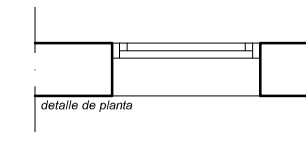
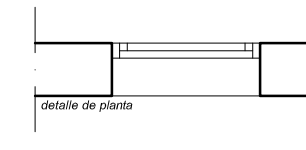
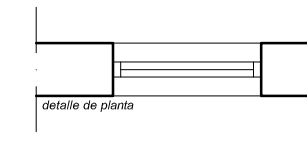
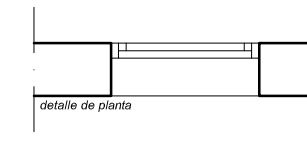
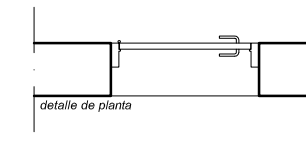
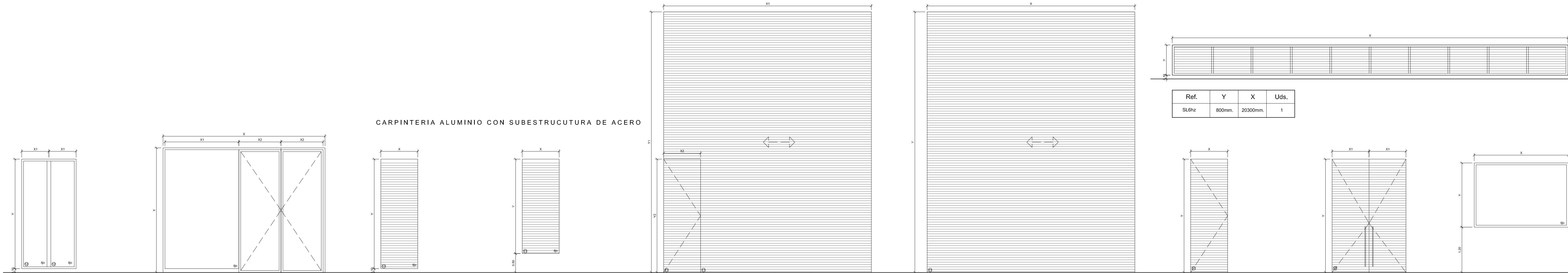
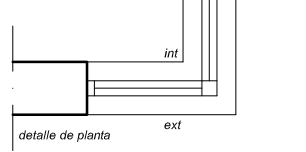
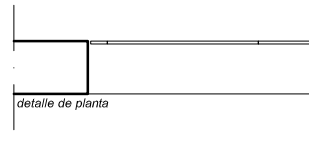
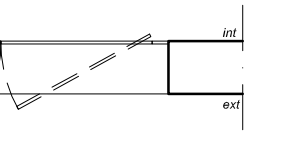



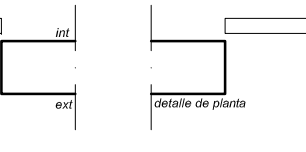

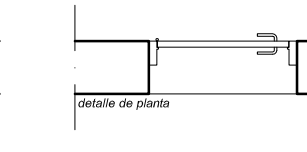
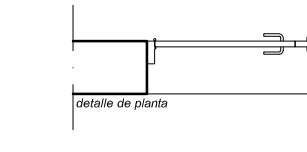


CARPINTERIA ALUMINIO

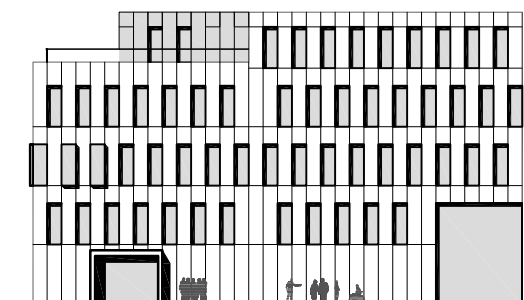


 Ref. Y X Uds. VL1o 2.900mm. 1.170mm. 18 1 - Vidrio transparente + cierre seguridad	 Ref. Y X Uds. VL2op 2.900mm. 1.170mm. 22 2 - Vidrio transparente + cierre seguridad + persiana protectora solar	 Ref. Y X Uds. VL4o 2.900mm. 980mm. 4 1 - Vidrio transparente + cierre seguridad	 Ref. Y X1 X2 Uds. VL5o 2.900mm. 980mm. 980mm. 2 1 - Vidrio transparente + cierre seguridad	 Ref. Y X Uds. VL6t 2.900mm. 1.170mm. 31 2 - Vidrio translúcido + cierre + persiana 4 - Perfil de fachada VII 20x - "alibaba" + traslucida cara interior	 Ref. Y X Uds. VL8t 2.900mm. 980mm. 19 5 - Vidrio translúcido con sistema de apertura manual 6 - Vidrio translúcido fijo	 Ref. Y X Uds. VL9t 2.900mm. 980mm. 27 6 - Vidrio fijo 7 - Vidrio con sistema de apertura motorizado	 Ref. Y X Uds. VL10t 2.900mm. 980mm. 19 6 - Vidrio translúcido fijo 10 - Vidrio transparente con sistema de apertura manual	 Ref. Y X Uds. VL3f 2.900mm. 980mm. 52 12 - Vidrio butiral fijo	 Ref. Y X Uds. VL11t 2.500mm. 980mm. 2 6 - Vidrio translúcido fijo 10 - Vidrio transparente con sistema de apertura manual	 Ref. Y X Uds. SL16 2.500mm. 980mm. 1 Lamina de seguridad sobre subestructura de acero
---	--	--	--	---	---	---	--	---	---	--



 Ref. Y X1 Uds. VL13f 2.900mm. 850mm. 3 12 - Vidrio butiral fijo	 Ref. Y X X1 X2 Uds. SL1af 3.300mm. 4.300mm. 2.000mm. 1.100mm. 2 1 - Vidrio transparente + cierre seguridad	 Ref. Y X Uds. VL12zf 2.900mm. 980mm. 30 11 - Lama #alibaba sobre subestructura de acero	 Ref. Y X Uds. VL14zf 2.500mm. 980mm. 19 11 - Lama acero sobre subestructura de acero	 Ref. Y1 Y2 X1 X2 Uds. SL2dzh 6.900mm. 3.000mm. 5.510mm. 980mm. 1 11 - Lama acero sobre subestructura de acero	 Ref. Y X Uds. SL3dzh 6.900mm. 5.510mm. 1 11 - Lama acero sobre subestructura de acero	 Ref. Y X Uds. SL4zh 2.900mm. 980mm. 5 11 - Lama acero sobre subestructura de acero	 Ref. Y X1 Uds. SL5zh 2.900mm. 980mm. 1 12 - Lama acero sobre subestructura de acero acasado interior chape	 Ref. Y X1 Uds. VL2f 2300mm. 2500mm. 14 11 - Lama #alibaba sobre subestructura de acero	 Ref. Y X Uds. EX3f 2.900mm. 980mm. 9 13 - Placa de panel 100x100 de floccamento tipo Natures o similar
--	---	--	--	--	--	---	---	---	---

CARPINTERIAS (en general)	
Elemento+Material+Numeración+Sistema de Apertura+Caract.Especiales	
Elemento:	S puerta V ventana E empanelados, fijos, forros M mampara D defensa R registro (similar frente armario) AX armario no modular FX frente de armario no modular
Material:	M madera H acero L aluminio I acero inoxidable P pvc X especial G galvanizado T vidrios templados, securif, etc.
Numeración:	Correlativa, en general. Se pueden agrupar según características en decenas, centenas
Sistema de apertura:	f fija a abatible d deslizante o oscilobatiente c basculante t pivotante g giratoria x especial, movimiento compuesto
Características especiales:	p persiana z lamas k cocina b blancos, butiral traslúcido e emergencia
CARPINTERIAS STANDARD	
Tipo general + Particular + Numeración + Características Especiales	
Tipo general:	P puerta de madera standard H puerta de acero prefabricada A armario modular F frente de armario modular
Particular:	0 entrada vivienda V vidriera W vidriera con dos hojas D deslizante X especial F puertas RF(XXX-60, sería RF60) Z con lamas M forradas de madera X Armarios y Frontes de armarios pasamos al caso general
Numeración:	Codificada, según dimensiones
Características especiales:	Puertas de madera o acero v tipo superior vidrio m tipo superior madera o manilla o ventana e emergencia b bajo m maletero
SALIDAS DE EMERGENCIA	
EL DISPOSITIVO EXTERIOR DE MANIOBRA NUNCA IMPEDIRÁ LA MANIOBRA DEL DISPOSITIVO DE EMERGENCIA DESDE EL INTERIOR, ESTE BLOQUEADO, O NO, EL DISPOSITIVO EXTERIOR DE MANIOBRA. LOS DISPOSITIVOS DE EMERGENCIA SERÁN ACCIONADOS POR BARRA HORIZONTAL (UNE-EN 1125) O POR MANILLA O PULSADOR (UNE-EN 119) SEGUN PROCEDA.	
NOTAS: EL SENTIDO DE APERTURA DE LOS HUECOS SE DEFINE EN PLANTAS GENERALES AJUSTANDOSE A LA EJECUCIÓN EN OBRA. MEDIDAS ORIENTATIVAS A COMPROBAR EN OBRA.	



Ref: 08052PBE-MC01  
Plano: Memoria de Carpintería Exterior y Cerrajería.  
Escala: 1/50  
Fecha: Mayo 2009  
Sustituye:

08052PBE  
PROYECTO BÁSICO  
Y DE EJECUCIÓN  
Nuevo edificio para el Instituto de Ciencia y Tecnología del Hormigón (ICITECH)  
Campus de Vera  
Universidad Politécnica de Valencia

Arquitectos  
Por A.M.P. associats S.L.P.  
Juan Afón Gómez  
Gemma Martí Sanjuan  
Ramón Calvo Soto  
José Ramón Tormo Illanes

PROMOTOR:

