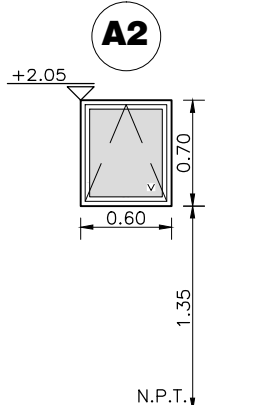
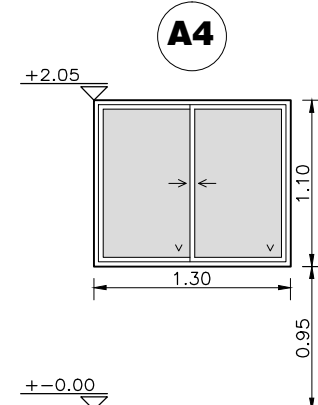
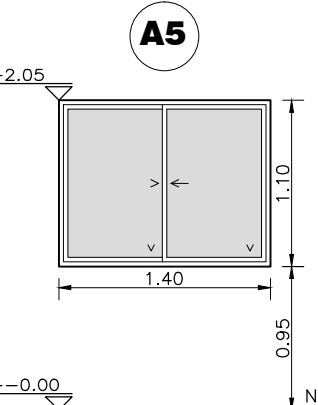
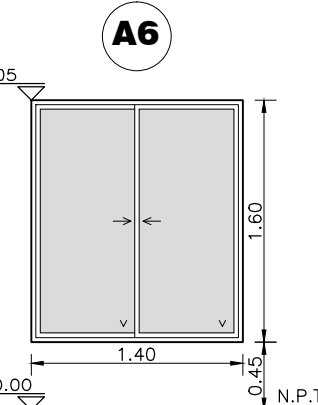
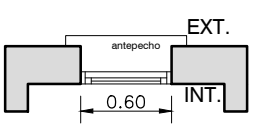
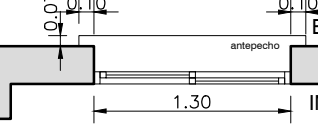
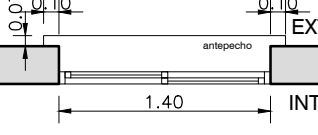
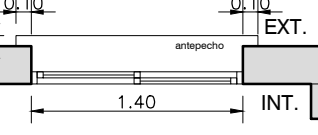
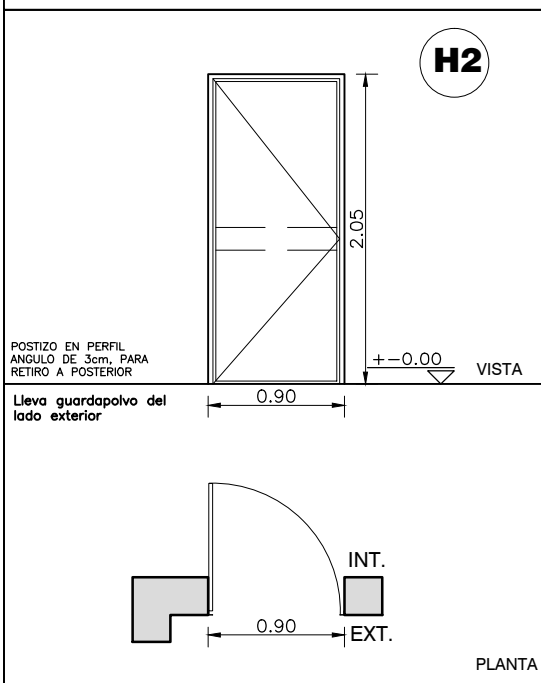


PLANILLA DE ABERTURAS - ALUMINIO - HIERRO - MADERA escala 1:50

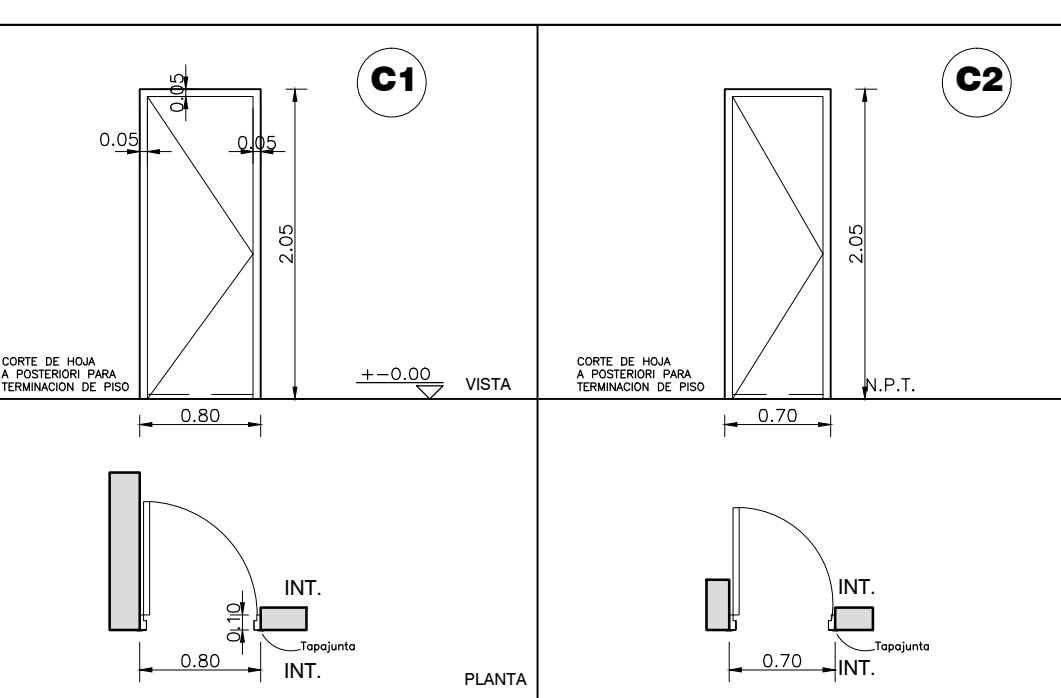
VIVIENDA TIPO PLANTA BAJA - PLANILLA DE ABERTURAS DE ALUMINIO POR VIVIENDA					
		A2	A4	A5	A6
					
					
					PLANTA
TIPO		A2	A4	A5	A6
UBICACION	VIVIENDA TIPO 2 - TIRA	BAÑO	DORMITORIOS	DORMITORIO 1	ESTAR - COMEDOR
CANTIDAD POR VIVIENDA		-	-	-	-
MARCO PUERTA	MATERIAL Y SECCION	-	-	-	-
	TERMINACION	-	-	-	-
MARCO VENTANA	MATERIAL Y SECCION	ALUMINIO SERIE 20	ALUMINIO SERIE 20	ALUMINIO SERIE 20	ALUMINIO SERIE 20
	TERMINACION	ANODIZADO NATURAL 15 micras	ANODIZADO NATURAL 15 micras	ANODIZADO NATURAL 15 micras	ANODIZADO NATURAL 15 micras
TAPAJUNTA		-	-	-	-
HOJA	TIPO	A PROYECCIÓN, EJE INFERIOR, ABRE HACIA ADENTRO	CORREDIZA - 2 HOJAS	CORREDIZA - 2 HOJAS	CORREDIZA - 2 HOJAS
	MATERIAL Y SECCION	ALUMINIO SERIE 20	ALUMINIO SERIE 20	ALUMINIO SERIE 20	ALUMINIO SERIE 20
	TERMINACION	ANODIZADO NATURAL 15 micras	ANODIZADO NATURAL 15 micras	ANODIZADO NATURAL 15 micras	ANODIZADO NATURAL 15 micras
VIDRIO		FANTASIA 3mm	TRANSPARENTE 4mm	TRANSPARENTE 4mm	TRANSPARENTE 4mm
CONTRAVIDRIO		-	-	-	-
HERRAJES		2 POMELAS DE ALUMINIO, 1 ALDABILLA ANULOK NEGRA	Cierre a inyección, 2 manijas embutidas color negro en cada hoja corrediza.	Cierre a inyección, 2 manijas embutidas color negro en cada hoja corrediza.	Cierre a inyección, 2 manijas embutidas color negro en cada hoja corrediza.
OBSERVACIONES		LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA	LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA	LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA	LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN EN OBRA

VIVIENDA TIPO PLANTA BAJA PUERTAS DE HIERRO



TIPO		H2
UBICACION	VIVIENDA TIPO PLANTA BAJA	ACCESO
CANTIDAD POR VIVIENDA		-
MARCO PUERTA	MATERIAL Y SECCION	T 1y1/8" x 1/8"
	TERMINACION	DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO
TAPAJUNTA		-
HOJA	TIPO	BATIENTE, APERTURA SEGUN DISPOSICION
	MATERIAL Y SECCION	CUADRO L 1 x 1/8" CON DOBLE CHAPA BW220 CON CAJON DE REFUERZO
	TERMINACION	DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO
HERRAJES		3 POMELAS DE HIERRO, CERRADURA DE SEGURIDAD, PICKUPORTE ALUMINIO PULIDO
OBSERVACIONES		ABRE HACIA AFUERA LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

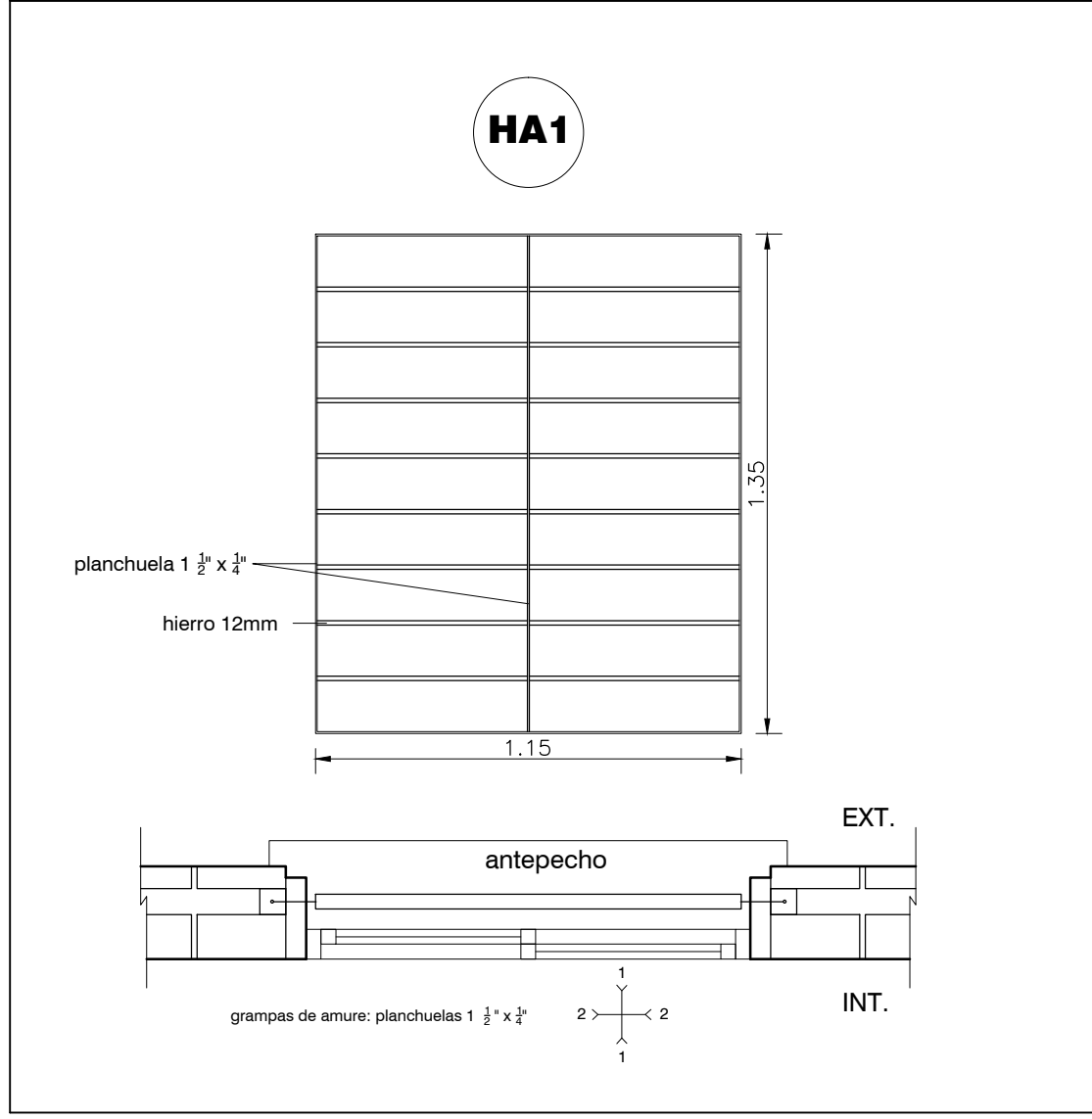
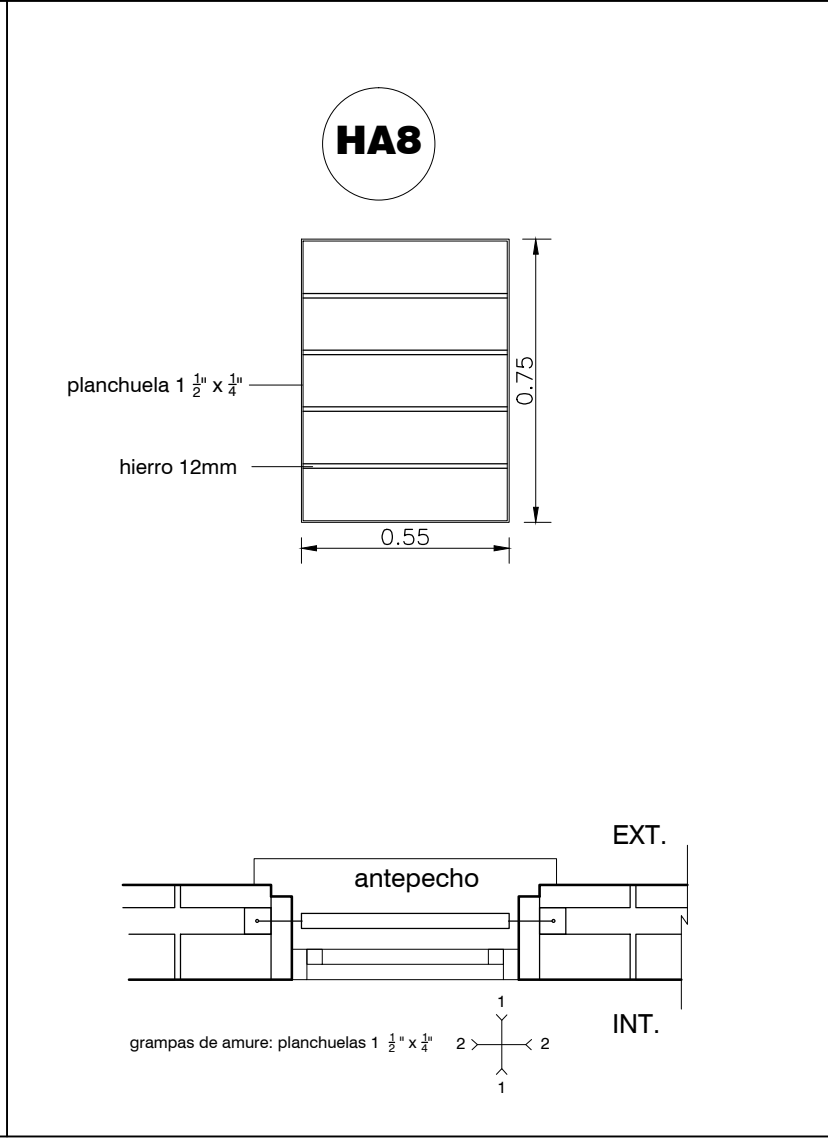
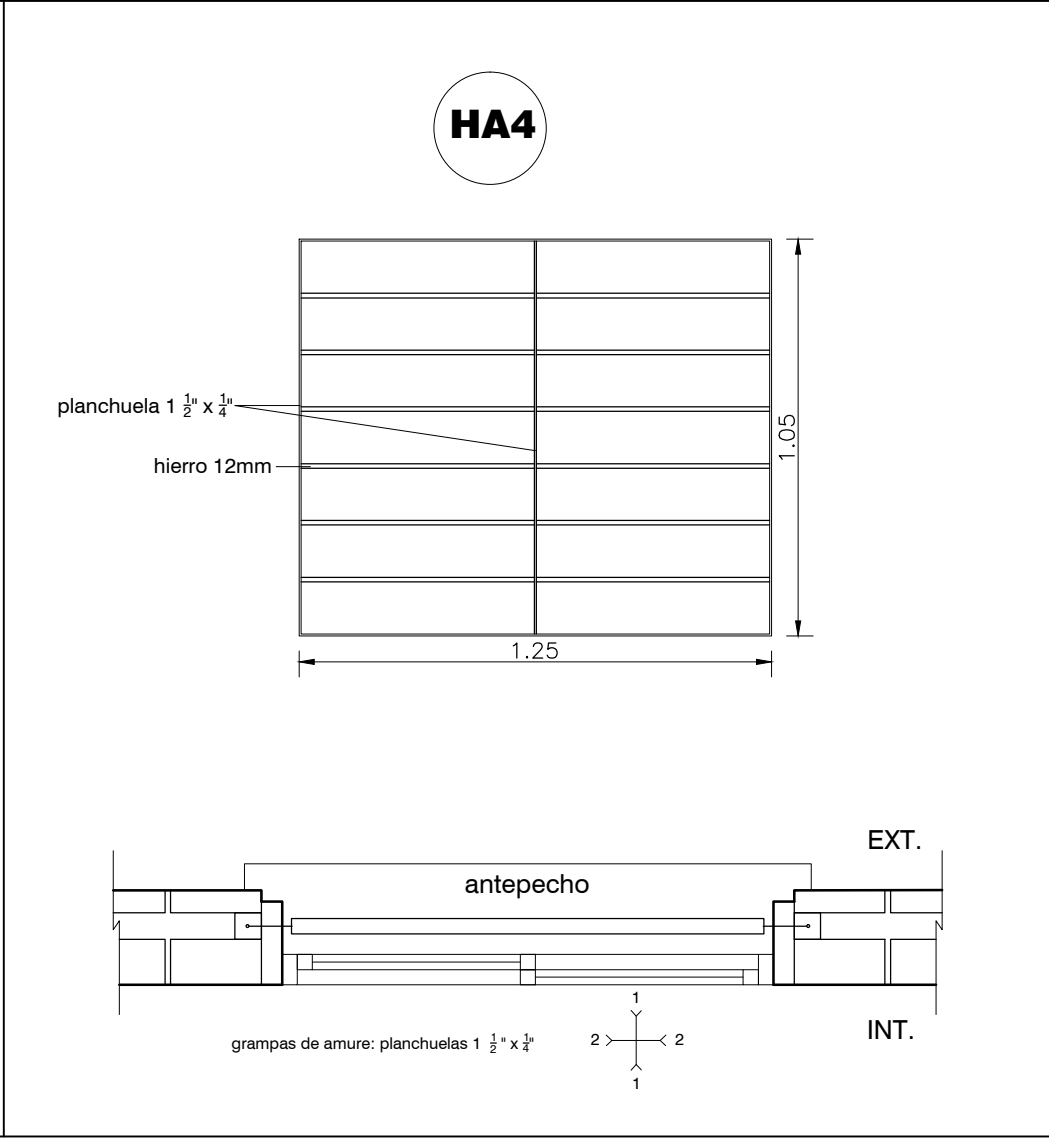
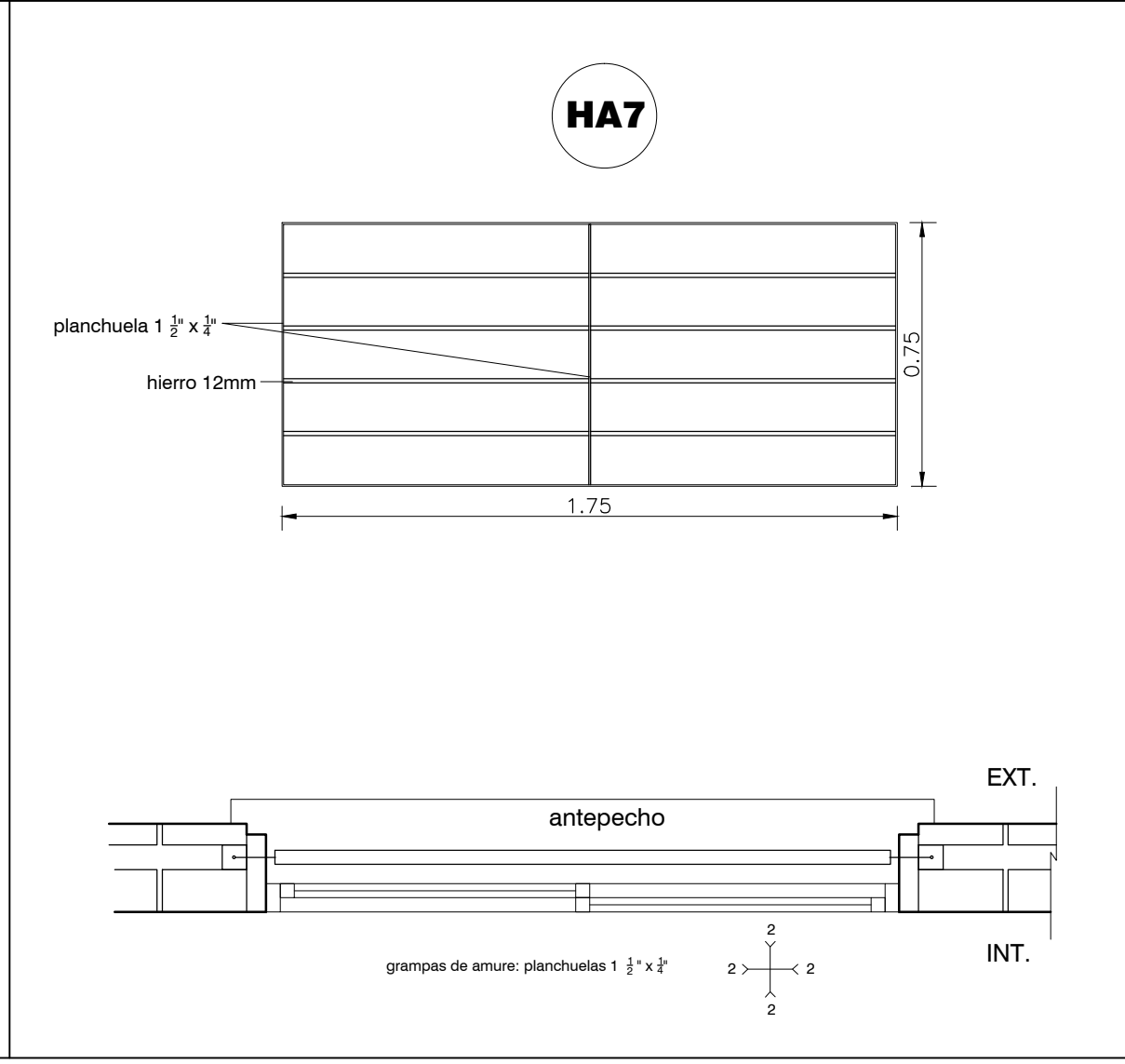
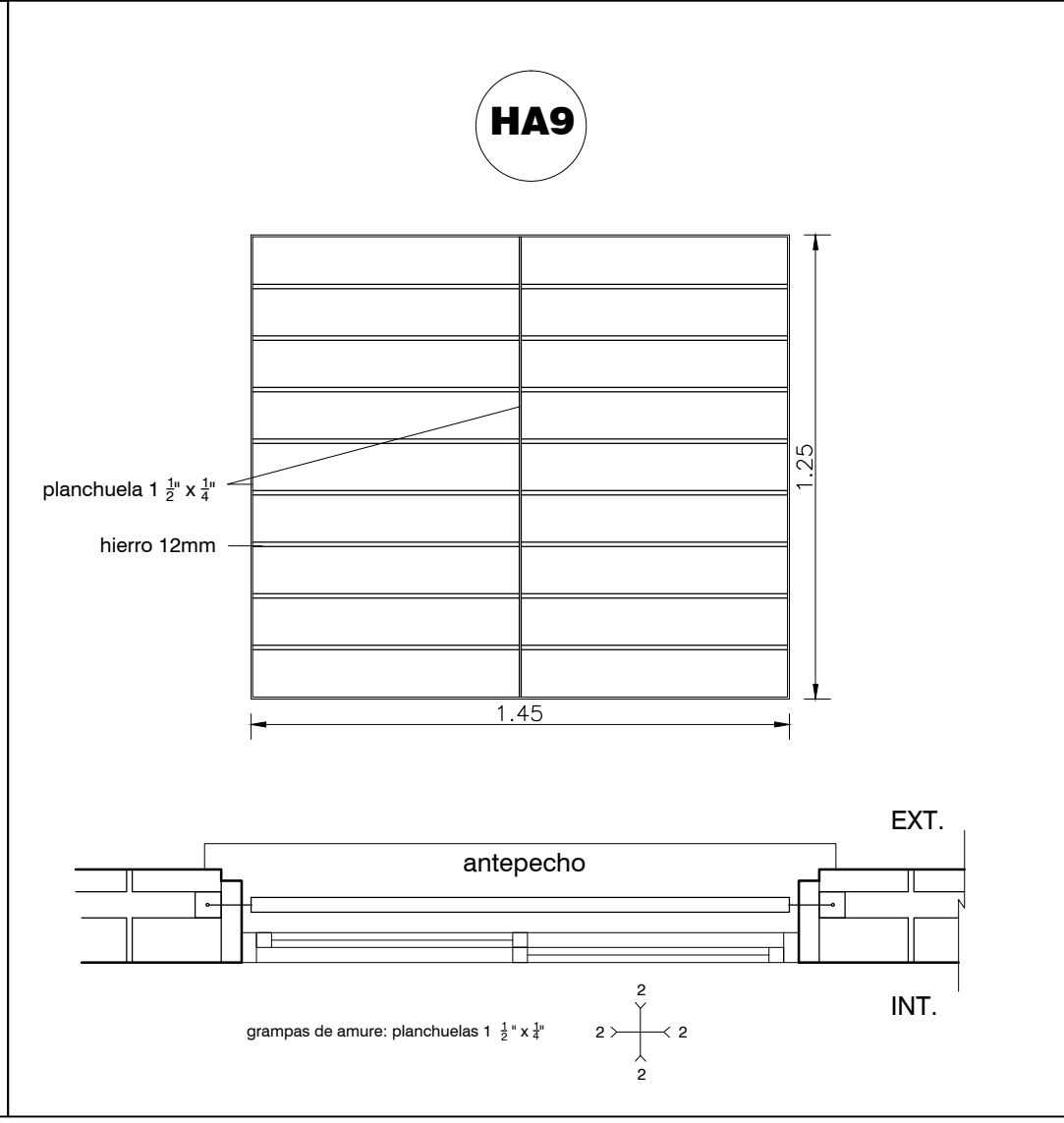
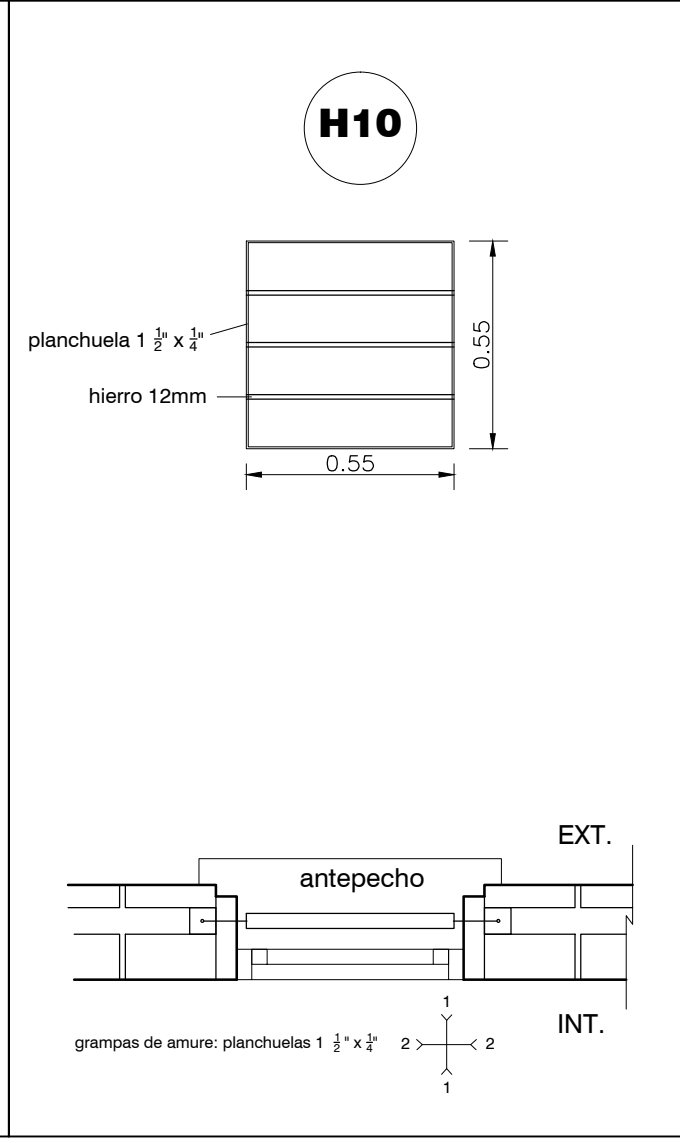
VIVIENDA TIPO PLANTA BAJA - PLANILLA PUERTAS DE MADERA



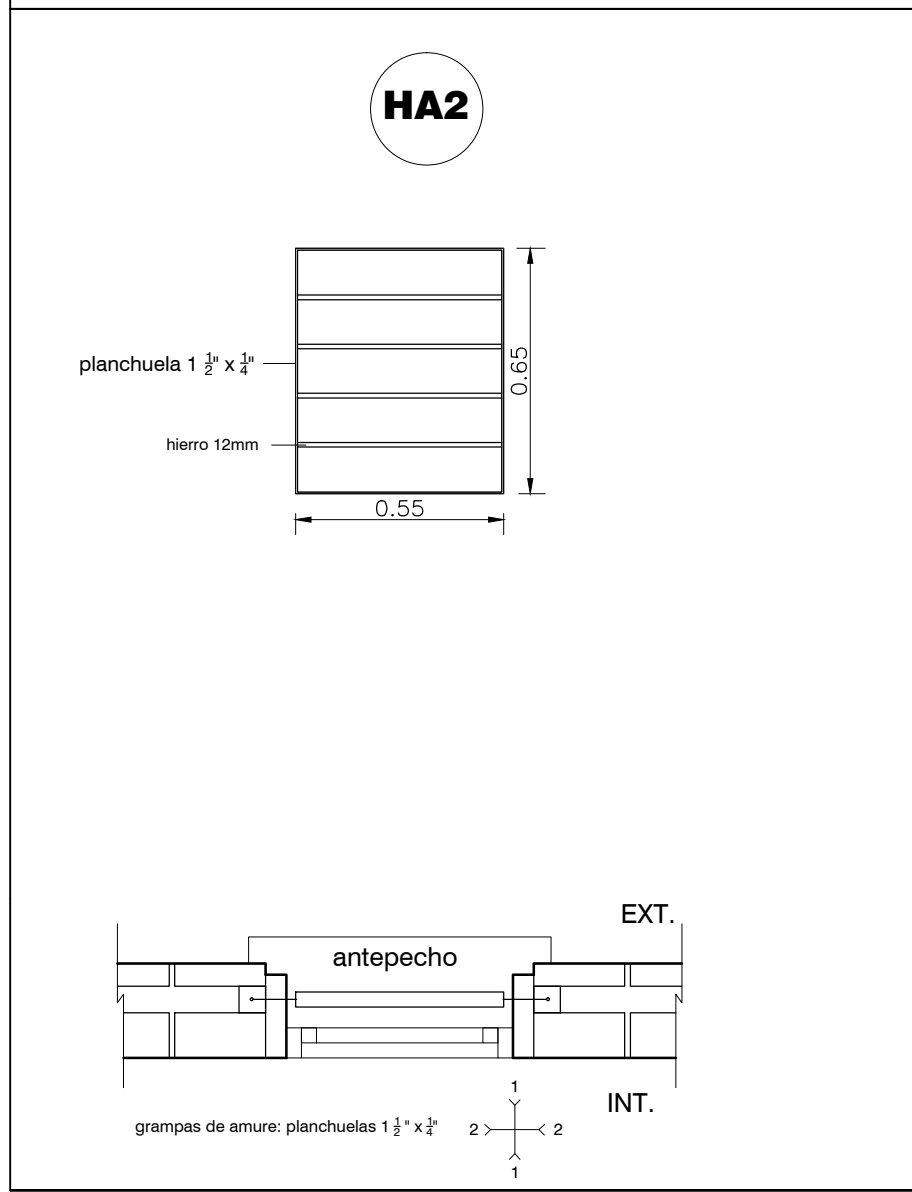
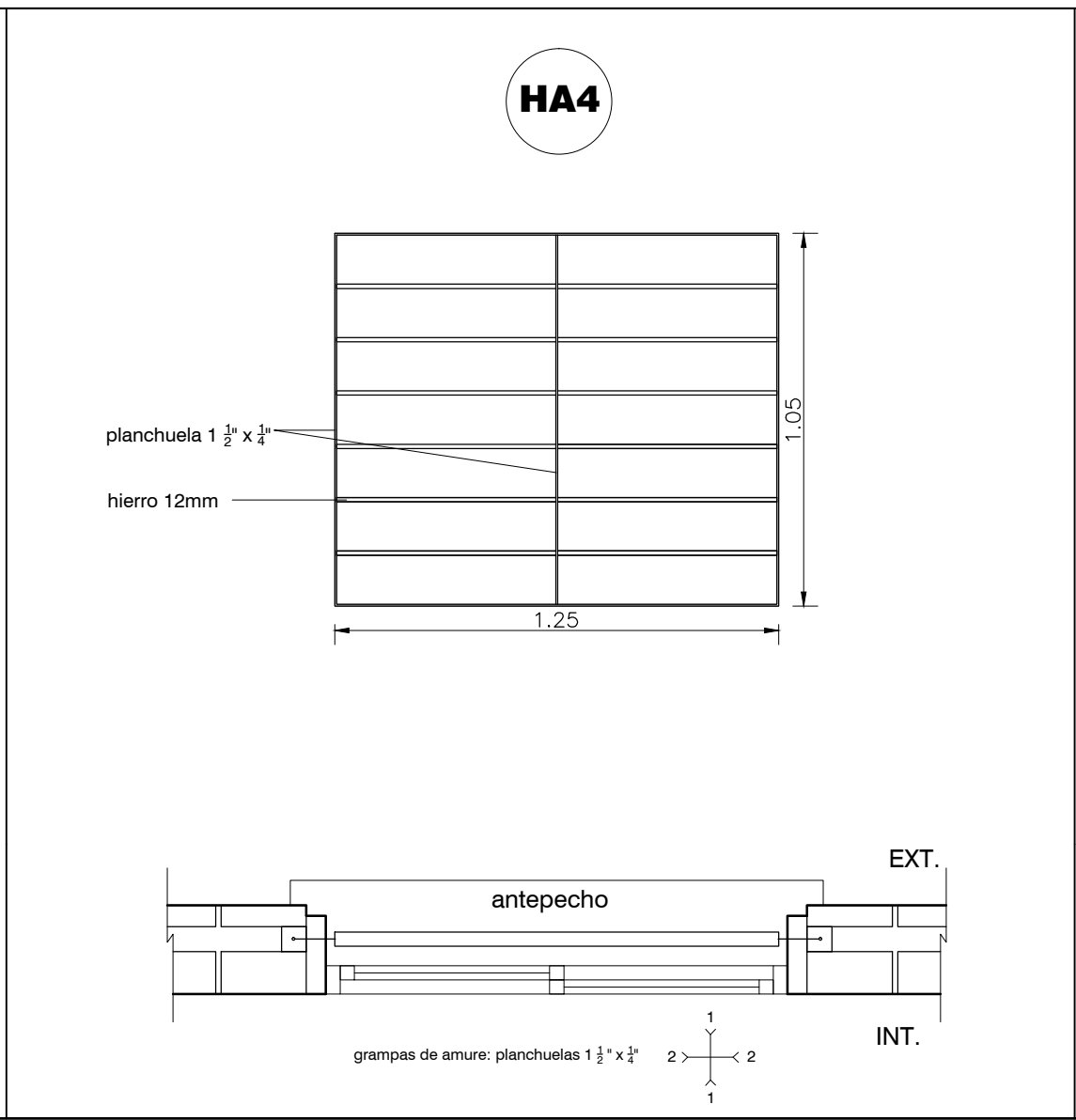
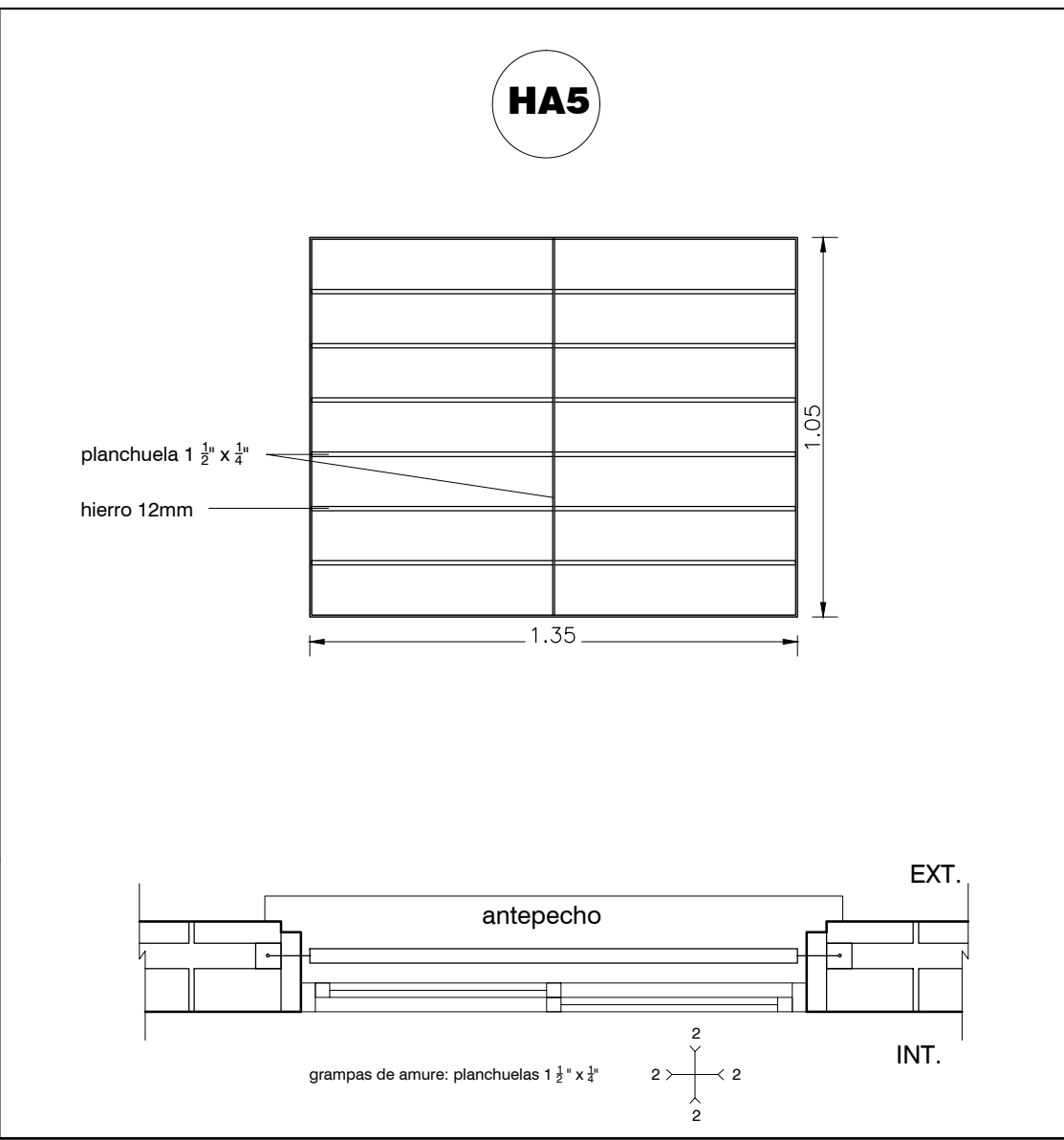
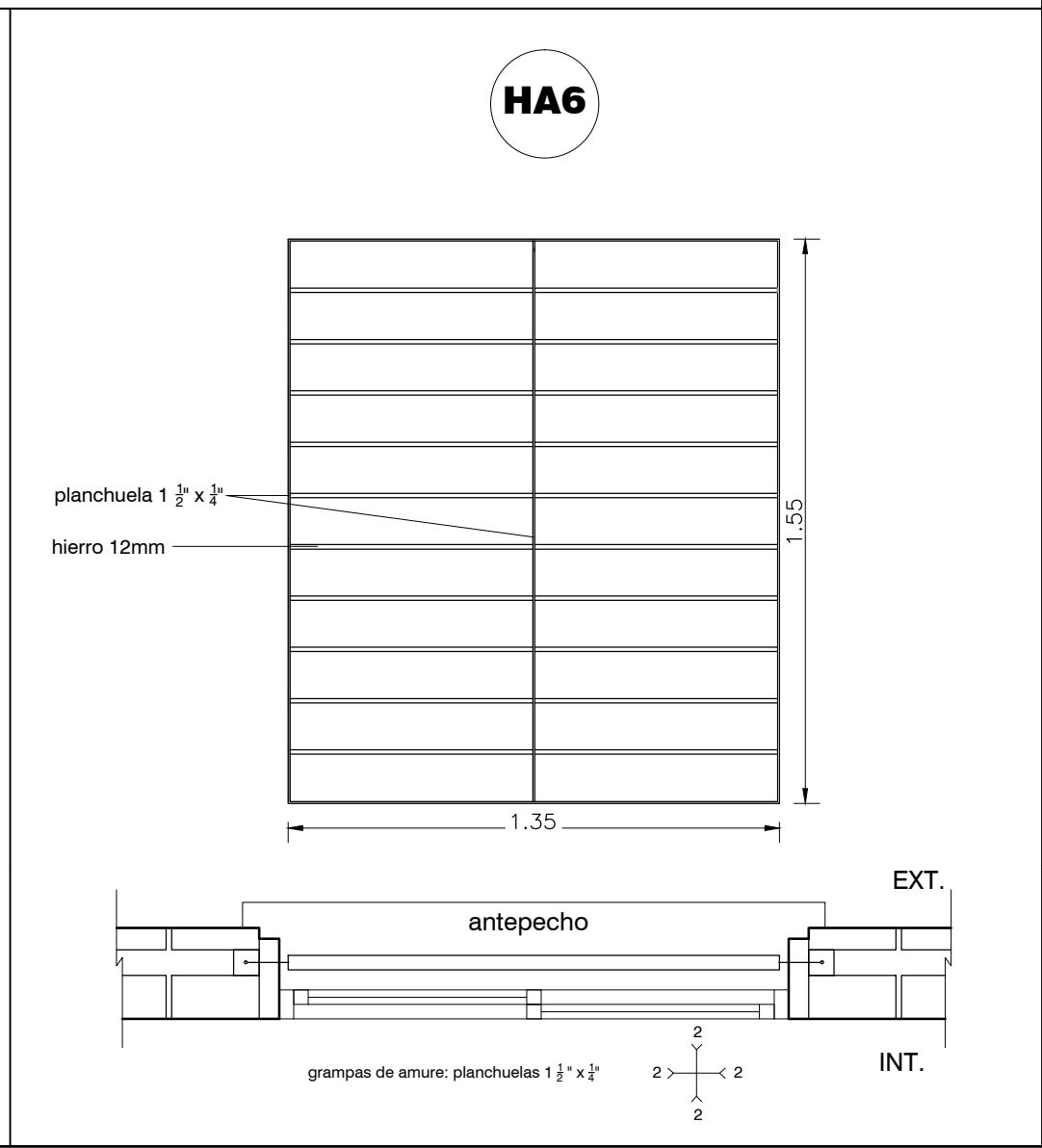
C1	C2
DORMITORIOS	BAÑO
-	-
MARCO DE 5x10cm DE IGUAL MADERA QUE LA HOJA	MARCO DE 5x10cm DE IGUAL MADERA QUE LA HOJA
DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO	DOS MANOS DE ANTIOXIDO Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO
LLEVA TAPAJUNTAS CON CANTO REDONDEADO, DE 4cm X 5mm, EN UNA CARA DE LA PUERTA, PINTADOS IDEM MARCO Y HOJA	LLEVA TAPAJUNTAS CON CANTO REDONDEADO, DE 4cm X 5mm, EN UNA CARA DE LA PUERTA, PINTADOS IDEM MARCO Y HOJA
BATIENTE	BATIENTE
TIPO BASTIDOR ALAMO C/BASTIDOR EN AMBAS CARAS, EL TRAVEASARIO INFERIOR SERA DE 3"	TIPO BASTIDOR ALAMO C/BASTIDOR EN AMBAS CARAS, EL TRAVEASARIO INFERIOR SERA DE 3"
1 MANO SELLADOR PARA MADERA Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO (color a definir por Direccion obra)	1 MANO SELLADOR PARA MADERA Y DOS MANOS DE ESMALTE SINTETICO (color a definir por Direccion obra)
POMO Y 3 POMELAS 110mm	POMO Y 3 POMELAS 110mm
LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA	DETALLES IDEM PUERTA C1 LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

PLANILLA DE REJAS escala 1:20

VIVIENDA TIPO DUPLEX 4 DORMITORIOS - PLANILLA REJAS

					
--	---	--	--	--	--

VIVIENDA TIPO PLANTA BAJA - PLANILLA REJAS

			
---	--	---	---

NOTAS:

- SE EJECUTARÁ EXCLUSIVAMENTE LO INDICADO EN EL RUBRADO



**MVOTMA**  
Ministerio de Vivienda  
Ordenamiento Territorial  
y Medio Ambiente



**PMB**  
Programa de  
Mejoramiento de Barrios



comuna  
canaria

**INTENDENCIA DE CANELONES**

Plano:

**VIVIENDAS TIPO PLANTA BAJA Y DÚPLEX**

PLANILLAS ABERTURAS Y HERRERÍA

Proyecto: MEJORAMIENTO INTEGRAL ÁREA PRECARIA PANDO NORTE

Ubicación: Pando, Canelones

Escala: Indicadas

Técnico: Arq. LAURA C. BOZZO  
Arq. ANDRÉS MENÉNDEZ  
Arq. ADRIANA CHAVARRIA

Firma:

Nº Plano: **VA05-2**

Rev./Fecha: Setiembre 2013

Coordinador: Ing. PAULA ROMAY

Firma:



CAEESU-IPRU-CSI



IPRU



CSI Ingenieros

Equipo Técnico: CAEESU-IPRU-CSI

VA05-1,2.dwg