

C01
2.99

1 – Puerta acceso general

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C01	
Ubicación	PB
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar línea A30 New / Alcemar Mediterranea Cinco / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	Tres hojas de abrir exterior
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 12mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	no
Herrajes	Cerradura de seguridad con barral antipánico
Terminaciones	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople de refuerzo de 30x105mm entre puertas y paño fijo

C02
1.50

2 – Paño fijo inferior acceso general

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C02	
Ubicación	PB
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar línea A30 New / Alcemar Mediterranea Cinco / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	Paño Fijo
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 12mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	no
Herrajes	—
Terminaciones	aluminio anodizado natural
Observaciones	—

C03
6.16

3 – Salida a patio exterior

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C03	
Ubicación	PB – sum/patio
Unidades	2
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar línea A30 New / Alcemar Mediterranea Cinco / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	2 paños fijos y dos puerta de abrir pivotantes
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 12mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	no
Herrajes	homologados de línea con cerradura de seguridad
Terminaciones	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople de refuerzo de 30x105mm entre puertas y paños fijos

C04
6.50

4 – Salida a patio exterior comedor

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C04	
Ubicación	PB – sum/patio
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar línea A30 New / Alcemar Mediterranea Cinco / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	3 paños fijos y una puerta de abrir pivotante
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 12mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	no
Herrajes	homologados de línea con cerradura de seguridad
Terminaciones	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople de refuerzo de 30x105mm entre puertas y paños fijos

C05
3.53

5 – Ventana porteria

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C05	
Ubicación	PB – esclusa/porteria
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	2 hojas corredizas
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 9mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	aluminio anodizado natural, en umbral y laterales
Herrajes	homologados de línea con cierre de seguridad
Terminaciones	aluminio anodizado natural
Observaciones	

C06
6.98

6 – FACHADA lateral

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C06	
Ubicación	PB – fachada frente y contrafrente
Unidades	2
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	6 hojas corredizas
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 9mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	homologados de línea con cerradura de seguridad
Terminaciones	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople de refuerzo de 19x90mm entre paños

NOTAS

EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LAS MEDIDAS EN OBRA.

EL CONSTRUCTOR AJUSTARÁ EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERÁ PONER A CONSIDERACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARE.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCIÓN EL CONTRATISTA REQUERIRÁ LA APROBACIÓN DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

REVISION	FECHA	OBSERVACIONES
REV. 1	2019-10-23	Circular sin consulta
REV. 2	-	-
REV. 3	-	-
REV. 4	-	-
REV. 5	-	-
REV. 6	-	-
REV. 7	-	-
REV. 8	-	-
REV. 9	-	-
REV.10	-	-

-

DOCUMENTACION LICITATORIA

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE EDUCACION

DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y TRANSPORTE

SUBSECRETARIA DE OBRAS

DIRECCIÓN GRAL DE INFRAESTRUCTURA GUBERNAMENTAL

EQUIPO ESCUELAS MDUYT

ESCUELA N°: 00 D.E. N°: 05 COM N°: 04

Obra:

ESCUELA PRIMARIA DE CREACIÓN

Rubro

PLANILLAS CARPINTERIAS

Plano

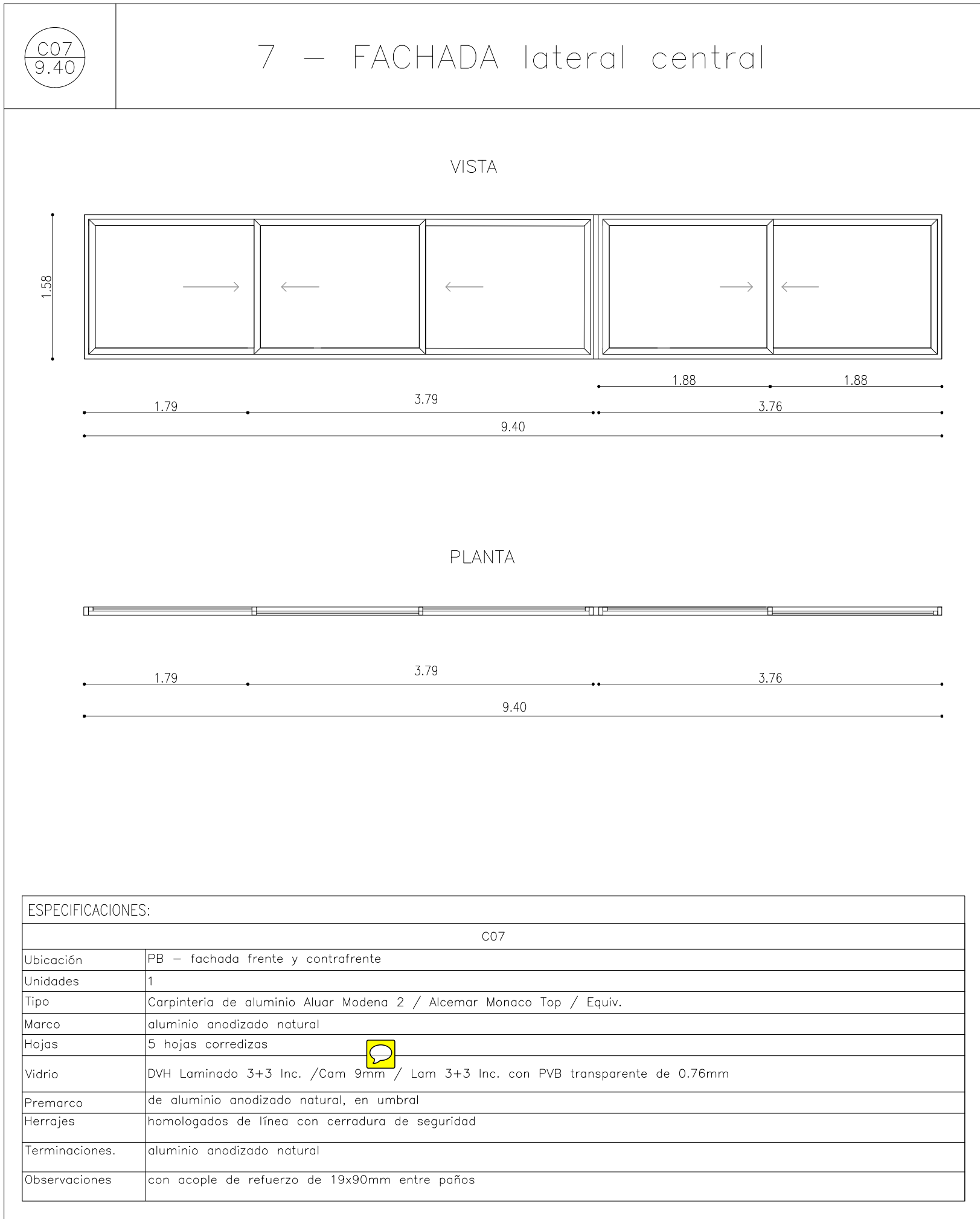
CARPINTERIAS DE ALUMINIO 1

Escala: 1:50

Plano N°: EF-PC-01

Revisión: 01

ARCHIVO: EF-PC CARPINTERIAS DE ALUMINIO -01-.dwg



C13
6.16

13 – FACHADA modulo tipo en PB

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C13	
Ubicación	PB – fachada frente y contrafrente
Unidades	2
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar línea A30 New / Alcemar Mediterranea Cinco / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	4 hojas corredizas
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 12mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	homologados de línea con cerradura de seguridad
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople de refuerzo de 19x90mm entre paños

C14
3.13

14 – Fachada medio modulo frente

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C14	
Ubicación	PB – fachada medio modulo
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	2 paños fijos
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	–
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople de refuerzo de 19x90mm entre paños y acople de 45x45mm para recibir carpintería lateral

C15
3.00

15 – Paño fijo sobre acceso

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C15	
Ubicación	PB – división patio cubierta/esclusa
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar línea A30 New / Alcemar Mediterranea Cinco / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	2 paños fijos
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 12mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	–
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople de refuerzo de 19x90mm entre paños

C16
1.50

16 – Paño fijo sobre acceso b

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C16	
Ubicación	PB – división esclusa/sum
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar línea A30 New / Alcemar Mediterranea Cinco / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	1 paño fijo
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 12mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	–
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	–

C17
1.63

17 – División baño PB

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C17	
Ubicación	PB – división baño
Unidades	2
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	1 paño fijo
Vidrio	Laminado 6+4 Inc. con PVB esmerilado de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	–
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	–

C18
6.48

18 – Fachada contrafrente ajuste comedor

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C18	
Ubicación	PB – fachada contrafrente
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar línea A30 New / Alcemar Mediterranea Cinco / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	4 paños corredizas
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 12mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	homologados de línea con cerradura de seguridad
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople de refuerzo de 19x90mm entre paños

NOTAS

EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LAS MEDIDAS EN OBRA.

EL CONSTRUCTOR AJUSTARÁ EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERÁ PONER A CONSIDERACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARA.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCIÓN EL CONTRATISTA REQUERIRÁ LA APROBACIÓN DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

REVISION	FECHA	OBSERVACIONES
REV. 1	2019-10-23	Circular sin consulta
REV. 2	-	-
REV. 3	-	-
REV. 4	-	-
REV. 5	-	-
REV. 6	-	-
REV. 7	-	-
REV. 8	-	-
REV. 9	-	-
REV.10	-	-

-

DOCUMENTACION LICITATORIA



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE EDUCACION

DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y TRANSPORTE

SUBSECRETARIA DE OBRAS

DIRECCIÓN GRAL.DE INFRAESTRUCTURA GUBERNAMENTAL

EQUIPO ESCUELAS MDUYT

ESCUELA N°: 00 D.E. N°: 05 COM N°: 04

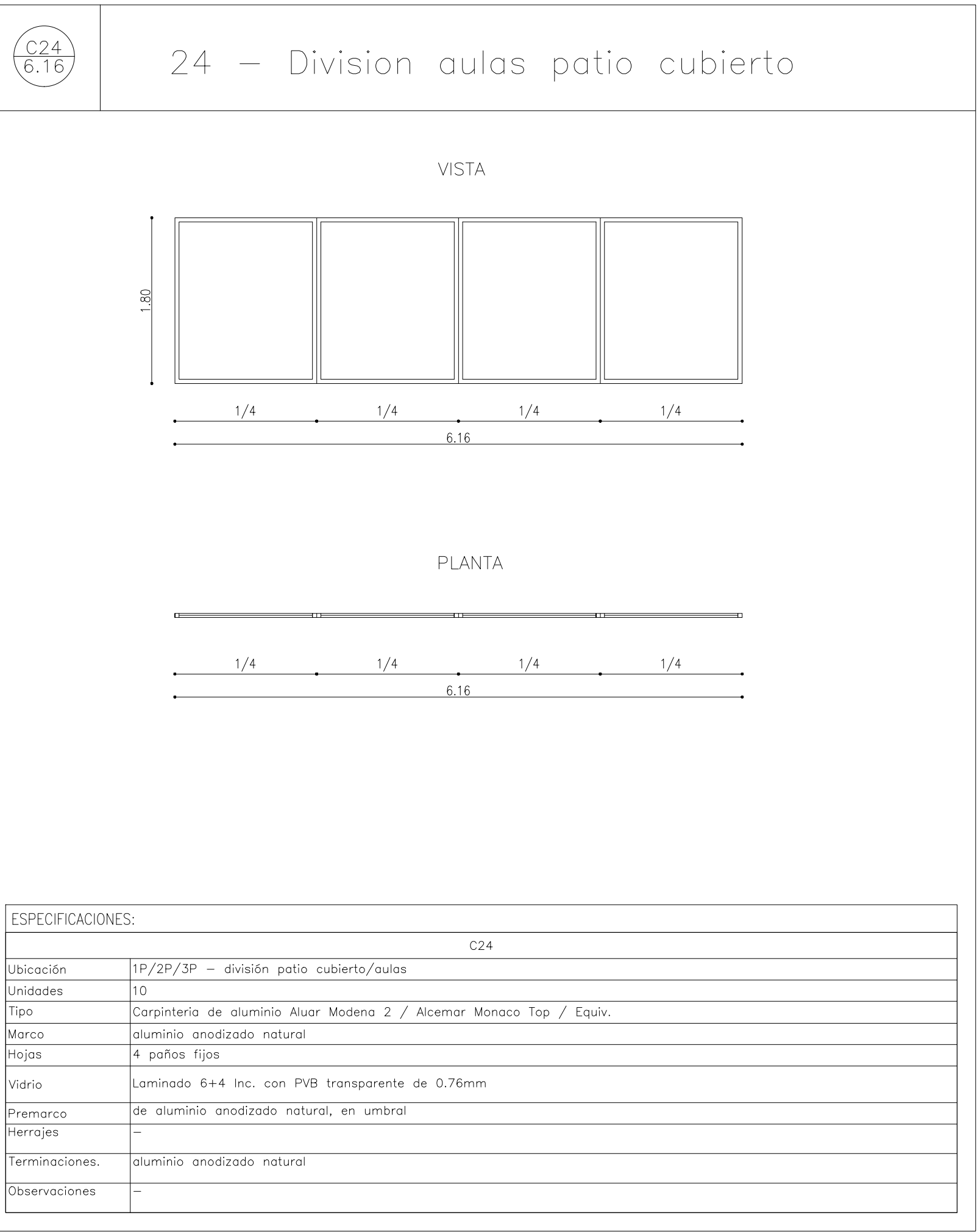
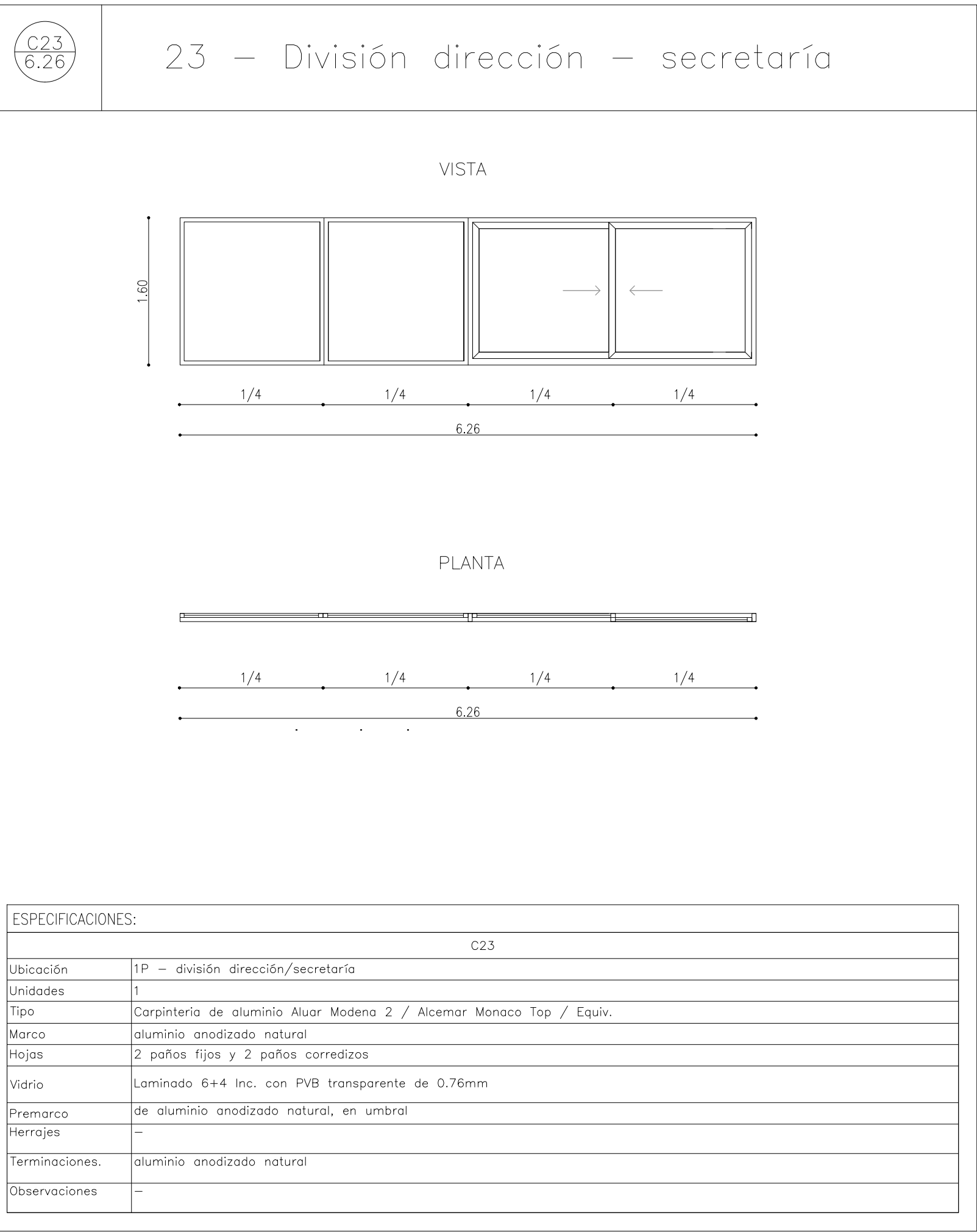
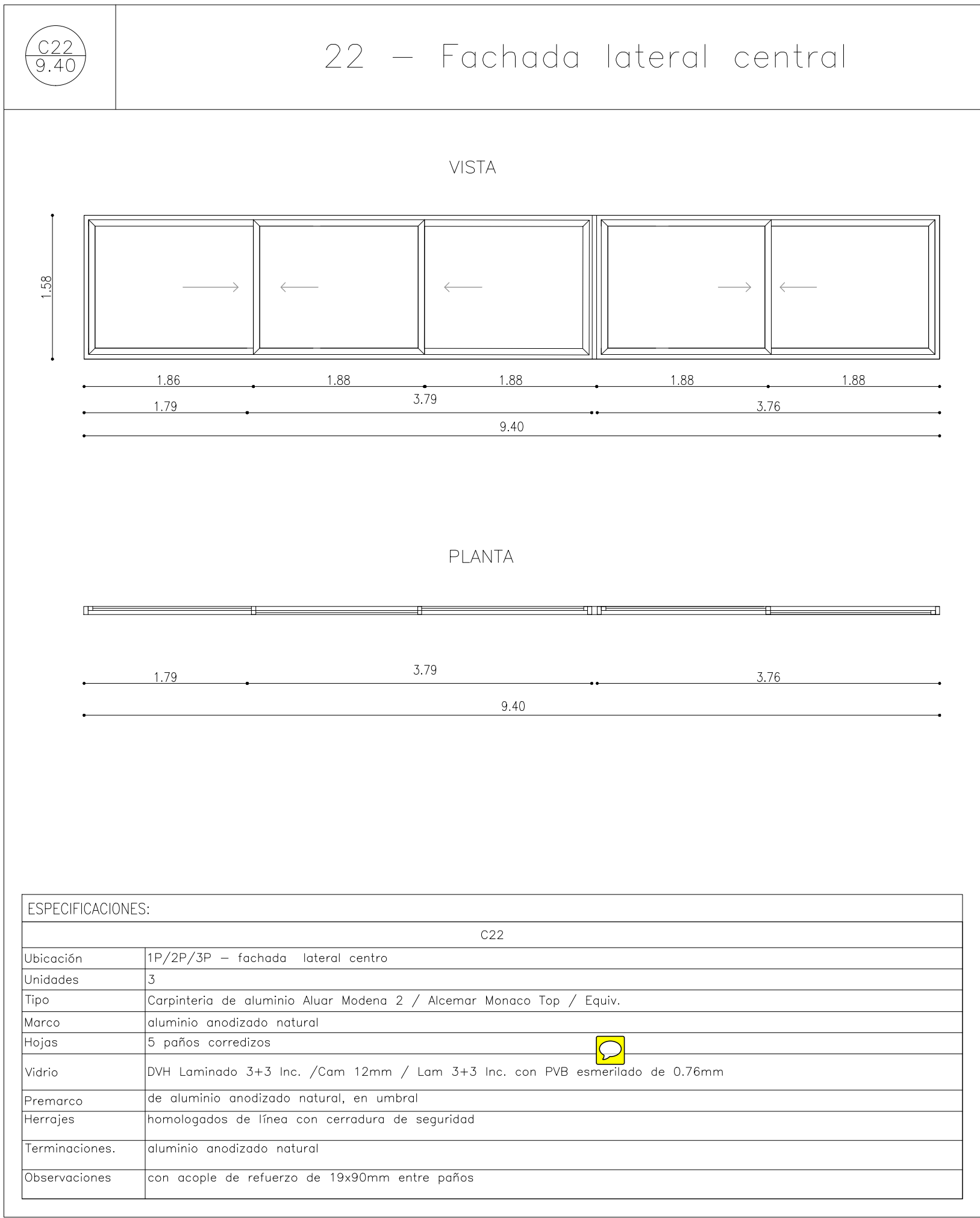
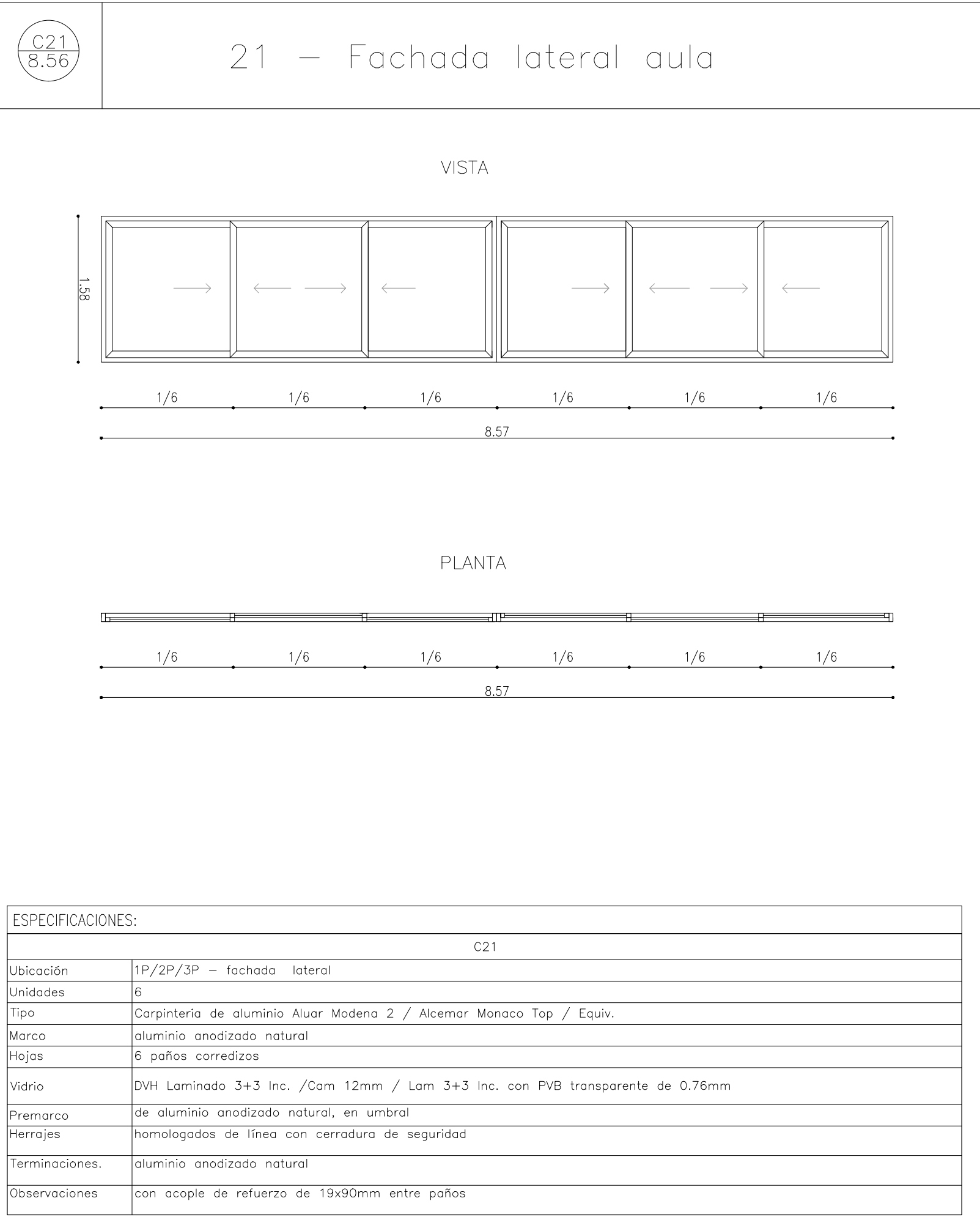
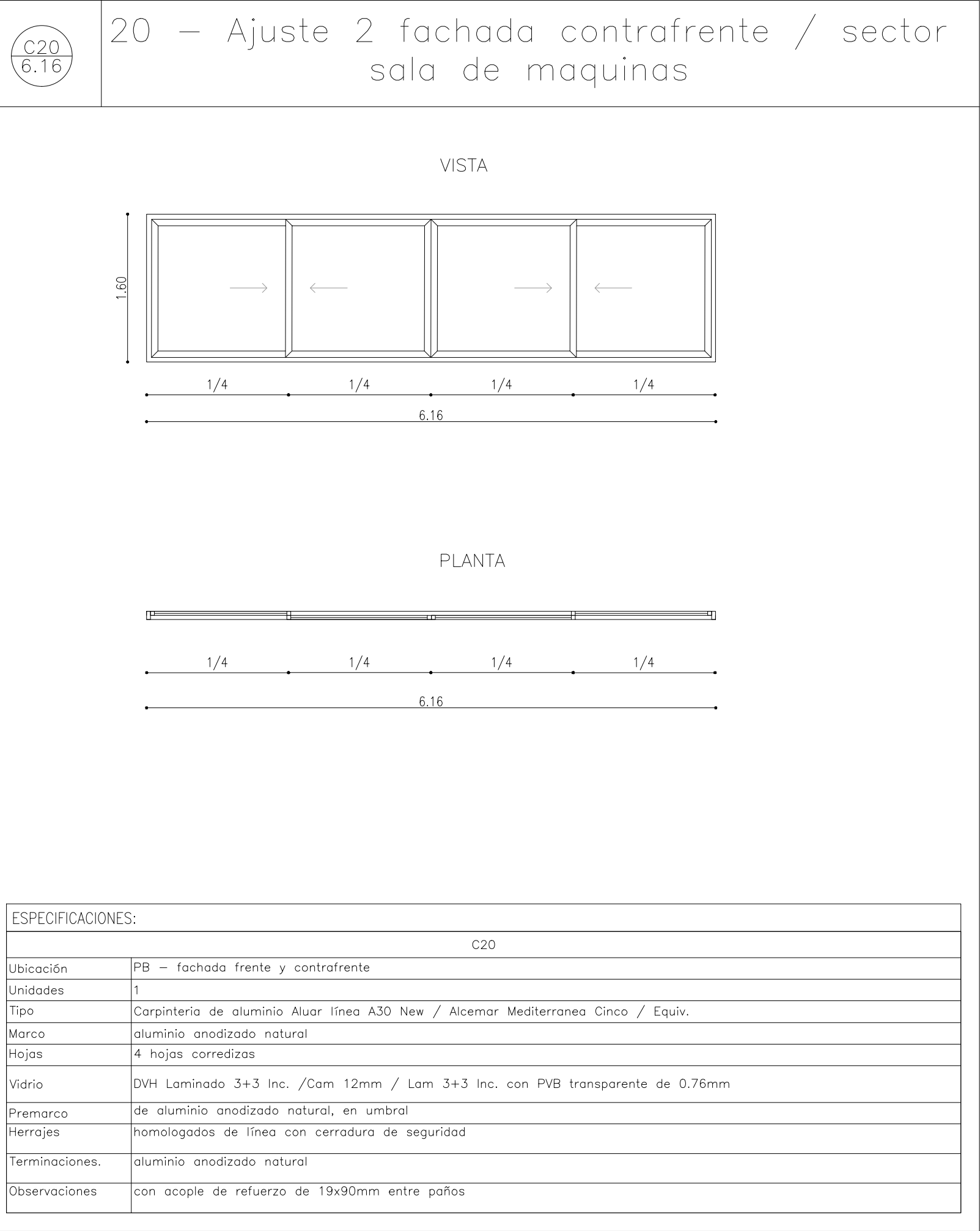
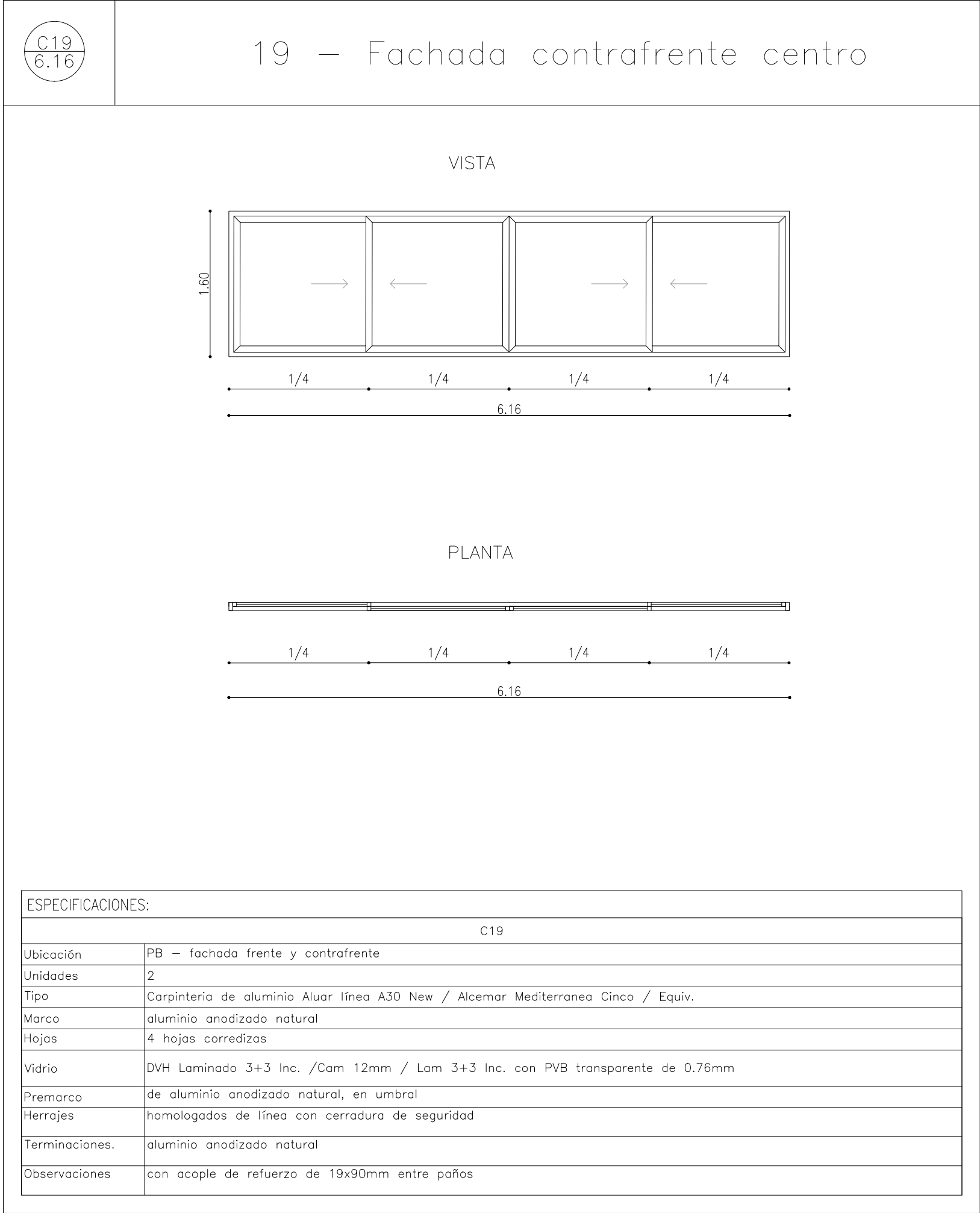
Obra: ESCUELA PRIMARIA DE CREACIÓN

Rubro PLANILLAS CARPINTERIAS

Plano CARPINTERIAS DE ALUMINIO 3

Escala: 1:50 Plano N°: EF-PC-03 Revisión: 01

ARCHIVO: EF-PC CARPINTERIAS DE ALUMINIO -01-.dwg



NOTAS

EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LAS MEDIDAS EN OBRA.

EL CONSTRUCTOR AJUSTARÁ EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERÁ PONER A CONSIDERACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARE.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCIÓN EL CONTRATISTA REQUERIRÁ LA APROBACIÓN DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

REVISION	FECHA	OBSERVACIONES
REV. 1	2019-10-23	Circular sin consulta
REV. 2	-	-
REV. 3	-	-
REV. 4	-	-
REV. 5	-	-
REV. 6	-	-
REV. 7	-	-
REV. 8	-	-
REV. 9	-	-
REV.10	-	-

DOCUMENTACION LICITATORIA



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE EDUCACION
DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y TRANSPORTE
SUBSECRETARIA DE OBRAS
DIRECCIÓN GRAL DE INFRAESTRUCTURA GUBERNAMENTAL
EQUIPO ESCUELAS MDUYT

ESCUELA N°: 00 D.E. N°: 05 COM N°: 04

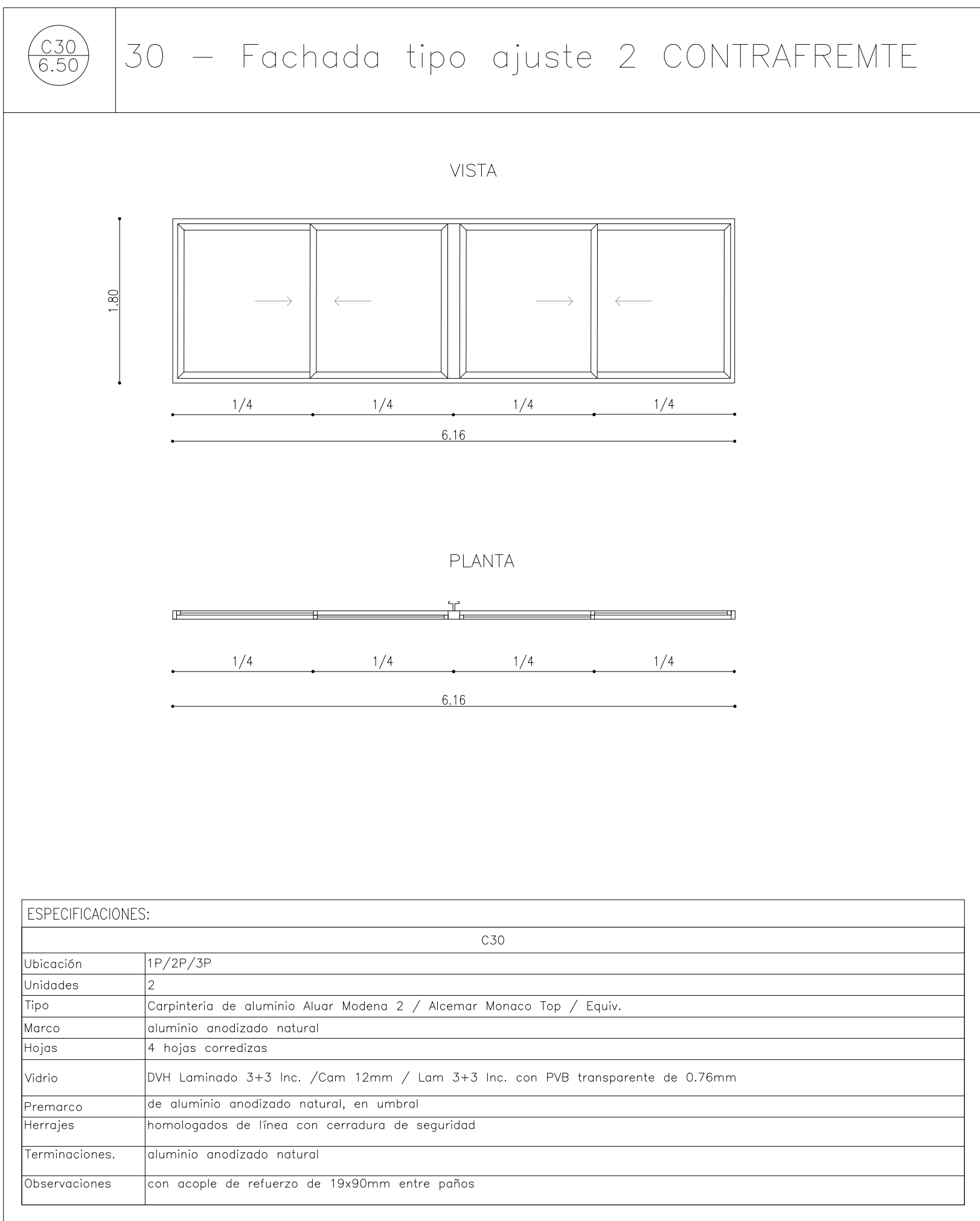
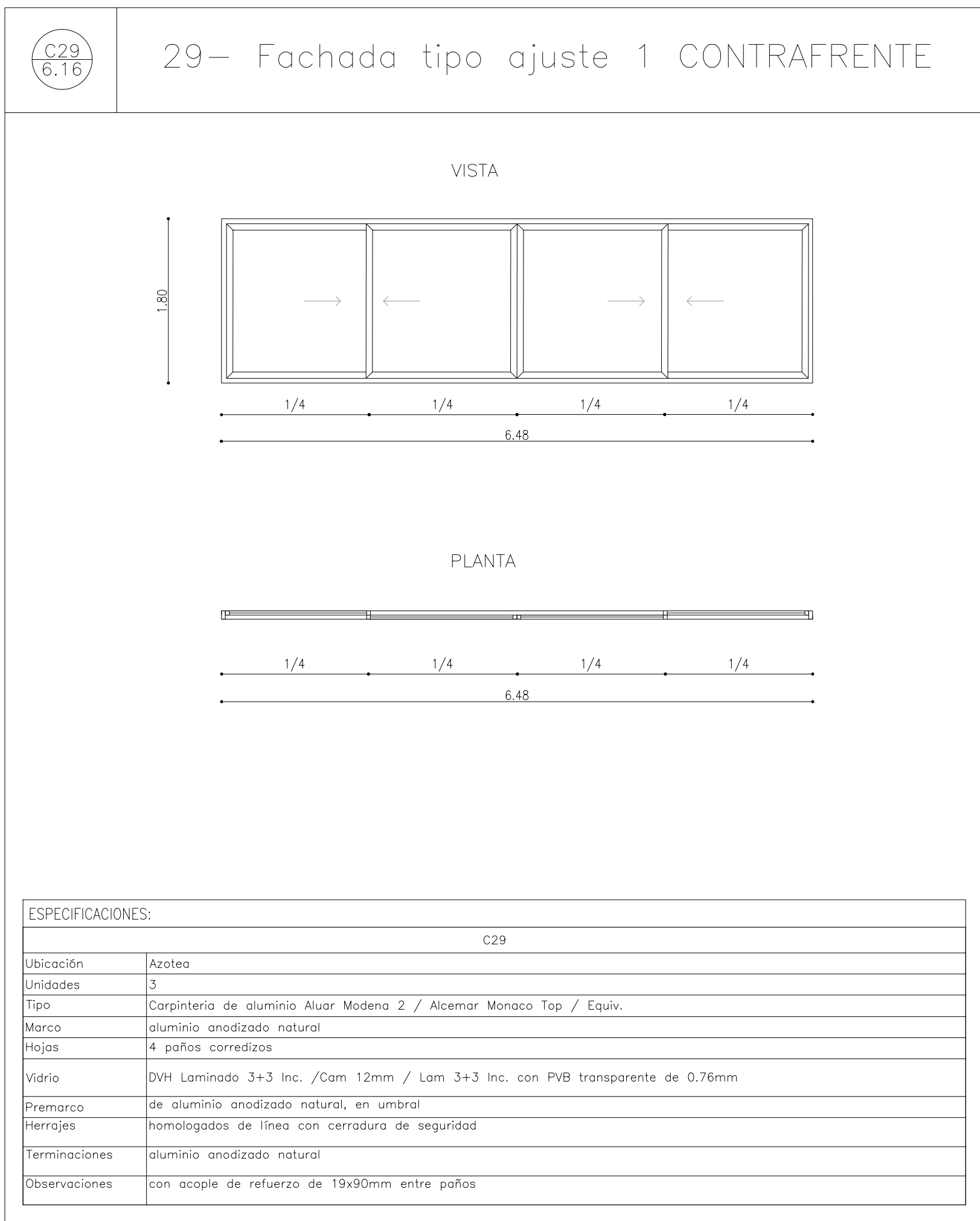
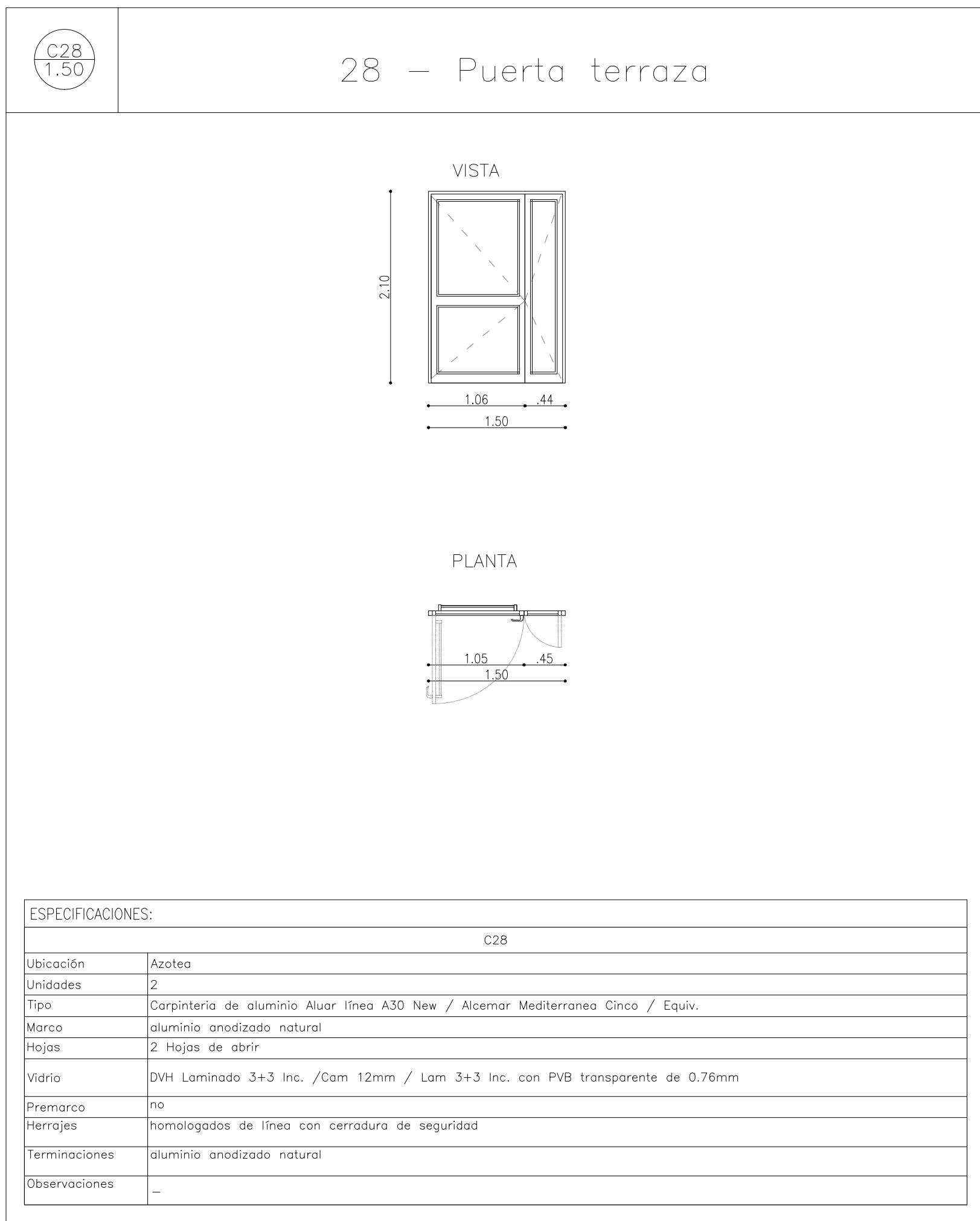
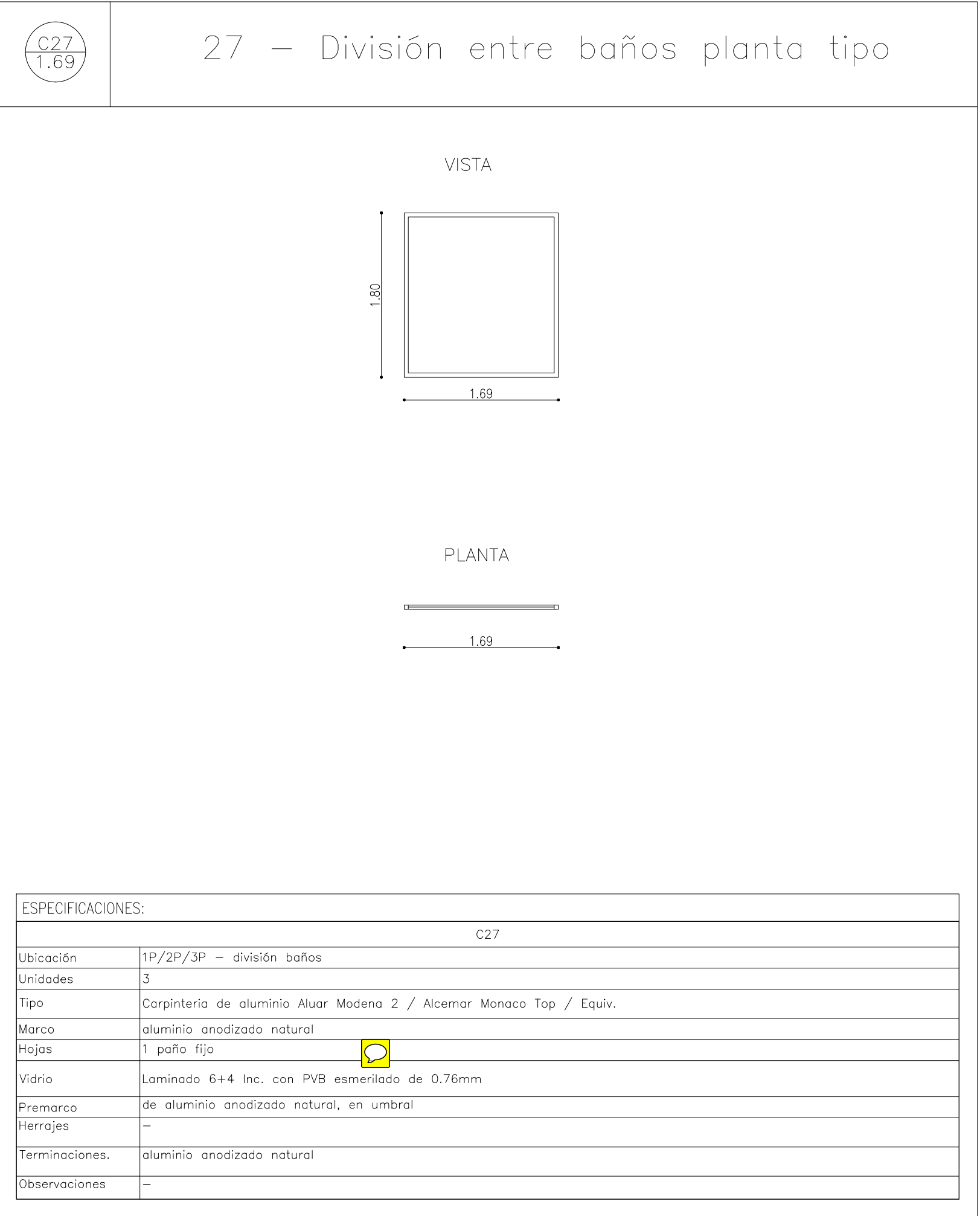
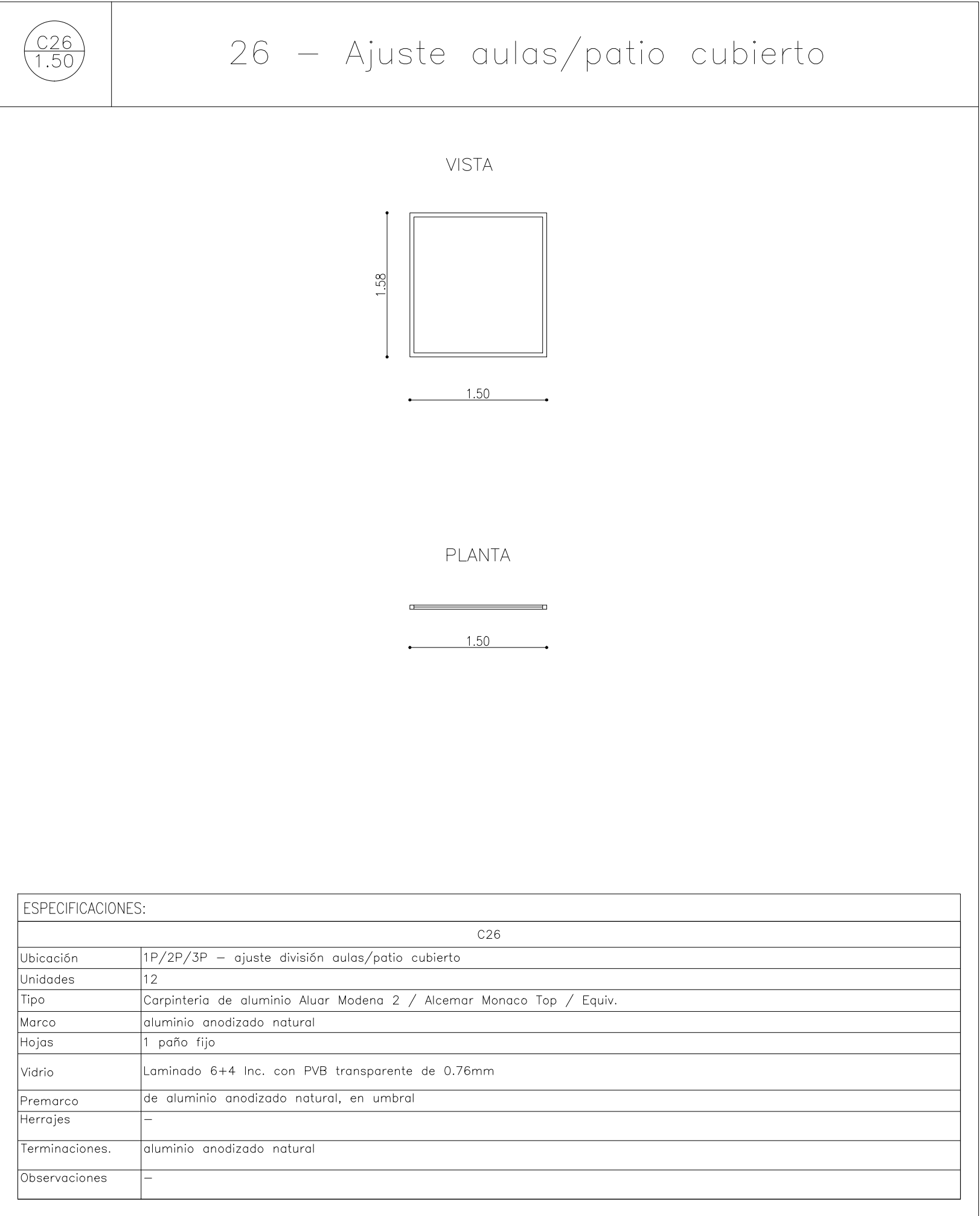
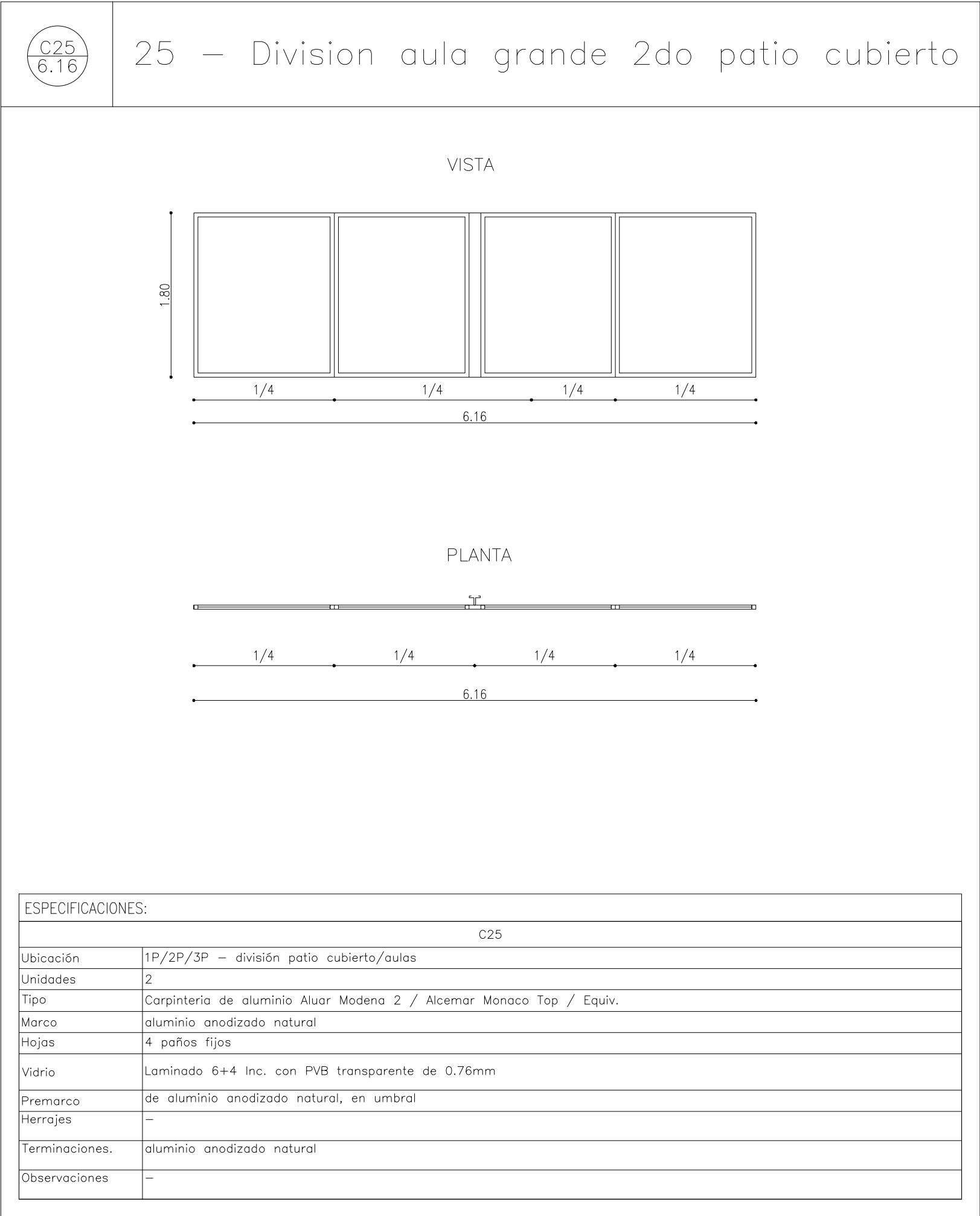
Obra: **ESCUELA PRIMARIA DE CREACIÓN**

Rubro: **PLANILLAS CARPINTERIAS**

Plano: **CARPINTERIAS DE ALUMINIO 4**

Escala: 1:50 Plano N°: **EF-PC-04** Revisión: **01**

ARCHIVO: EF-PC CARPINTERIAS DE ALUMINIO -01-.dwg



NOTAS

EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LAS MEDIDAS EN OBRA.

EL CONSTRUCTOR AJUSTARÁ EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERÁ PONER A CONSIDERACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARE.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCIÓN EL CONTRATISTA REQUERIRÁ LA APROBACIÓN DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

REVISION	FECHA	OBSERVACIONES
REV. 1	2019-10-23	Circular sin consulta
REV. 2	-	-
REV. 3	-	-
REV. 4	-	-
REV. 5	-	-
REV. 6	-	-
REV. 7	-	-
REV. 8	-	-
REV. 9	-	-
REV.10	-	-

DOCUMENTACION LICITATORIA



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE EDUCACION

DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR



MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y TRANSPORTE

SUBSECRETARIA DE OBRAS

DIRECCIÓN GRAL DE INFRAESTRUCTURA GUBERNAMENTAL

EQUIPO ESCUELAS MDUYT

ESCUELA N°: 00 D.E. N°: 05 COM N°: 04

Obra:

ESCUELA PRIMARIA DE CREACIÓN

Rubro

PLANILLAS CARPINTERIAS

Plano

CARPINTERIAS DE ALUMINIO 5

Escala:

1:50

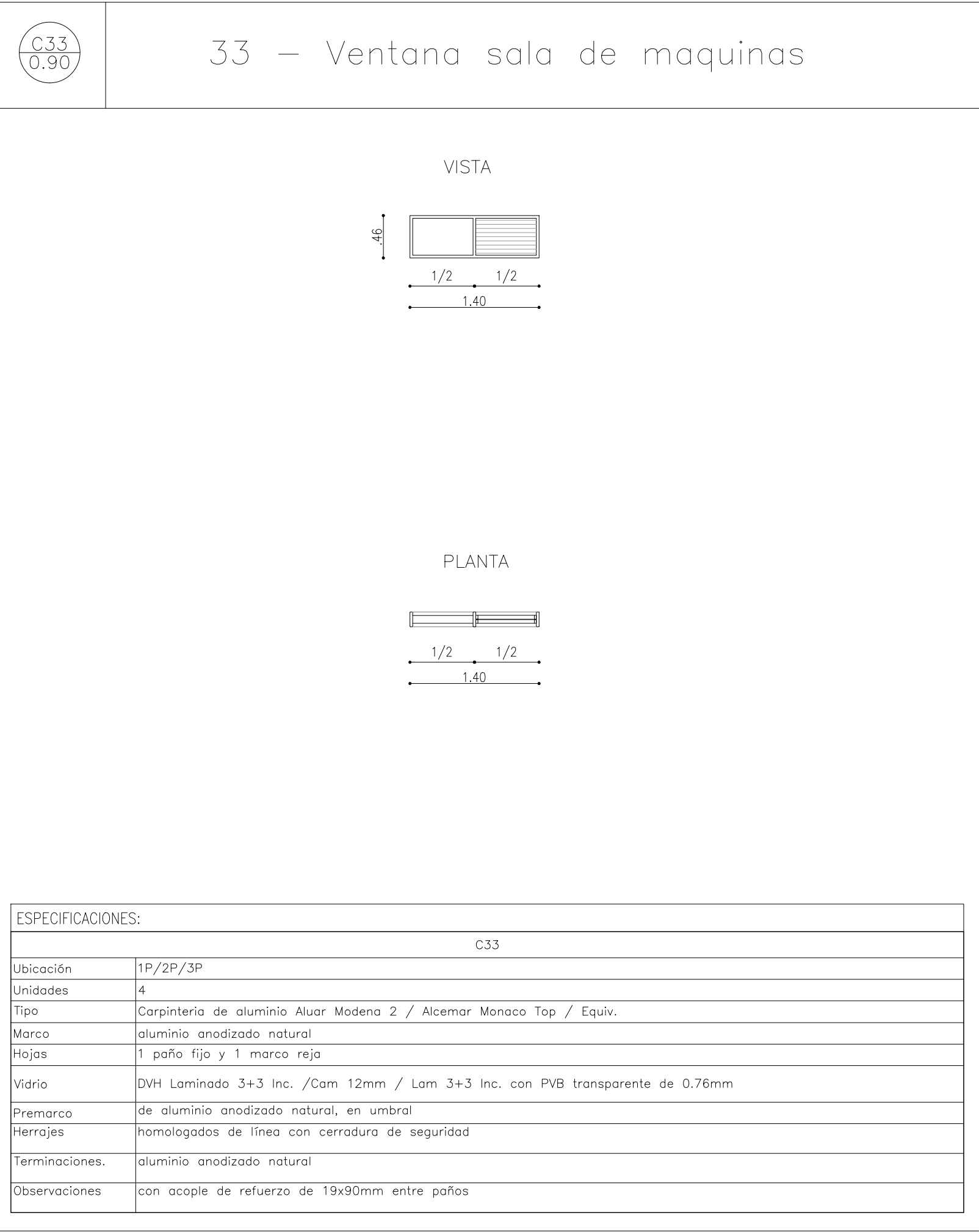
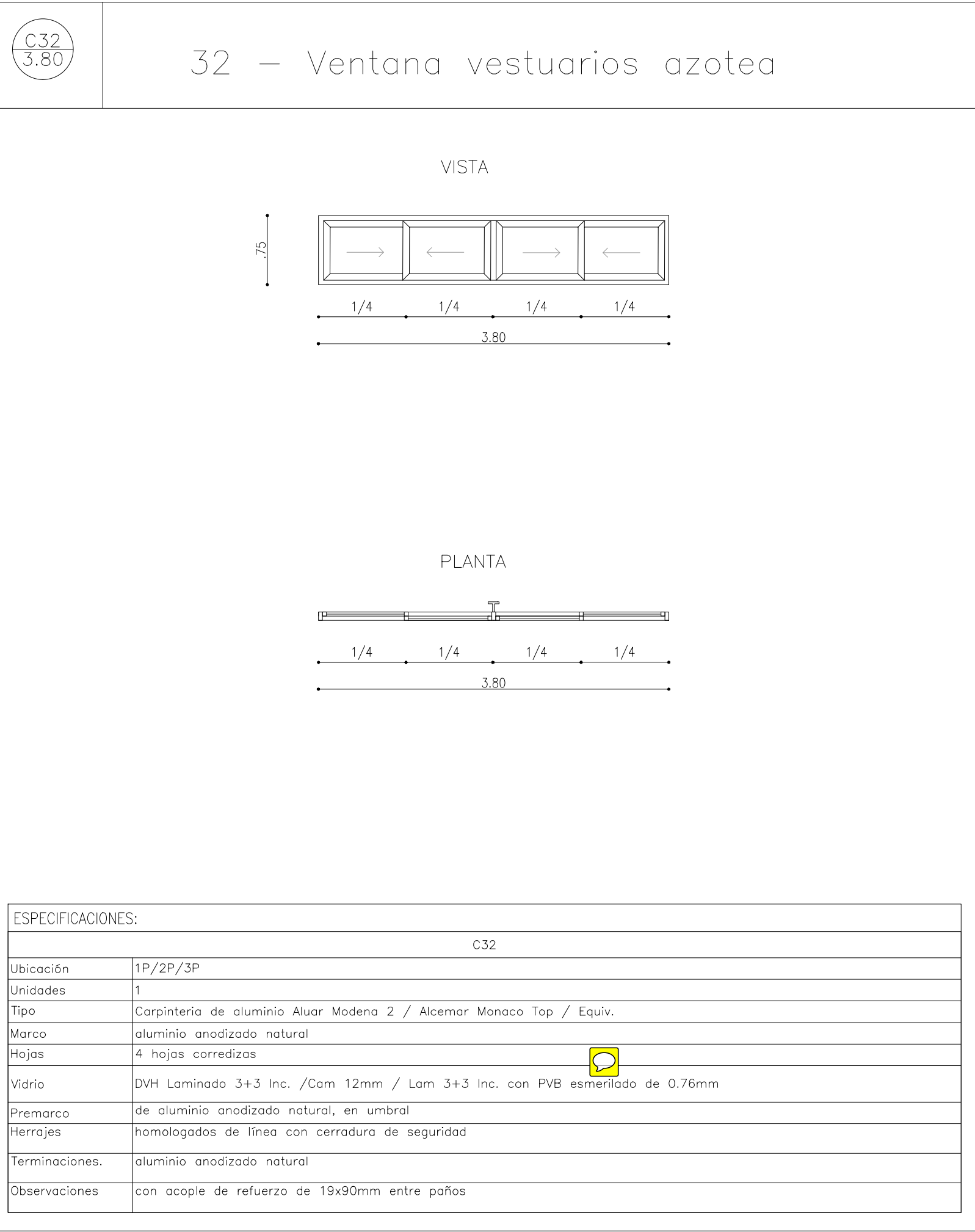
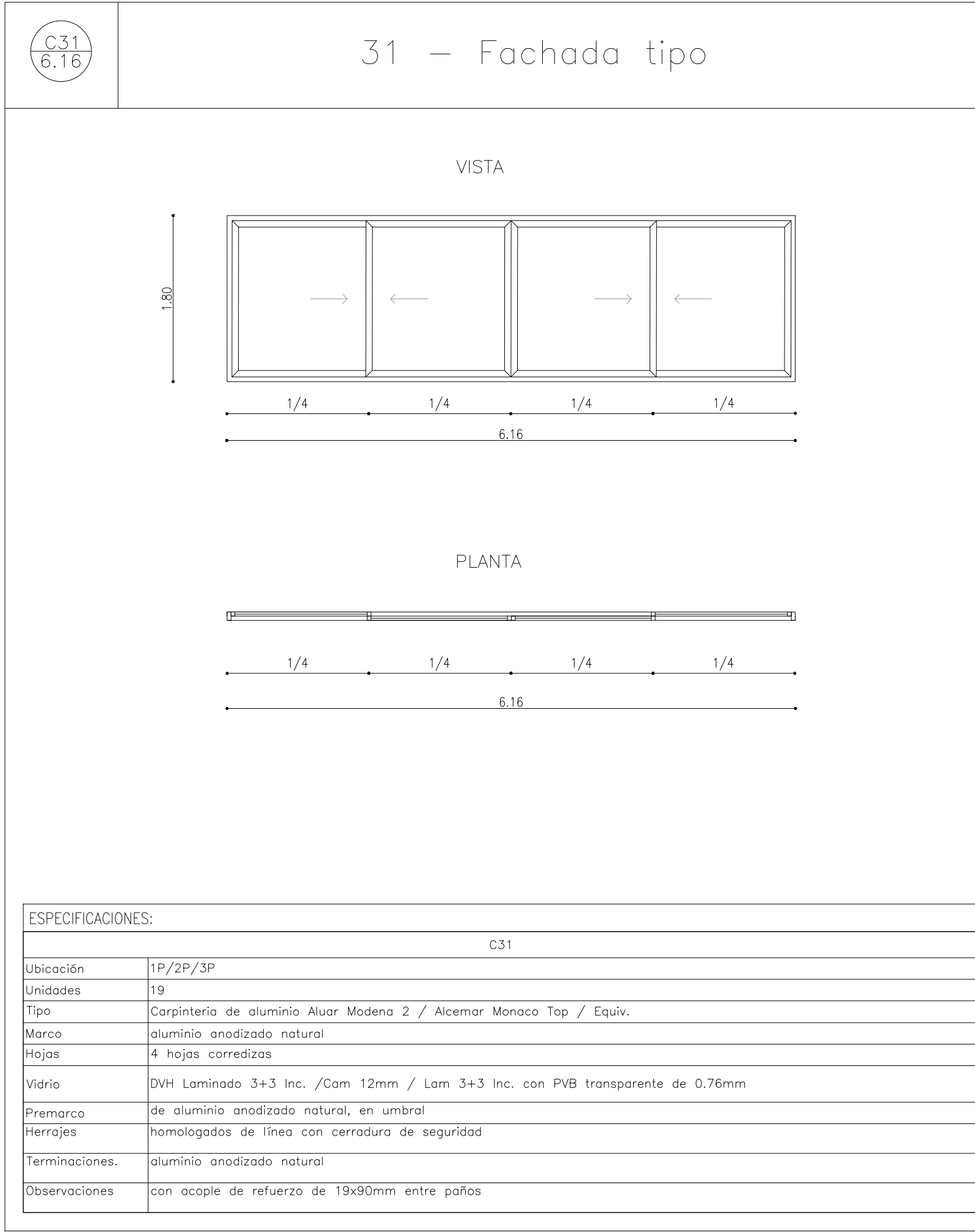
Plano N°:

EF-PC-05

Revisión:

01

ARCHIVO: EF-PC CARPINTERIAS DE ALUMINIO -01-.dwg



NOTAS

EL CONSTRUCTOR VERIFICARÁ LAS MEDIDAS EN OBRA.

EL CONSTRUCTOR AJUSTARÁ EL PROYECTO EJECUTIVO A DICHAS MEDICIONES Y DEBERÁ PONER A CONSIDERACIÓN DE LA INSPECCIÓN DE OBRA LOS DESAJUSTES QUE OBSERVARA.

PREVIO A INICIAR LA CONSTRUCCIÓN EL CONTRATISTA REQUERIRÁ LA APROBACIÓN DE LOS PLANOS DEFINITIVOS POR PARTE DE LA INSPECCIÓN DE OBRA.

REVISION	FECHA	OBSERVACIONES
REV. 1	2019-10-23	Circular sin consulta
REV. 2	-	-
REV. 3	-	-
REV. 4	-	-
REV. 5	-	-
REV. 6	-	-
REV. 7	-	-
REV. 8	-	-
REV. 9	-	-
REV.10	-	-

-

DOCUMENTACION LICITATORIA

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES

MINISTERIO DE EDUCACION

DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLAR

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y TRANSPORTE

SUBSECRETARIA DE OBRAS

DIRECCION GRAL DE INFRAESTRUCTURA GUBERNAMENTAL

EQUIPO ESCUELAS MDUYT

ESCUELA N°: 00 D.E. N°: 05 COM N°: 04

Obra:

ESCUELA PRIMARIA DE CREACIÓN

Rubro

PLANILLAS CARPINTERIAS

Plano

CARPINTERIAS DE ALUMINIO 6

Escala:	Plano N°:	Revisión:
1:50	EF-PC-06	01

ARCHIVO: EF-PC CARPINTERIAS DE ALUMINIO -01-.dwg