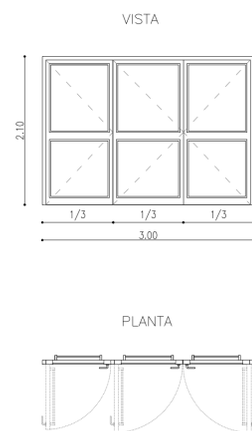


C01
2.99

1 - Puerta acceso general

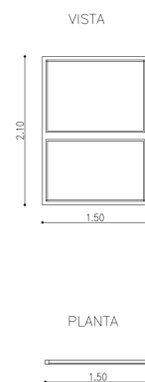


ESPECIFICACIONES:

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

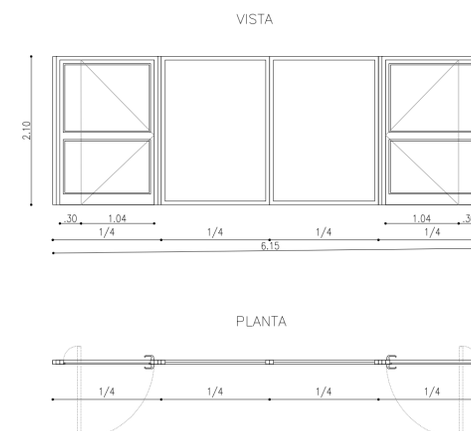


ESPECIFICACIONES:

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

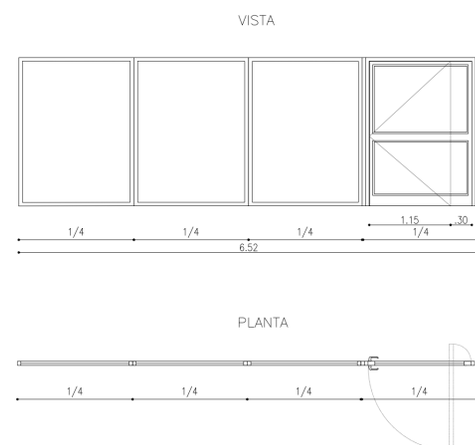


ESPECIFICACIONES:

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

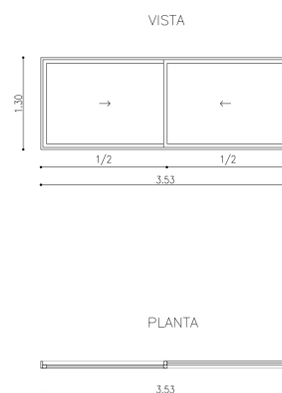


ESPECIFICACIONES:

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

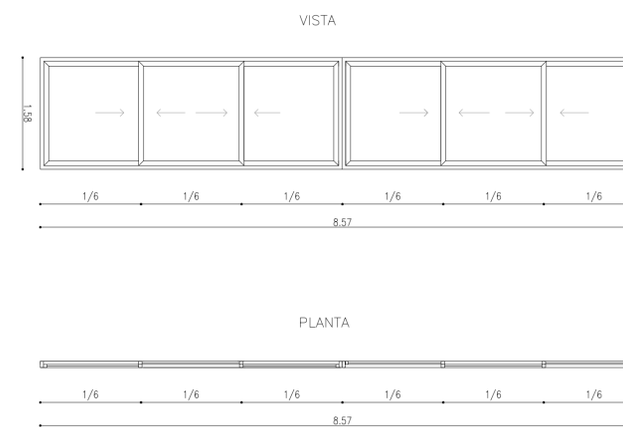


ESPECIFICACIONES:

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



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	-	-

DOCUMENTACIÓN LICITATORIA

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES
MINISTERIO DE EDUCACION
DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA ESCOLARMINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y TRANSPORTE
SUBSECRETARÍA DE OBRAS
DIRECCIÓN GRAL DE INFRAESTRUCTURA GUBERNAMENTAL
EQUIPO ESCUELAS MDUYT

ESCUELA N°: 00 D.E. N°: 05 COM N°: 04

Obra:
ESCUELA PRIMARIA DE CREACIÓNRubro:
PLANILLAS CARPINTERIASPlano:
CARPINTERIAS DE ALUMINIO 1

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

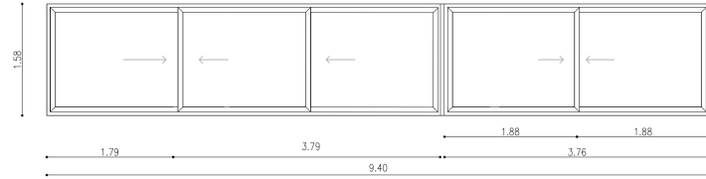
ARCHIVO: EF-PC CARPINTERIAS DE ALUMINIO -r01-.dwg

C07

9.40

7 - FACHADA lateral central

VISTA



PLANTA



ESPECIFICACIONES:

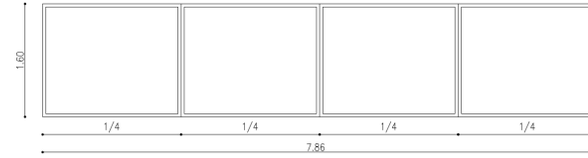
C07	
Ubicación	PB - fachada frente y contrafrente
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	5 hojas corredizas
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. / Cam 9mm / Lam 3+3 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	homologados de línea con cerradura de seguridad
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople de refuerzo de 19x90mm entre paños

C08

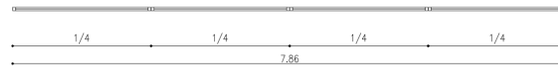
7.86

8 - Division comedor sum lateral

VISTA



PLANTA



ESPECIFICACIONES:

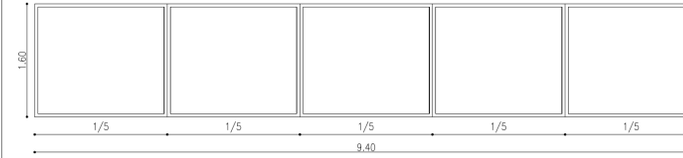
C08	
Ubicación	PB intermedia - división patio cubierta/comedor
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	4 paños fijos
Vidrio	Laminado 6+4 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	-
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	-

C09

9.40

9 - División comedor sum centro

VISTA



PLANTA



ESPECIFICACIONES:

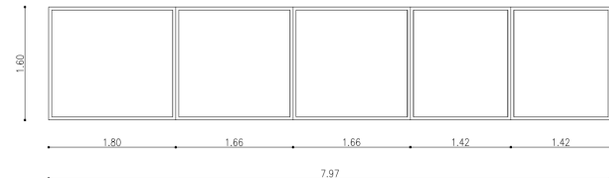
C09	
Ubicación	PB intermedia - división patio cubierta/comedor centro
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	5 paños fijos
Vidrio	Laminado 6+4 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	-
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	-

C10

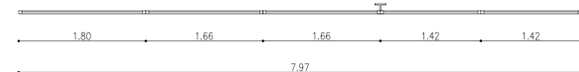
7.97

10 - División comedor /cocina

VISTA



PLANTA



ESPECIFICACIONES:

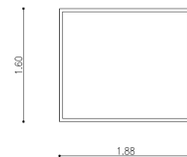
C10	
Ubicación	PB intermedia - división patio cubierta/comedor centro
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	5 paños fijos
Vidrio	Laminado 6+4 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	-
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	-

C11

1.88

11 - Division acceso secundario cocina

VISTA



PLANTA



ESPECIFICACIONES:

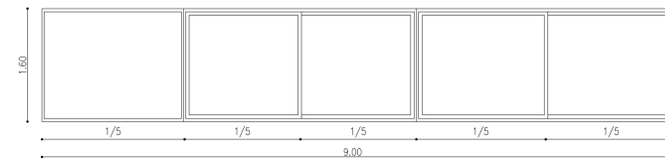
C11	
Ubicación	PB intermedia - división portería/cocina
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	1 paño fijo
Vidrio	Laminado 6+4 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	-
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople simple y acople de 45x45mm para recibir carpintería lateral

C12

9.00

12 - Frente esclusa cocina

VISTA



PLANTA



ESPECIFICACIONES:

C12	
Ubicación	PB - frente esclusa/cocina
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	1 paño fijo y 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	-
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	con acople simple 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	-	-

DOCUMENTACIÓN LICITATORIA



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



MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y TRANSPORTE

SUBSECRETARÍA 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

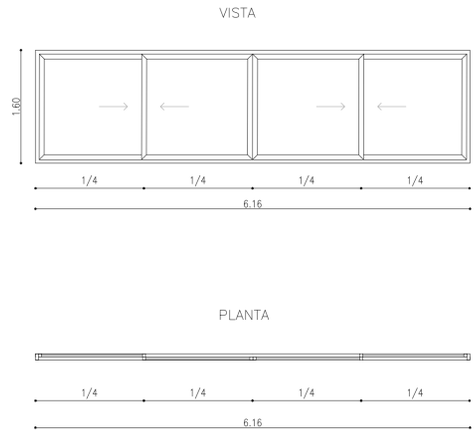
Plano: CARPINTERIAS DE ALUMINIO 2

Escala: 1:50 Plano N°: EF-PC-02 Revisión: 01

ARCHIVO: EF-PC CARPINTERIAS DE ALUMINIO -r01-.dwg

C13
6.16

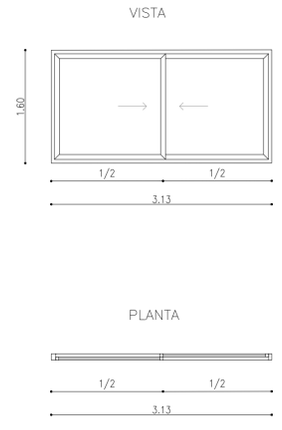
13 – FACHADA modulo tipo en PB



ESPECIFICACIONES:	
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
3.10

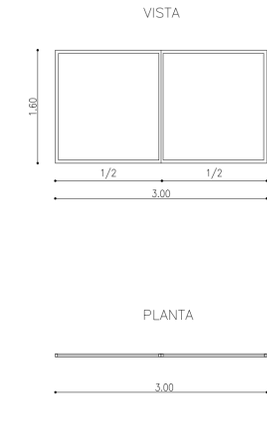
14 – Fachada medio modulo frente



ESPECIFICACIONES:	
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

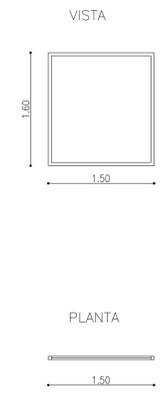
15 – Paño fijo sobre acceso



ESPECIFICACIONES:	
Ubicación	PB – división patio cubierto/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

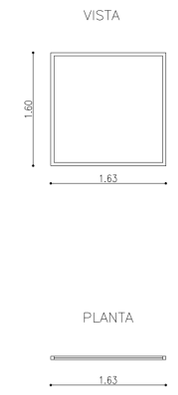
16 – Paño fijo sobre acceso b



ESPECIFICACIONES:	
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

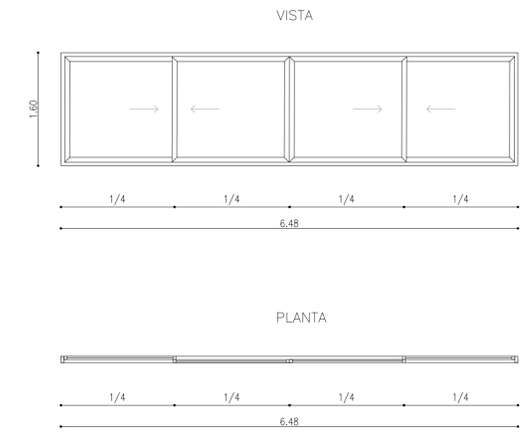
17 – División baño PB



ESPECIFICACIONES:	
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



ESPECIFICACIONES:	
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 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	-	-

DOCUMENTACIÓN 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

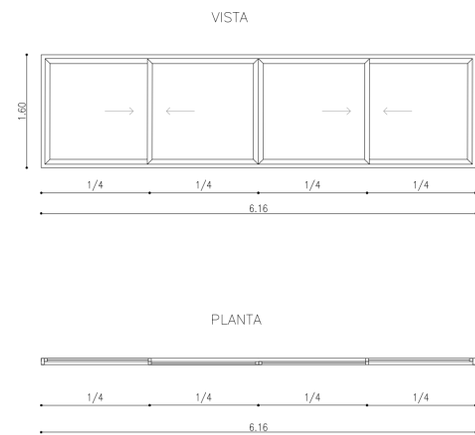
Plano: CARPINTERIAS DE ALUMINIO 3

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

ARCHIVO: EF-PC CARPINTERIAS DE ALUMINIO -r01-.dwg

C19
6.16

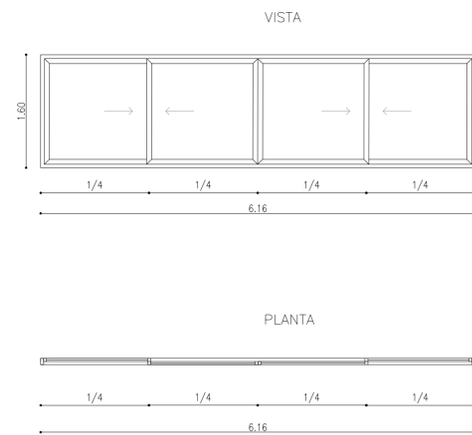
19 – Fachada contrafrente centro



ESPECIFICACIONES:	
C19	
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

C20
6.16

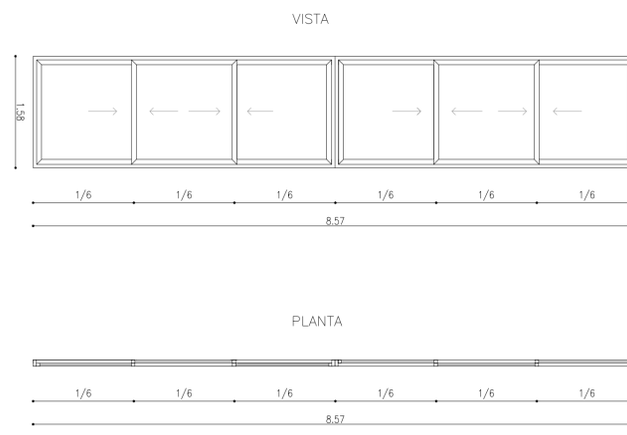
20 – Ajuste 2 fachada contrafrente / sector sala de maquinas



ESPECIFICACIONES:	
C20	
Ubicación	PB – fachada frente y contrafrente
Unidades	1
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

C21
8.56

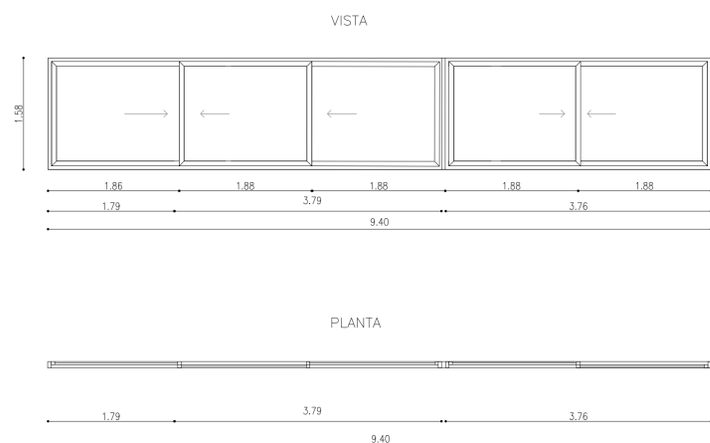
21 – Fachada lateral aula



ESPECIFICACIONES:	
C21	
Ubicación	1P/2P/3P – fachada lateral
Unidades	6
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	6 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

C22
9.40

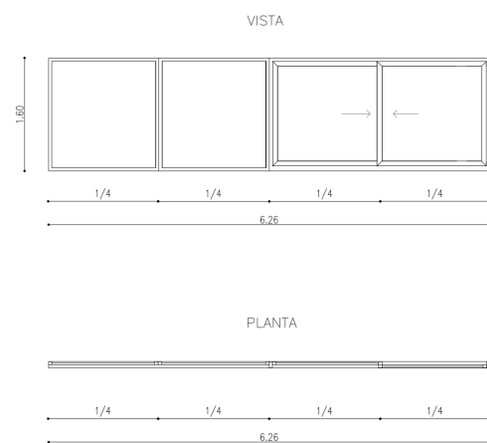
22 – Fachada lateral central



ESPECIFICACIONES:	
C22	
Ubicación	1P/2P/3P – fachada lateral centro
Unidades	3
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	5 paños corredizas
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 12mm / Lam 3+3 Inc. con PVB esmerilado 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

C23
6.26

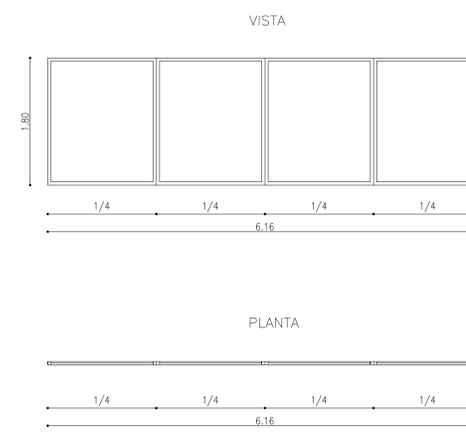
23 – División dirección – secretaría



ESPECIFICACIONES:	
C23	
Ubicación	1P – división dirección/secretaría
Unidades	1
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	2 paños fijos y 2 paños corredizas
Vidrio	Laminado 6+4 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	-
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	-

C24
6.16

24 – División aulas patio cubierto



ESPECIFICACIONES:	
C24	
Ubicación	1P/2P/3P – división patio cubierto/aulas
Unidades	10
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	4 paños fijos
Vidrio	Laminado 6+4 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	-
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	-

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.

PREVIA 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 CREACION

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

C25
6.16

25 – División aula grande 2do patio cubierto

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C25	
Ubicación	1P/2P/3P – división patio cubierto/aulas
Unidades	2
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	4 paños fijos
Vidrio	Laminado 6+4 Inc. con PVB transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	-
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	-

C26
1.50

26 – Ajuste aulas/patio cubierto

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C26	
Ubicación	1P/2P/3P – ajuste división aulas/patio cubierto
Unidades	12
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 transparente de 0.76mm
Premarco	de aluminio anodizado natural, en umbral
Herrajes	-
Terminaciones.	aluminio anodizado natural
Observaciones	-

C27
1.69

27 – División entre baños planta tipo

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C27	
Ubicación	1P/2P/3P – división baños
Unidades	3
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	-

C28
1.50

28 – Puerta terraza

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C28	
Ubicación	Azotea
Unidades	2
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar línea A30 New / Alcemar Mediterraneo Cinco / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	2 Hojas de abrir
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	-

C29
6.16

29 – Fachada tipo ajuste 1 CONTRAFRENTE

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C29	
Ubicación	Azotea
Unidades	3
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.
Marco	aluminio anodizado natural
Hojas	4 paños corredizos
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

C30
6.50

30 – Fachada tipo ajuste 2 CONTRAFRENTE

VISTA

PLANTA

ESPECIFICACIONES:

C30	
Ubicación	1P/2P/3P
Unidades	2
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / 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

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 CREACION

Rubro: PLANILLAS CARPINTERIAS

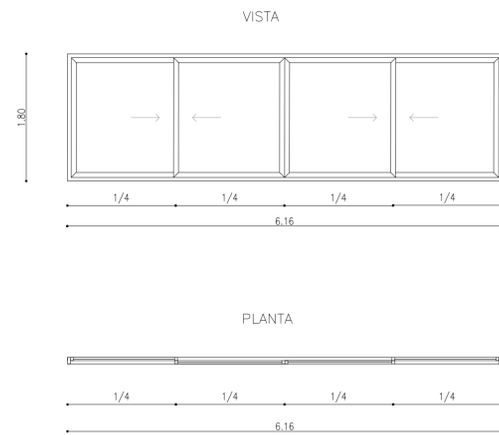
Plano: CARPINTERIAS DE ALUMINIO 5

Escala: 1:50 Plano N°: EF-PC-05 Revisión: 01

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

C31
6.16

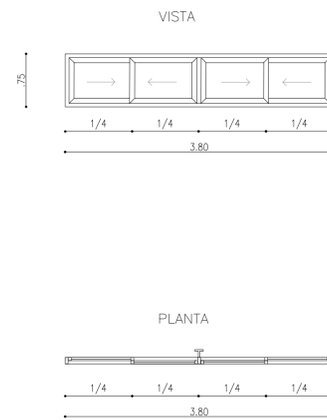
31 – Fachada tipo



ESPECIFICACIONES:		C31
Ubicación	1P/2P/3P	
Unidades	19	
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.	
Marco	aluminio anodizado natural	
Hojas	4 hojas correderizas	
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	

C32
3.80

32 – Ventana vestuarios azotea



ESPECIFICACIONES:		C32
Ubicación	1P/2P/3P	
Unidades	1	
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.	
Marco	aluminio anodizado natural	
Hojas	4 hojas correderizas	
Vidrio	DVH Laminado 3+3 Inc. /Cam 12mm / Lam 3+3 Inc. con PVB esmerilado 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	

C33
0.90

33 – Ventana sala de maquinas



ESPECIFICACIONES:		C33
Ubicación	1P/2P/3P	
Unidades	4	
Tipo	Carpintería de aluminio Aluar Modena 2 / Alcemar Monaco Top / Equiv.	
Marco	aluminio anodizado natural	
Hojas	1 paño fijo y 1 marco reja	
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 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	-	-

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

ARCHIVO: EF-PC CARPINTERIAS DE ALUMINIO -r01-.dwg