

DENOMINACION	P1 Puerta Baños Públicos y Offices	P2 Puerta Baños p/ Discapacitados	P3 Puerta Retretes Baños Públicos	P4 Puerta Salida de Emergencias	P5 Puerta Escalera Núcleo 2	P6 Puerta Salida de Emergencias	P7 Puerta Placa	P8 Puerta Placa	P9 Puerta Salida de Emergencias	Va1 Ventanas Núcleos 2 y 3 Vf1	Va2 Ventanas Núcleos 2 y 3 Va3	Va4 ventanas Núcleos 2 y 3 Va5	Vf2 Ventanas Reconocimiento Testigos	Vf3 Paño fijo Fachada Este Sector 3
VISTA														
PLANTA														
CANTIDAD	33 unidades giro izquierdo 43 unidades giro derecho	6 unidades giro izquierdo 6 unidades giro derecho	25 unidades giro izquierdo 12 unidades giro derecho	14 unidades giro izquierdo 12 unidades giro derecho	7 unidades giro izquierdo 12 unidades giro derecho	7 unidades	18 unidades giro izquierdo 12 unidades giro derecho	8 unidades giro izquierdo 8 unidades giro derecho	9 unidades	6 unidades Va1 de abrir 12 unidades Vf1 fijas	12 unidades Va2 12 unidades Va3	35 unidades Va4 25 unidades Va5	3 unidades	4 unidades
UBICACION	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 1, 2 y 3	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 1, 2 y 3	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 1, 2 y 3	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 1, 2 y 3	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 2	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 2	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 1, 2 y 3	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 1, 2 y 3	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 2/3	NIVEL: -0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 2	NIVEL: -0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 2	NIVEL: -0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 2 y 3	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 3	NIVEL: +3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 3
ACCIONAMIENTO	puerta de abrir tipo vaiven paño superior vidriado fijo	puerta de abrir tipo vaiven paño superior vidriado fijo	puerta de abrir tipo vaiven	puerta simple c/ visor y barral antipánico paño superior vidriado fijo	puerta simple media vidriada y barral antipánico paño superior vidriado fijo	puerta doble asimétrica vidriada c/ barral antipánico paño superior vidriado fijo	puerta de abrir tipo vaiven	puerta de abrir tipo vaiven	puerta doble asimétrica vidriada c/ barral antipánico paño inferior vidriado fijo	ventana desplazable con brazo de empuje (Va1) paño inferior vidriado fijo	ventanas desplazables con brazo de empuje paño inferior vidriado fijo (Va2)	1 hoja oscilobateante paño superior y lateral vidriado fijo	paño vidriado fijo	paño vidriado fijo
MARCO	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	Chapa BWS-16/ Sistema cuádruple contacto combinado con burlete intumescente.	Chapa BWS-16/ Sistema cuádruple contacto combinado con burlete intumescente.	Chapa BWS-16/ Sistema cuádruple contacto combinado con burlete intumescente.	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	Chapa BWS-16/ Sistema cuádruple contacto combinado con burlete intumescente.	perfiles de aluminio pesado anodizado natural marco coplanar= peso: 0,837 kg/ml	perfiles de aluminio pesado anodizado natural marco coplanar= peso: 0,837 kg/ml	perfiles de aluminio pesado anodizado natural marco coplanar= peso: 0,837 kg/ml	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural
HOJA	puerta placa 45 mm en terciario fenólico enchapado en laminado plástico de alta presión color gris claro c/ tapacantos perimetrales en ABS aluminio anodiz. nat.	puerta placa 45 mm en terciario fenólico enchapado en laminado plástico de alta presión color gris claro c/ tapacantos perimetrales en ABS aluminio anodiz. nat.	puerta placa 32 mm en terciario fenólico enchapado en laminado plástico de alta presión c/ tapacantos perimetrales en ABS color blanco mate	puerta de chapa rellena c/ material ignífugo y atóxico en diferentes capas / Paño vidriado ignífugo Umbral termosellado metálico	puerta de chapa rellena c/ material ignífugo y atóxico en diferentes capas / Paño vidriado ignífugo Umbral termosellado metálico	puerta de chapa rellena c/ material ignífugo y atóxico en diferentes capas / Paños vidriados ignífugos Umbral termosellado metálico	puerta placa 32 mm tablero de cedro nacional	puerta placa 32 mm tablero de cedro nacional	puerta de chapa rellena c/ material ignífugo y atóxico en diferentes capas / Paños vidriados ignífugos Umbral termosellado metálico	perfiles de aluminio pesado anodizado natural hoja y contravidrio curvo: 1,535 kg/ml paños fijos borde curvo: 1,230 kg/ml	perfiles de aluminio pesado anodizado natural hoja y contravidrio curvo: 1,535 kg/ml paños fijos borde curvo: 1,230 kg/ml	perfiles de aluminio pesado anodizado natural hoja y contravidrio curvo: 1,535 kg/ml paños fijos borde curvo: 1,230 kg/ml	perfiles de aluminio pesado anodizado natural doble vidriado hermético	perfiles de aluminio pesado anodizado natural doble vidriado hermético
HERRAJES	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Bisagras y Trabas de seguridad seg/ línea de perfiles.	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Bisagras y Trabas de seguridad seg/ línea de perfiles.	Bisagras exteriores y Cerrojo en Aluminio de simple accionamiento	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Cerradura de seguridad s/ Norma y línea de fabricac. Barral antipánico según Norma	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Cerradura de seguridad s/ Norma y línea de fabricac. Barral antipánico según Norma	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Cerradura de seguridad s/ Norma y línea de fabricac. Barral antipánico según Norma	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Bisagras y Trabas de seguridad seg/ línea de perfiles.	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Bisagras y Trabas de seguridad seg/ línea de perfiles.	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Cerradura de seguridad s/ Norma y línea de fabricac. Barral antipánico según Norma	Bisagras y Trabas de seguridad según peso de vidrios Bisagras y Trabas de seguridad según línea de perfil brazo de empuje extremo inferior	Bisagras y Trabas de seguridad según peso de vidrios Bisagras y Trabas de seguridad según línea de perfil brazo de empuje extremo inferior	Bisagras y Trabas de seguridad según peso de vidrios Bisagras y Trabas de seguridad según línea de perfil brazo de empuje extremo inferior	Bisagras y Trabas de seguridad según línea de perfiles doble vidriado hermético	Bisagras y Trabas de seguridad según línea de perfiles doble vidriado hermético
VIDRIOS	contravidrios aluminio s/ línea polycarbonato compacto cristal 4 mm	contravidrios aluminio s/ línea polycarbonato compacto cristal 4 mm		vidrio tipo Pyroshield resistente 950 C'	vidrio tipo Pyroshield resistente 950 C'	vidrio tipo Pyroshield resistente 950 C'			vidrio tipo Pyroshield resistente 950 C'	contravidrios aluminio s/ línea vidrio simple 4 mm tipo estpol	contravidrios aluminio s/ línea doble vidriado hermético 4 + 4 mm c/ cámara de aire c/ laminado PVB transparente en ambos vidrios	contravidrios aluminio s/ línea doble vidriado hermético 4 + 4 mm c/ cámara de aire c/ laminado PVB transparente en ambos vidrios	contravidrios aluminio s/ línea doble vidriado hermético 6 + 6 mm c/ cámara de aire c/ laminado PVB transparente/ espejado lado detenido	contravidrios aluminio s/ línea doble vidriado hermético 4 + 4 mm c/ cámara de aire c/ laminado PVB transparente en ambos vidrios
TERMINACIONES	Chapón central de acero inoxidable h: 20 cms. Chapón inferior de acero inoxidable h: 10 cms.	Chapón central de acero inoxidable h: 20 cms. Chapón inferior de acero inoxidable h: 10 cms.		Tratamiento y acabado final según Norma y línea de fabricación	Tratamiento y acabado final según Norma y línea de fabricación	Tratamiento y acabado final según Norma y línea de fabricación	lijado; 3 manos impregnante natural satinado y 2 manos de plastificante transparente brillante	lijado; 3 manos impregnante natural satinado y 2 manos de plastificante transparente brillante	Tratamiento y acabado final según Norma y línea de fabricación	burletería: E.P.D.M.	burletería: E.P.D.M.	burletería: E.P.D.M.	burletería: E.P.D.M.	burletería: E.P.D.M.

DENOMINACION	P10 Puerta Alcaldía	P11 Puerta Sala de Máquinas Alcaldía	P12 Puerta Médico Forense Alcaldía	P13 Puerta Guardado Office	P14 Puerta Tableros Eléctricos	P15 Puerta Guardado Núcleo 1	P16 Puerta Guardado Núcleo 1	PVT1 Puerta Ventana S.U.M.	PVT2 Puerta Ventana Bar	M1 Mampara Núcleo 1	M2 Mampara Núcleo 2	M3 Mampara Escalera Núcleo 5	
VISTA													
PLANTA													
CANTIDAD	11 unidades giro izquierdo 10 unidades giro derecho	1 unidad giro izquierdo	1 unidad	15 unidades	6 unidades	1 unidad	1 unidad	1 unidad	2 unidades	1 unidad	1 unidad	1 unidad	
UBICACION	NIVEL: -0.45 / SUBSUELO SECTOR: 2 / 3	NIVEL: -0.45 / SUBSUELO SECTOR: 2	NIVEL: -0.45 / SUBSUELO SECTOR: 3	NIVEL: -4.05/-0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 1, 2 y 3	NIVEL: -0.45/+3.15/+6.75/+10.35/+13.95/+17.55 SECTOR: 2	NIVEL: -4.05 / SUBSUELO NUCLEO 1	NIVEL: +17.55 / 5' PISO NUCLEO 1	NIVEL: -0.45 / PLANTA BAJA S.U.M. Núcleo 3	NIVEL: -0.45 / + 6.75 SECTOR: 3	NIVEL: -4.05 / SUBSUELO SECTOR: 1	NIVEL: -4.05 / SUBSUELO SECTOR: 2	NIVEL: -0.45 / PLANTA BAJA SECTOR: 3	
ACCIONAMIENTO	1 hoja de abrir / visor vidriado fijo Tres bisagras forja tipo perno 19 mm Paño superior rejá ventilación fija de ch' d' idem hoja	2 hojas de abrir Tres bisagras forja tipo perno 19 mm Paño superior rejá ventilación fija de ch' d' idem hoja	2 hojas de abrir / visor vidriado fijo Cuatro bisagras forja tipo perno 19 mm Paño superior rejá ventilación fija de ch' d' idem hoja	puerta simple correizta tipo celosía c/ tela mosquera galvanizada lado interno/ paño superior idem puertas	3 puertas de abrir tipo celosía c/ tela mosquera galvanizada lado interno/ paño superior idem puertas	2 puertas correiztas tipo celosías c/ tela mosquera galvanizada lado interno/ paño superior idem puertas	2 puertas correiztas tipo celosías c/ tela mosquera galvanizada lado interno/ paño superior idem puertas	2 puertas de abrir tipo vaiven paño superior fijo	2 puertas de abrir tipo vaiven paño superior fijo	2 puertas de abrir tipo vaiven paños superiores y laterales fijos	2 puertas de abrir tipo vaiven paños superiores y laterales vidriados fijos	2 puertas de abrir tipo vaiven paños superiores y laterales vidriados fijos	1 puerta de abrir tipo vaiven paños superiores y laterales vidriados fijos
MARCO	Ch' doblada gruesa esp: 31 mm ancho tabique respectivo + 2 cms. de cada lado. Contravidrios soldados a la hoja	Ch' doblada gruesa esp: 31 mm ancho tabique respectivo + 2 cms. de cada lado. Contravidrios soldados a la hoja	Ch' doblada gruesa esp: 31 mm ancho tabique respectivo + 2 cms. de cada lado. Contravidrios soldados a la hoja	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural	perfiles de aluminio pesado anodizado natural
HOJA	simple contacto de 40 mm esp: 31 mm Bastidor 'U' 40x20x3.1 mm.Revestido doble ch'N°12, esp: 2.76 mm areador fijo 30 x 30 cm. integrado a la hoja ch' d' N°16	simple contacto de 40 mm esp: 31 mm Bastidor 'U' 40x20x3.1 mm.Revestido doble ch'N°12, esp: 2.76 mm areador fijo 30 x 30 cm. integrado a la hoja ch' d' N°16	simple contacto de 40 mm esp: 31 mm Bastidor 'U' 40x20x3.1 mm.Revestido doble ch'N°12, esp: 2.76 mm areador fijo 30 x 30 cm. integrado a la hoja ch' d' N°16	hoja simple de aluminio pesado anodizado natural correderas exteriores aluminio c/ rodamientos s/ línea tabillas aluminio s/ línea	3 hojas de abrir de aluminio pesado anodizado natural tabillas aluminio s/ línea	2 hojas de aluminio pesado anodizado natural correderas exteriores aluminio c/ rodamientos s/ línea tabillas aluminio s/ línea	2 hojas de aluminio pesado anodizado natural correderas exteriores aluminio c/ rodamientos s/ línea tabillas aluminio s/ línea	2 hojas de vidrio templado 10 mm paño superior fijo vidrio templado 10 mm	2 hojas de vidrio templado 10 mm paño superior fijo vidrio templado 10 mm	2 hojas de aluminio pesado anodizado natural vidrio laminado 3 + 3 clámina PVB transparente	2 hojas de aluminio pesado anodizado natural vidrio laminado 3 + 3 clámina PVB transparente	2 hojas de aluminio pesado anodizado natural vidrio laminado 3 + 3 clámina PVB transparente	1 hoja de vidrio templado 10 mm paños superiores y laterales fijos vidrio templado 10 mm
HERRAJES	Manija fija tipo "U" vertical de barra Fe Ø 19 mm ambos lados. Cerradura de seguridad s/ norma.	Manija fija tipo "U" vertical de barra Fe Ø 19 mm ambos lados. Cerradura de seguridad s/ norma.	Manija fija tipo "U" vertical de barra Fe Ø 19 mm ambos lados. Cerradura de seguridad s/ norma.	Traba de seguridad c/ llave según línea de perfiles.	Traba de seguridad c/ llave según línea de perfiles.	Traba de seguridad c/ llave según línea de perfiles.	Traba de seguridad c/ llave según línea de perfiles.	Herrajes Freno y Trabas de seguridad bronce plati ref. y cerradura de seguridad doble paleta según línea Manijones barrales horizontales de acero inoxidable	Herrajes Freno y Trabas de seguridad bronce plati ref. y cerradura de seguridad doble paleta según línea Manijones barrales horizontales de acero inoxidable	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Bisagras y Trabas de seguridad según línea de perfiles Cerradura de seguridad doble paleta.	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Bisagras y Trabas de seguridad según línea de perfiles Cerradura de seguridad doble paleta.	Picaporte tipo ministerio de bronce plati reforzado. Bisagras y Trabas de seguridad según línea de perfiles Cerradura de seguridad doble paleta.	Herrajes Freno y Trabas de seguridad bronce plati ref. Cerradura de seguridad doble paleta. Manijón barral horizontal de acero inoxidable
VIDRIOS	polycarbonato compacto cristal 4 mm. 12 x 60 mm	polycarbonato compacto cristal 4 mm. 12 x 60 mm	polycarbonato compacto cristal 4 mm. 12 x 60 mm	polycarbonato compacto cristal 4 mm	polycarbonato compacto cristal 4 mm	polycarbonato compacto cristal 4 mm	polycarbonato compacto cristal 4 mm	vidrio templado 10 mm	vidrio templado 10 mm	vidrio laminado 3 + 3 clámina PVB transparente	vidrio laminado 3 + 3 clámina PVB transparente	vidrio templado 10 mm	vidrio templado 10 mm
TERMINACIONES	acabado: previo masillado y lijado, 2 manos anticorrosión al cromato de cinc 3 manos esmalte sint. semimate color aluminio	acabado: previo masillado y lijado, 2 manos anticorrosión al cromato de cinc 3 manos esmalte sint. semimate color aluminio	acabado: previo masillado y lijado, 2 manos anticorrosión al cromato de cinc 3 manos esmalte sint. semimate color aluminio	Chapón central de aluminio h: 20 cms. s/ línea Chapón inferior de aluminio h: 10 cms. s/ línea	Chapón central de aluminio h: 20 cms. s/ línea Chapón inferior de aluminio h: 10 cms. s/ línea	Chapón central de aluminio h: 20 cms. s/ línea Chapón inferior de aluminio h: 10 cms. s/ línea	Chapón central de aluminio h: 20 cms. s/ línea Chapón inferior de aluminio h: 10 cms. s/ línea	Chapón central de aluminio h: 20 cms. s/ línea Chapón inferior de aluminio h: 10 cms. s/ línea	Chapón central de aluminio h: 20 cms. s/ línea Chapón inferior de aluminio h: 10 cms. s/ línea	Chapón central de aluminio h: 20 cms. s/ línea Chapón inferior de aluminio h: 10 cms. s/ línea	burletería: E.P.D.M.	burletería: E.P.D.M.	burletería: E.P.D.M.

**OBSERVACIONES :**

- 1- LAS DIMENSIONES INDICADAS CORRESPONDEN A VANO DE ABERTURA
- 2- TODAS LAS MEDIDAS DEBERÁN SER VERIFICADAS Y REPLANTADAS EN OBRA POR EL EJECUTANTE.
- 3- ESTE PLANO SE COMPLEMENTA CON LOS PLANOS F - G - Al y G - C

- REFERENCIAS**
- P) PUERTAS
  - Va) VENTANAS DE ABRIR
  - Vf) VENTANAS FIJAS
  - PVT) PUERTAS VIDRIO TEMPLADO
  - M) MAMPARAS
  - Pf) PIEL DE VIDRIO
  - Ff) FRENTE INTEGRAL
  - Vf) VIDRIO TEMPLADO



Proyecto elaborado por:

**abcchd**  
ALCONCHIL, BERTONI, CASTELLINI CHICCO - BALLEA COSTA  
**arquitectos**  
CASTELLANOS 1769 - S3000AACH  
SANTA FE - ARGENTINA  
www.abcchd.com.ar

legajo controlado online en el Poder Judicial y los organismos autónomos del Poder Ejecutivo del Poder Nacional de Antropometría y sus unidades dependientes del Poder Judicial de la Ciudad de Santa Fe

OBRA :  
**PALACIO DE JUSTICIA II**  
Provincia de Santa Fe

PLANO DE :  
**Aberturas Interiores**

TEMA : **Carpinterías**

SECTOR : **1/2/3**

ESCALA : **1 : 100**

FECHA 30/11/06	REVISIÓN 5	PLANO N° <b>G - Al - 01</b>
DBUJO C.C.	CONTROL C.C.	