

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------------------|---|------------|--------------------|---|------------|--------------------|---|------------|------------------------|---|------------|------------------|
| V1 | Cantidad: | 10 | V3 | Cantidad: | 19 | V5 | Cantidad: | 25 | V6 | Cantidad: | 5 | V7 | Cantidad: | 9 |
| | Ubicación: | Vistas norte y sur PB | | Ubicación: | Vistas norte y sur | | Ubicación: | Vistas norte y sur | | Ubicación: | Sala de máq./ Oficinas | | Ubicación: | Vista norte P.A. |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | | Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | | Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | | Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | | Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|---|------------|------------------------|---|------------|-----------------------|
| V8 | Cantidad: | 9 | V9 | Cantidad: | 1 | V10 | Cantidad: | 1 |
| | Ubicación: | Vista sur | | Ubicación: | Vistas oeste (Lucarna) | | Ubicación: | Vistas este (Lucarna) |
| | | | | | | | | |
| Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | | Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | | Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------------|---|------------|--------------|--|------------|---|---|------------|---------------------|--|------------|--------------------------|
| V11 | Cantidad: | 2 | V12 | Cantidad: | 1 | V13 | Cantidad: | 3 | V14 | Cantidad: | 3 | V15 | Cantidad: | 12 |
| | Ubicación: | Vistas este y oeste | | Ubicación: | Vistas oeste | | Ubicación: | | | Ubicación: | Vistas este y oeste | | Ubicación: | Pasillos P.A. (INTERIOR) |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | | Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | | Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. Medidas V14': 1.90x1.40 | | | Carpintería de aluminio anonizado natural : Sistema Piel de vidrio con contravidrio Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | | Carpintería de aluminio interior: Línea Módena con terminación anonizado natural Vidrio laminado compuesto de dos hojas float incoloros de 3 mm de espesor c/u, unidos entre sí con una lámina de PVB (polivinil de butiral) de 0,38 mm de espesor incoloro. Los vidrios estarán colocados con sellados de siliconas neutro libre de ácido acético. | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|---|-----------------------------|---------------------------|---|--------------------|----|---|---------------------------|----|--|-----------------|--------------------------------|---|-------------|-------|--|-------------|-----|---|--|--|---|--|--|
| P1 | Cantidad: 4 | 2 der 2 izq | P3 | Cantidad: 16 | 8 der 8 izq | P5 | Cantidad: 21 | P6 | Cantidad: 12 | 4 der 8 izq | P7 | Cantidad: 11 | P _{SM} | Cantidad: 1 | P10 | Cantidad: 2 | 2 izq | PI1 | Cantidad: 6 | PI2 | Cantidad: 6 | | | | | |
| | Ubicación: Office, Sala de reuniones | Ubicación: Baños | | Ubicación: Auditorios Aulas | Ubicación: Baños, Oficina | | Ubicación: Accesos | | Ubicación: Sala de máquinas | Ubicación: Discapacitados | | Ubicación: Pasillos PA | | Ubicación: Pasillos y aulas PA | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marco de chapa y hoja BWG 18 Bisagras a munición con pernos soldados Herrajes, picaportes + cerradura Ojo de buey con vidrio de seguridad 3+3 con lámina intermedia de polivinil bitural | | | Marco en chapa n°18 pintado. Las jambas deben tener el lago de las puertas Hojas de melamina color con tapacantos de cedro pintados. Apertura hacia afuera. Herrajes para sanitarios con indicacion cerradura libre-ocupado | | | Marco de chapa y hoja BWG 18 Bisagras a munición con pernos soldados Herrajes, picaportes + cerradura Ojo de buey con vidrio de seguridad 3+3 con lámina intermedia de polivinil bitural | | | Marco de chapa y hoja BWG 18 Bisagras a munición con pernos soldados Herrajes, picaportes + cerradura Ojo de buey con vidrio de seguridad 3+3 con lámina intermedia de polivinil bitural | | | Marco de chapa BWG 18 Hoja de chapa BWG 18 hasta h.: 110 cm Bisagras a munición con pernos soldados Herrajes antipánico + cerradura Vidrio de seguridad 3+3 con lámina intermedia de polivinil | | | Puerta a prueba de fuego F40 Pomelas + picaporte + cerradura Rejillas de ventilación. | | | Marco de chapa y hoja BWG 18 Bisagras a munición con pernos soldados Herrajes, picaportes biselado bronce plati+ cerradura cerradura de seguridad paleta simple y frente bocallave bronce plati. Ojo de buey con vidrio de seguridad 3+3 con lámina intermedia de polivinil bitural | | | Marco de chapa y hoja BWG 18 Bisagras a munición con pernos soldados Cerradura del tipo SCHLAGE | | | Marco de chapa y hoja BWG 18 Bisagras a munición con pernos soldados Cerradura del tipo SCHLAGE | | |

NOTA: TODAS LAS CARPINTERIAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PAMPA
AULAS Y AUDITORIOS SUBETAPA 2 -
CENTRO UNIVERSITARIO SANTA ROSA DPTO. CAPITAL

Plano de ARQUITECTURA
PLANILLA DE
CARPINTERIAS

Escala 1:75
Fecha abril 2017
Plano N° 12 de 66

A10