

| PA 01 Ap. 010 2-10 | PA 02 Ap. 010 2-10 | PA 03 Ap. 010 2-10 | PCF 01 Ap. 010 2-10 | Fr 01 Ap. 010 2-10 | FV 01 Ap. 010 2-10 | FV 02 Ap. 010 2-10 |
|--|--|---|--|--|--|--|
| TIPO Puerta placa de abrir con paño fijo de vidrio existente | TIPO Puerta placa de abrir existente | TIPO Puerta placa de abrir | TIPO Puerta Cortafuego | TIPO TABIQUE SANITARIO | TIPO Frente vidriado | TIPO Frente vidriado |
| UBICACION SANITARIOS PISO II A VII | UBICACION OFFICE PISO III A VII | UBICACION PISO VIII | UBICACION PISO I A IX - Palier Escaleras | UBICACION L. 805 | UBICACION L.210 (SALÓN) | UBICACION L.801/803 (ESPACIO DE TRABAJO) |
| CANTIDAD 16 (11 IZQUIERDA / 05 DERECHA) | CANTIDAD 05 (DERECHA) | CANTIDAD 02 (1 IZQUIERDA / 1 DERECHA) | CANTIDAD 16 (08 IZQUIERDA / 08 DERECHA) | CANTIDAD 01 | CANTIDAD 02 | CANTIDAD 02 |
| | | | | | | |
| PREMARCO Existente. Hierro. | PREMARCO Existente. Hierro. | PREMARCO Aluminio para perfilera tipo Modena 2 de Aluar. Armado con grapas en los laterales y dintel. | PREMARCO - | PREMARCO - | PREMARCO - | PREMARCO - |
| MARCO Existente. Madera. | MARCO Existente. Madera. | MARCO Aluminio anodizado natural tipo Modena 2 de Aluar, para hoja de abrir y paño fijo superior. Atornillado a premarco. | MARCO Marco construido en chapa de acero. Hoja construida en doble chapa de acero. | HOJAS Tabiques y puertas en Placa de 25mm de espesor en terciado ferrocemento enchapada en laminado plástico de alta presión con cantonera perimetral en ABS. Tipo Serie 25 ABS de la marca PIVOT o calidad superior. | MARCO Perfil U de A ⁴ Inox. pulido mate p/ vidrio 10 mm. Fijación inf. c/ anclaje expansivo Ø 10 mm x 2"; sup. a dintel tubular, autopercutor A ⁴ G ² . | MARCO Perfil U de A ⁴ Inox. pulido mate p/ vidrio 10 mm. Fijación inf. c/ anclaje expansivo Ø 10 mm x 2"; sup. a dintel tubular, autopercutor A ⁴ G ² . |
| HOJAS Existentes. Hoja de abrir. Paño de madera (h=210 cm), con paño de vidrio fijo esmerilado. | HOJAS Existentes. Hoja de abrir. Paño de madera (h=210 cm). | HOJAS Placa de abrir enchapado para pintar. Espesor 40 mm. | HOJAS Estructura interna entramado de hierro estructural 60x40x1.6mm. Enchapado Chapa lisa DD N°18 en ambas caras. cantos enchapados en el mismo material. | HOJAS Dos Bisagras exteriores por puerta y cerrojo de aluminio modelo tipo Pivot o calidad superior, de simple accionamiento. Sujeción inferior de paneles a piso mediante herraje de fijación - nivelación revestido en acero inoxidable. Sujeción a pared y entre paneles mediante herraje de fundición de aluminio. Sujeción superior de paneles a tubo metálico mediante herraje de fijación. | HOJAS Hoja de abrir cristal templado, zocalo y dintel conformado A ⁴ Inox. 70 x 30 mm pulido mate. | HOJAS Hoja de abrir cristal templado, zocalo y dintel conformado A ⁴ Inox. 70 x 30 mm pulido mate. |
| HERRAJES Se reemplazarán las bisagras, y se colocará un Picaporte doble blancin Sanatorio bronce plati por cada puerta. | HERRAJES Se reemplazarán las bisagras, y se colocará un Picaporte doble blancin Sanatorio bronce plati por cada puerta. | HERRAJES Tres bisagras munición 100 x 100 H ² G ² reforzado. Picaporte doble blancin Sanatorio bronce plati. Cerradura de seguridad tipo Kallay modelo 4100 o similar. Accionamiento interior de apertura. Barral de acero inoxidable Ø 40mm. | HERRAJES Tres bisagras reforzadas por hoja. Sistema de cierre automático y retención (cierpuertas hidráulico o bisagra a resorte), y barrales antipánico con pestillos de acero ensayados y aprobados con la puerta. | HERRAJES Dos Bisagras exteriores por puerta y cerrojo de aluminio modelo tipo Pivot o calidad superior, de simple accionamiento. Sujeción inferior de paneles a piso mediante herraje de fijación - nivelación revestido en acero inoxidable. Sujeción a pared y entre paneles mediante herraje de fundición de aluminio. Sujeción superior de paneles a tubo metálico mediante herraje de fijación. | HERRAJES Cierrapuertas de piso en hoja de abrir, tipo Superfen, tapa A ⁴ Inox. Manijón doble tubo de acero inoxidable Ø 38 mm. Cerrojo p/ puerta de cristal, tipo Kallay 6000 Ø 100 mm, bronce plati. | HERRAJES Cierrapuertas de piso en hoja de abrir, tipo Superfen, tapa A ⁴ Inox. Manijón doble tubo de acero inoxidable Ø 38 mm. Cerrojo p/ puerta de cristal, tipo Kallay 6000 Ø 100 mm, bronce plati. |
| VIDRIOS Laminado de seguridad 6 mm (3+3) PVB color Blanco | VIDRIOS - | VIDRIOS - | VIDRIOS - | VIDRIOS Laminado de seguridad 10 mm (5+5). Incoloro. | VIDRIOS Laminado de seguridad 10 mm (5+5). Incoloro. | VIDRIOS Laminado de seguridad 10 mm (5+5). Incoloro. |
| TAPA JUNTAS - | TAPA JUNTAS - | TAPA JUNTAS Aluminio anodizado natural s/ sistema. | TAPA JUNTAS - | TAPA JUNTAS - | TAPA JUNTAS - | TAPA JUNTAS - |
| PINTURA Esmalte sintético satinado. Tres manos, aplicación a soplete. Previamente se retirarán las capas de pintura existente de manera cuidadosa y según las indicaciones de la Inspección. El color será el mismo que las carpinterías existentes recuperadas. | PINTURA Esmalte sintético satinado. Tres manos, aplicación a soplete. Previamente se retirarán las capas de pintura existente de manera cuidadosa y según las indicaciones de la Inspección. El color será el mismo que las carpinterías existentes recuperadas. | PINTURA Una mano de sellador y dos manos de Esmalte Sintético color blanco mate aplicado a pistola, en ambas caras. | PINTURA Dos manos de antioxido y dos manos de esmalte sintético, color blanco, previo desengrase de toda la superficie. Aplicación a soplete. | PINTURA - | PINTURA - | PINTURA - |
| SELLADORES - | SELLADORES - | SELLADORES SILASTIC TVR 732 y spray de poliuretano incoloro aplicado en todo el perímetro del marco para rellenar intersticios. | SELLADORES - | SELLADORES - | SELLADORES - | SELLADORES - |
| OBSERVACIONES En caso de que el paño fijo se encontrara reemplazado por una placa de madera, se procederá a reemplazarse por vidrio según especificaciones. | OBSERVACIONES - | OBSERVACIONES Se utilizarán todos los bulettes de EPDM de hermeticidad, fijación y apoyo previstos por el SISTEMA MODENA. Todos los accesorios para el sistema serán Marca TANIT según Catálogo Accesorios 2004. | OBSERVACIONES - | OBSERVACIONES - | OBSERVACIONES Para fabricación, verificar en obra medidas de vano. | OBSERVACIONES Para fabricación, verificar en obra medidas de vano. |

| | | | |
|--|--------|----------|--------|
| COMITENTE | | | |
| | | | |
| SECRETARIA DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y COORDINACIÓN DE OBRA PUBLICA | | | |
| OBRA | | | |
| EDIFICIO DE CORREO SANTA FE | | | |
| TIPO DE INTERVENCIÓN | | | |
| RECUPERACIÓN Y PUESTA EN VALOR | | | |
| | | | |
| UBICACION / CIUDAD SANTA FE | | | |
| MODALIDAD DE CONTRATACIÓN | | | |
| LICITACIÓN PÚBLICA | | | |
| EQUIPO TÉCNICO | | | |
| DIRECCION NACIONAL DE PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE OBRA PUBLICA | | | |
| TÍTULO | | | |
| CARPINTERÍAS INTERIORES | | | |
| ESCALA | HOJA | REVISIÓN | CÓDIGO |
| 1:50 | - | - | |
| ARCHIVO | FECHA | | |
| PCI.DWG | jul-18 | | |
| | | | PCI_01 |