

| | | | |
|--|--|-----------|------------|
| | | Doc.: | |
| | | Rev. No.: | 22/01/2018 |
| | | 0 | |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA | | | |

| | | |
|---|------|---|
| 1. ITEM No | 4.17 | 2. PUERTA EN MADERA PM-02 DE 0,7 x 2,0 MARCO EN MADERA Y TRES BISAGRAS, HOJA TRIPLIADA CON CHAPA EN ACERO INOXIDABLE |
| 3. UNIDAD DE MEDIDA | | Un - Unidad |
| 4. DESCRIPCION | | |
| Fabricación, Suministro e instalación de puertas en pino tratado, de acuerdo con la localización y especificaciones contenidas dentro de los Planos Arquitectónicos y de Detalle. | | |
| 5. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Consultar Planos Arquitectónicos y verificar localización. • Consultar norma NSR 10. • Acordar las medidas finales en obra o tomarlas en sitio antes de ejecución. • Para la fijación de la carpintería en madera deben preverse la instalación de chazos de madera dentro de la mampostería. | | |
| Manufactura | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Seguir tratamientos indicados en la NSR-10 con respecto a los tratamientos necesarios para la fabricación de este tipo de elementos. • Encolar y clavar con puntilla sin cabeza para evitar imperfectos estéticos. • Cuando sea necesario usar triplex, debe utilizarse de la misma calidad que los diferentes elementos. • Tornear elementos verticales. • Dejar perforaciones en puertas a 0.05m del borde lateral y 0.90 del nivel del piso terminado. • Instalar bisagras, tres (3) por cada puerta y por cada hoja de puerta que lo requiera. | | |
| Puertas Ventana en madera | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Fabricar hojas en espesor de 40 mm, bordes encolados y clavados, resanados y lijados, sin costuras visibles o juntas en caras y filos para puertas lisas. • Reforzar con marcos de refuerzo verticales en lámina cal.20 g.a. a distancia no mayor de 15 cm. soldados a sus dos caras. • Instalar marcos perimetrales encolados y clavados en dos caras, formando peinazos y cabezales de hoja. • Instalar material de aislamiento, si así se especifica, llenando completamente interior según especificación. | | |
| Cantos acolillados | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Acolillar cantos de 3 mm en 5 cm (1:16) para puertas de una hoja, redondear ligeramente los cantos de puertas de doble hoja. • Instalar topes de caucho en las puertas. | | |

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

| | | | |
|--|--|-----------|------------|
| | | Doc.: | |
| | | Rev. No.: | 22/01/2018 |
| | | 0 | |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA | | | |

| | |
|--|---|
| <p>Pintura en taller</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limpiar, tratar y pintar superficies expuestas interiores y exteriores en el taller, sean incrustadas en obra o no. • Resanar grietas y accidentes naturales y/o artificiales de la madera. • Remover grasas y aceites con disolventes. Tratar superficies con compuestos fosfatados para asegurar máxima adherencia a la pintura • Aplicar tapa poros y sellador para madera. • Instalar puertas. Reforzar para prever desplazamientos durante su fijación • Instalar cerraduras y herrajes perforando y retapando. • Ajustar puerta con luces laterales continuas y parejas en cabezal y jambas • Limpiar superficie metálica y alistar para pintura final. • Proteger hasta entregar obra | |
| <p>6. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION</p> <ul style="list-style-type: none"> • Máxima distancia entre marco y puerta, en jambas y cabezal 3mm. • Máxima distancia entre hojas de puertas pareadas 3mm. • Máxima distancia entre piso terminado y el fondo de la puerta si no hay alfombra ó pirlán 10 mm. • Máxima distancia entre piso terminado y el fondo de la puerta si hay alfombra ó pirlán 6 mm. sobre el último. | |
| <p>7. ENSAYOS A REALIZAR</p> | |
| <p>8. MATERIALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los materiales necesarios para su instalación de acuerdo con detalles incluidos en los planos arquitectónicos. • Barniz. • Tintillas. | |
| <p>9. EQUIPO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipo de carpintería | |
| <p>10. DESPERDICIOS</p> <p>Incluidos <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> | <p>11. MANO DE OBRA</p> <p>Incluida <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> |
| <p>12. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES</p> | |
| <p>13. MEDIDA Y FORMA DE PAGO</p> <p>Se medirá y pagará por Unidad (Un) de puertas de madera, debidamente instaladas y recibida a satisfacción por la interventoría. La medida se efectuará con base en cálculos sobre cuadros de puertas de los Planos Arquitectónicos. El valor será el precio unitario estipulado dentro del contrato e incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materiales descritos en el numeral 8. | |

ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION

| | | | |
|--|--|-----------|------------|
| | | Doc.: | |
| | | Rev. No.: | 22/01/2018 |
| | | 0 | |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA | | | |

- Equipos y herramientas descritos en el numeral 9.
- Mano de obra.
- Transportes dentro y fuera de la obra.

14. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.