

CHECKLIST N°: 

|                      |  |                     |  |
|----------------------|--|---------------------|--|
| Obra:                |  |                     |  |
| Constructora:        |  |                     |  |
| Contacto:            |  | Fono:               |  |
| Arquitecto:          |  | Fono:               |  |
| Mandante:            |  | Fono:               |  |
| Inspección Técnica:  |  | Fono:               |  |
| Producto – Solución: | <b>FIBRECEMENTO ALTO ESPESOR, 8, 10, 12, y 15 mm (canto recto y rebajado).</b> |                     |  |
| Fecha Inspección:    |  | Próxima Inspección: |  |

| INSPECCIONES Y CONTROLES |  |             | Criterios de aceptación   | Caso de NO conformidad | V° B° |    | Firma Responsable |
|--------------------------|--|-------------|---|------------------------|-------|----|-------------------|
| Item                     | Inspección y control a realizar                  | Responsable |   |                        | SI    | NO |                   |
| 1                        | Estructura metálica                              |             | Espesor mínimo 0.85 mm.   |                        |       |    |                   |
| 2                        | Estructura metálica                              |             | Distanciamiento máximo 60 cm a eje de estructura.                                     |                        |       |    |                   |
| 3                        | Fijaciones en placa                              |             | Máximo a 60 cm. (horizontal)  |                        |       |    |                   |
| 4                        | Fijaciones en placa                              |             | Máximo a 30 cm. (vertical)  |                        |       |    |                   |
| 5                        | Fijaciones borde de placa                        |             | Mínimo 1,5 cm desde borde de la placa.  |                        |       |    |                   |
| 6                        | Fijaciones esquina de placa                      |             | Esquina de plancha: 50 mm vertical, 100 mm horizontal.                                |                        |       |    |                   |
| 7                        | Fijaciones para Fibrocemento                     |             | Tornillo autoperf. autoavellanante pta. broca con aletas # 8 1 ¼", placas hasta 12 mm |                        |       |    |                   |
| 8                        | Fijaciones para Fibrocemento                     |             | Tornillo autoperf. autoavellanante pta. broca con aletas # 8 1 ¼" placas hasta 20 mm  |                        |       |    |                   |
| 9                        | Fibrocemento                                     |             | Placas trabadas entre sí  |                        |       |    |                   |
| 10                       | Fibrocemento                                     |             | Corte L en vértices de puertas y ventanas   |                        |       |    |                   |
| 11                       | Dilataciones                                     |             | Mínima 2 mm entre placas (moneda de \$ 100).  |                        |       |    |                   |
| 12                       | Tratamiento de juntas en borde recto y rebajado. |             | Primer Gard   |                        |       |    |                   |
| 13                       | Tratamiento de juntas en borde rebajado.         |             | Huincha 7,5 cm de ancho   |                        |       |    |                   |
| 14                       | Tratamiento de juntas en borde recto.            |             | Huincha 10 cm de ancho  |                        |       |    |                   |
| 15                       | Tratamiento de juntas en borde rebajado.         |             | Pegamento Join Col 300  |                        |       |    |                   |
| 16                       | Tratamiento de superficie.                       |             | Pasta muro para exteriores  |                        |       |    |                   |
| 17                       | Pintura  |             | Pintura en base Acuosa  |                        |       |    |                   |
| 18                       | Almacenamiento                                   |             | Bajo techo, horizontal, sobre pallet original y con funda de polietileno              |                        |       |    |                   |
| 19                       | Inyect en plancha                                |             |   |                        |       |    |                   |

**OBSERVACIONES:**

---

 V° B° - Supervisor de Obra

---

 V° B° - I.T.O. Pizarreño