

Compartimentación -Check List



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Deberá vincularse desde el Especificador



RESISTENCIA AL FUEGO

F-15  F-30  F-60  F-90  F-120

FECHA: DIA MES AÑO  
13 3 2024

HORA DE LLEGADA A LA OBRA

HORA MIN.  
1 30

VISITA N°: 4

MOTIVO DE LA VISITA

Inspección de obra

Atención de reclamo de producto en obra sin instalar

Atención de reclamo de producto en bodega del cliente

Atención de reclamo de producto en bodega Etex

Atención de reclamo de producto en Instalado

ESPECIFICADOR: Arq. Fredy Cardona

COMERCIAL ETEX:

N° ID

N° CRM

PROYECTO: Ampliación C.C San Nicolás

DIRECCIÓN: Calle 43 # 54-139

CIUDAD: Rionegro-Antioquia

CONSTRUCTORA: Muros y Techos

CONTACTO: Sin Contacto

TELÉFONO: NA

CORREO-E: NA

INSTALADOR : Valsatec

CONTACTO: Yeison Lopez

TELÉFONO: 3005907702

CORREO-E: [arquitectura2@valsatec.co](mailto:arquitectura2@valsatec.co)

LUGAR DE LA INSPECCIÓN

TORRE O EDIFICIO: Edificio

PISO: 3,2

LUGAR : Taco de escaleras

1. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

CUMPLE	SI	NO	N.A
1.1 Almacenamiento de placas en lugar seco y bajo techo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Almacenamiento sobre Superficie horizontal y nivelada	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Almacenamiento de placas aisladas del piso	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Transporte de placas en posición vertical	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5 Transporte de placas por dos personas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6 Fecha de fabricación	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES:

Sin novedad.

CARÁCTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA

Estructura base (mm): 90  60  40  Otro:

Aleta (mm): 32  38  41  Otro:

Espesor metal (mm): 0.45  0.47  0.60  Otro:

Separación de parales (cm): 61  40  30

2. INSTALACIÓN DE LA ESTRUCTURA

CUMPLE	SI	NO	N.A
2.1 Estructura fabricados de acuerdo a NTC 5680 ó ASTM C 645	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Banda estanca en canal contra piso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.3 Fijación de canal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Separación de anclajes canales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5 Unión de parales y canales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6 Parales aplomados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7 Parales alineados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.8 Dilatación de parales contra losa superior- control de deflexión 1 cm	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.9 Dilatación de parales contra columnas- control de deriva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.10 Paral cubre altura de la pared	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.11 Se requiere traslape de parales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.12 Traslape telescópico de parales de 60cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.13 Atornillado de traslape con tornillos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.14 Alternado de traslapos en parales arriba y abajo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.15 Riostras horizontales para fijación entre placas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.16 Refuerzos horizontales para fijación de tuberías	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.17 Cajas eléctricas y tuberías fijadas a la estructura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.18 Refuerzos para fijación de carpintería-muebles puertas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES:

Sin Novedad. Se evidencia el cumplimiento a la especificación técnica Promat.

TIPO DE LAS PLACAS  
 Gyplac 15.9mm

3. INSTALACIÓN DE LAS PLACAS

	CUMPLE	SI	NO	N.A
3.1 Instalación de Aislamiento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Separación de tornillos fijación placas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.3 Juntas de placas alternadas en caras opuestas de la pared	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.4 Placas dilatadas en unión de piso mínimo 1 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.5 Placas dilatadas en unión contra losa o viga superior mínimo 1 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.6 Placas dilatadas en unión con columnas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.7 Cortes de placa en "L" o "U" en vanos de puertas y ventanas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3.8 La pared tiene tuberías que la cruzan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Nota: si tiene tuberías que la cruzan adicionalmente usar el Check list de sellos

OBSERVACIONES:

Durante el recorrido no se evidencia la instalación de las placas.

4. TRATAMIENTO DE JUNTAS PLACAS GYPLAC/ PROMATECT®

	CUMPLE	SI	NO	N.A
4.1 Imprimante en toda la superficie de la placa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4.2 Tratamiento de juntas se realiza con cinta de Papel Gyplac®	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3 Sistema de juntas mixto masilla en Polvo+ Pasta Gyplac®	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4 Aplicación de Promaseal A en todo el Perímetro de la pared	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES:

Sin novedad.

5. RECLAMOS COMPARTIMENTACIÓN

5.1 Arrugas	<input checked="" type="checkbox"/>
5.2 Baja Resistencia	<input type="checkbox"/>
5.3 Diferencias de espesor	<input type="checkbox"/>
5.4 Fisuras Transversales	<input type="checkbox"/>
5.5 Fisuras Longitudinales	<input type="checkbox"/>
5.6 Incrustaciones	<input type="checkbox"/>
5.7 Manchas Placas	<input type="checkbox"/>
5.8 Monocapas	<input type="checkbox"/>
5.9 Capas Superpuesta	<input type="checkbox"/>
5.10 Puntas Levantadas	<input type="checkbox"/>
5.11 Tallones	<input type="checkbox"/>
5.12 Ondulaciones	<input type="checkbox"/>
5.13 Cortes Defectuosos	<input type="checkbox"/>
5.14 Instalación inadecuada del cliente	<input type="checkbox"/>
5.15 Almacenamiento inadecuado del cliente	<input type="checkbox"/>
5.16 Manipulación inadecuada del cliente	<input type="checkbox"/>
5.17 Otros	<input type="checkbox"/>
5.18 Averías en transporte	<input type="checkbox"/>

PRODUCTO RECLAMADO

Promatect H 9  12  15  20

Fecha de fabricación

Cantidad de producto reclamado

OBSERVACIONES:

NA.

**Términos y condiciones**

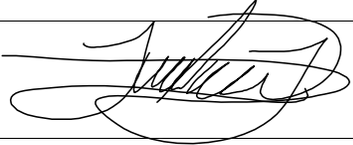
El presente documento, evidencia el estado y características de la instalación de los sistemas Etex Colombia, al momento de visitar el proyecto y no significa una garantía de estabilidad y correcta instalación de la totalidad del proyecto ni de etapas posteriores o anteriores a la visita.

Es responsabilidad del instalador y de la interventoría, garantizar que la instalación cumple con las especificaciones técnicas del proyecto, la NSR-10 y acepta que el presente documento corresponde simplemente a un concepto de lo encontrado al momento de la visita.

**RECIBIDO EN OBRA POR:**

HORA DE SALIDA DE LA OBRA

HORA	MIN.
3	0



**Nombre:** ..... Yeison López .....  
**Cargo:** ..... Residente de Obra .....  
**Teléfono:** ..... 3005907702 .....  
**Correo-e:** ..... [arquitectura2@valsatec.co](mailto:arquitectura2@valsatec.co) .....