

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
27 2 2024

HORA DE LLEGADA A LA OBRA

HORA MIN.
8 30

VISITA N°: 3

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

LUGAR DE LA INSPECCIÓN

TORRE O EDIFICIO: Edificio

PISO: 4,3

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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.2 Almacenamiento sobre Superficie horizontal y nivelada	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.3 Almacenamiento de placas aisladas del piso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.4 Transporte de placas en posición vertical	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.5 Transporte de placas por dos personas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1.6 Fecha de fabricación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVACIONES:

No se evidencia el acopio de las placas.

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"/>	<input type="checkbox"/>
2.2 Banda estanca en canal contra piso	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
2.4 Separación de anclajes canales	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>
2.6 Parales aplomados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.7 Parales alineados	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	<input type="checkbox"/>
2.9 Dilatación de parales contra columnas- control de deriva	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
2.11 Se requiere traslape de parales	<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.13 Atornillado de traslape con tornillos	<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.15 Riostras horizontales para fijación entre placas.	<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2.17 Cajas eléctricas y tuberías fijadas a la estructura.	<input type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES:

Sin Novedad.

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Separación de tornillos fijación placas		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Juntas de placas alternadas en caras opuestas de la pared		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4 Placas dilatadas en unión de piso mínimo 1 cm.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5 Placas dilatadas en unión contra losa o viga superior mínimo 1 cm.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6 Placas dilatadas en unión con columnas		<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8 La pared tiene tuberías que la cruzan?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

OBSERVACIONES:

Sin novedad, se evidencia la correcta distribución y separación de tornillos de 600mm para la fijación de la primera placa y cada 200mm para la segunda placa, y en juntas tornillos dispuestos en zig

4. TRATAMIENTO DE JUNTAS PLACAS PROMATECT®

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

OBSERVACIONES:

No se evidencian las actividades.

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.

FIRMA Y DATOS DE LOS INVOLUCRADOS EN LA VISITA:

HORA DE SALIDA DE LA OBRA

HORA	MIN.
10	0

INSTALADOR

Nombre: Yelson López
Cargo: Residente de Obra
Teléfono: 3005907702
Correo-e: arquitectura2@valsatec.co

INTERVENTOR

Nombre:
Cargo:
Teléfono:
Correo-e:

CONSTRUCTORA

Nombre:
Cargo:
Teléfono:
Correo-e:

ETEX COLOMBIA

Nombre:
Cargo:
Teléfono:
Correo-e: