



■ CORRECCIÓN DEFINITIVA - AMBAS TABLAS CON SELECTOR DE TIPO

✓ TABLAS FINALES CORREGIDAS

■ LÍMITES DE DEFLEXIÓN - VERSIÓN DEFINITIVA (Módulo Proyecto)

TABLA 1: ELEMENTOS CON GRUPOS DEFINIDOS

Elemento	Grupos	Tipo Límite	Límite de deflexión		
			Carga viva	Carga con viento	Carga muerta+ viva
Vigas de Techos	"_VIGAS_TECHOS"	() L/denom (•) mm abs	L/[240] [_____]mm	L/[180] [_____]mm	L/[360] [_____]mm
Vigas correas	"_VIGAS_CORREAS"	(•) L/denom () mm abs	L/[240] [_____]mm	L/[180] [_____]mm	L/[360] [_____]mm
Vigas de Entrepisos	"_VIGAS_PRIN"	(•) L/denom	L/[360]	L/[240]	L/[480]
	"_VIGAS_SEC"	(•) L/denom	L/[360]	L/[240]	L/[480]
Volados	"_VIGAS_VOLADIZO"	(•) L/denom () mm abs	L/[180] [_____]mm	L/[120] [_____]mm	L/[240] [_____]mm
Arriestramientos	"_ARRIESTA_HORIZ"	(•) L/denom () mm abs	L/[300] [_____]mm	L/[200] [_____]mm	L/[400] [_____]mm
[+ Agregar fila con 3 columnas]					

TABLA 2: CONDICIONES ESPECIALES (1 Columna de Valores)

Condición	Grupos	Tipo Límite	Deflexión Máx Admis.
Vigas de carril "Top-Running"	"_VIGA_CARRIL_TR"	() L/denom (•) mm abs	L/[_____] mm
Grúas CMAA A,B,C			
Vigas de carril	"_VIGA_CARRIL_	() L/denom	L/[_____]

"Under-Running" Grúas CMAA A,B,C	UR"	(•) mm abs	[____] mm	
Monorrieles	"_MONORRIEL"	() L/denom (•) mm abs	L/[____] [____] mm	
Deflexión lateral vigas pista lateral grúas carros móviles	"_PUENTE_GRUA"	() L/denom (•) mm abs	L/[____] [____] mm	
[+ Agregar condición especial con 1 columna]				

□ DIFERENCIAS ENTRE TABLAS:

TABLA 1:

- Elementos estructurales generales (vigas, arriostramientos)
- 3 COLUMNAS DE VALORES (Carga viva, Viento, D+L)
- Cada fila tiene selector de tipo (L/denom o mm) que afecta las 3 columnas simultáneamente

TABLA 2:

- Condiciones especiales (grúas, monorrieles, etc.)
- 1 COLUMNAS DE VALOR ÚNICO (Deflexión máxima admisible)
- Cada fila tiene selector de tipo (L/denom o mm)
- Aplica a todas las condiciones de carga sin distinción

CONTROLES:

- [Editar] - Modificar valores y cambiar tipo de límite
- [Eliminar] - Quitar fila de la tabla
- [+ Agregar] - Nueva fila con estructura correspondiente
- [Cambiar tipo] - Toggle entre L/denom y mm (actualiza campos)
- [Guardar Configuración] [Restaurar valores típicos]

□ INTERFAZ DE USUARIO DETALLADA - AMBAS TABLAS

UI WIREFRAME - TABLA 1 CON SELECTOR DE TIPO

FILA EN MODO EDICIÓN (Tabla 1):

ELEMENTO: Vigas de Entrepisos - Grupo: _VIGAS_PRIN

Nombre del elemento:

[Textbox: Vigas de Entrepisos

Grupo STAAD asignado:

[Textbox: _VIGAS_PRIN]

TIPO DE LÍMITE (Aplica a las 3 columnas):

- (•) Límite relativo (L/denominador)
() Límite absoluto (milímetros)

VALORES PARA CADA CONDICIÓN DE CARGA:

[DADO QUE SELECCIONÓ "L/denominador", MUESTRA:]

<input type="checkbox"/> Carga Viva	<input type="checkbox"/> Carga con Viento	<input checked="" type="checkbox"/> Carga Muerta+ Carga Viva
-------------------------------------	---	---

Deflexión límite: L / [360]	Deflexión límite: L / [240]	Deflexión límite: L / [480]
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

<input type="checkbox"/> Típico: 360	<input type="checkbox"/> Típico: 240	<input type="checkbox"/> Típico: 480
--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Guardar] Cancelar] Eliminar] Cambiar a mm]

SI HACE CLIC EN Cambiar a mm], LA UI SE ACTUALIZA:

ELEMENTO: Vigas de Entrepisos - Grupo: _VIGAS_PRIN

TIPO DE LÍMITE (Aplica a las 3 columnas):

- () Límite relativo (L/denominador)
(•) Límite absoluto (milímetros)

VALORES PARA CADA CONDICIÓN DE CARGA:

[AHORA MUESTRA CAMPOS EN MILÍMETROS:]

<input type="checkbox"/> Carga Viva	<input type="checkbox"/> Carga con Viento	<input checked="" type="checkbox"/> Carga Muerta+ Carga Viva
-------------------------------------	---	---

Deflexión máxima: [30.0] mm	Deflexión máxima: [40.0] mm	Deflexión máxima: [20.0] mm
----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

<input type="checkbox"/> Típico: 25-35mm	<input type="checkbox"/> Típico: 35-45mm	<input type="checkbox"/> Típico: 15-25mm
--	--	--

[Guardar] [Cancelar] [Eliminar] [Cambiar a L/denom] ||

UI WIREFRAME - TABLA 2 CON SELECTOR DE TIPO (1 COLUMNA)

FILA EN MODO EDICIÓN (Tabla 2):

CONDICIÓN: Vigas de carril "Top-Running" CMAA A,B,C

Descripción de la condición:

[TextArea:

Vigas de carril "Top-Running" para Grúas CMAA
Clase A, B y C en funcionamiento.

Grupo STAAD asignado:

[Textbox: _VIGA_CARRIL_TR

TIPO DE LÍMITE:

- () Límite relativo (L/denominador)
(•) Límite absoluto (milímetros)

VALOR LÍMITE:

[DADO QUE SELECCIONÓ "mm absoluto", MUESTRA:]

Deflexión Máxima Admisible (dmáx):

[25.0] mm

Valor típico CMAA: 25 mm

Aplica a TODAS las condiciones de carga del grupo

[Guardar] [Cancelar] [Eliminar] [Cambiar a L/denom] ||

SI HACE CLIC EN [Cambiar a L/denominador], SE ACTUALIZA:

CONDICIÓN: Monorrieles						
TIPO DE LÍMITE:						
<input checked="" type="radio"/> Límite relativo (L/denominador) <input type="radio"/> Límite absoluto (milímetros)						
VALOR LÍMITE:						
[AHORA MUESTRA CAMPO L/denominador:]						
<input type="checkbox"/> Deflexión Límite Relativo: L / [600]						
<input type="checkbox"/> Valor típico monorrieles: L/600 <input type="checkbox"/> Aplica a TODAS las condiciones de carga del grupo						
<input type="checkbox"/> Guardar <input type="checkbox"/> Cancelar <input type="checkbox"/> Eliminar <input type="checkbox"/> Cambiar a mm						

■ LÓGICA DE VERIFICACIÓN ACTUALIZADA

```
"""
Algoritmo actualizado para ambas tablas con selector de tipo
"""

# =====
# ESTRUCTURA DE DATOS
# =====

class LimiteDeflexionTabla1:
    """Representa una fila de la Tabla 1 (3 columnas)"""
    def __init__(self):
        self.elemento_nombre = ""      # "Vigas de Entrepisos"
        self.grupo_staad = ""         # "_VIGAS_PRIN"
        self.tipo_límite = ""         # "relativo" o "absoluto"

        # Para carga viva:
        self.carga_viva_valor = 0.0   # 360 (si relativo) o 30.0 (si absoluto)

        # Para carga con viento:
        self.carga_viento_valor = 0.0 # 240 o 40.0

        # Para carga muerta + viva:
        self.carga_muerta_viva_valor = 0.0 # 480 o 20.0
```

```

class LimiteDeflexionTabla2:
    """Representa una fila de la Tabla 2 (1 columna)"""
    def __init__(self):
        self.condicion_descripcion = "" # "Vigas de carril Top-Running..."
        self.grupo_staad = "" # "_VIGA_CARRIL_TR"
        self.tipo_limite = "" # "relativo" o "absoluto"
        self.valor_limite = 0.0 # 600 (si relativo) o 25.0 (si absoluto)

    # =====
    # VERIFICACIÓN - TABLA 1
    # =====

def verificar_deflexion_tabla1(grupo, deflexion_mm, longitud_mm, condicion_carga):
    """
    Verifica deflexión usando Tabla 1 (3 columnas)

    Args:
        grupo: Nombre del grupo STAAD
        deflexion_mm: Deflexión calculada en mm
        longitud_mm: Longitud del elemento en mm
        condicion_carga: "carga_viva", "carga_viento", o "carga_muerta_viva"

    Returns:
        dict con resultado
    """

    # Buscar configuración en Tabla 1
    config = buscar_en_tabla1(grupo)

    if config is None:
        return {"error": f"Grupo {grupo} no encontrado en Tabla 1"}

    # Obtener valor según condición
    if condicion_carga == "carga_viva":
        valor = config.carga_viva_valor
    elif condicion_carga == "carga_viento":
        valor = config.carga_viento_valor
    elif condicion_carga == "carga_muerta_viva":
        valor = config.carga_muerta_viva_valor
    else:
        return {"error": "Condición de carga inválida"}

    # Calcular límite según tipo
    if config.tipo_limite == "relativo":
        limite_mm = longitud_mm / valor
        ratio = deflexion_mm / limite_mm

    return {
        "cumple": deflexion_mm <= limite_mm,
        "deflexion_calculada_mm": deflexion_mm,
        "limite_permitido_mm": limite_mm,
        "ratio": ratio,
        "tipo_limite": "relativo",
        "denominador": valor,
    }

```

```

        "longitud_elemento_mm": longitud_mm,
        "formula": f"{deflexion_mm:.2f} mm ≤ L/{int(valor)} = {limite_mm:.2f} mm",
        "grupo": grupo,
        "condicion": condicion_carga
    }

elif config.tipo_límite == "absoluto":
    límite_mm = valor
    ratio = deflexion_mm / límite_mm

    return {
        "cumple": deflexion_mm <= límite_mm,
        "deflexion_calculada_mm": deflexion_mm,
        "límite_permitido_mm": límite_mm,
        "ratio": ratio,
        "tipo_límite": "absoluto",
        "formula": f"{deflexion_mm:.2f} mm ≤ {limite_mm:.2f} mm",
        "grupo": grupo,
        "condicion": condicion_carga
    }

```

```

# =====
# VERIFICACIÓN - TABLA 2
# =====

```

```
def verificar_deflexion_tabla2(grupo, deflexion_mm, longitud_mm):
```

```
    """
```

Verifica deflexión usando Tabla 2 (1 columna única)

Args:

grupo: Nombre del grupo STAAD
 deflexion_mm: Deflexión calculada en mm
 longitud_mm: Longitud del elemento en mm

Returns:

dict con resultado

```
    """
```

```
# Buscar configuración en Tabla 2
```

```
config = buscar_en_tabla2(grupo)
```

```
if config is None:
```

```
    return {"error": f"Grupo {grupo} no encontrado en Tabla 2"}
```

```
# Calcular límite según tipo (UNA SOLA COLUMNA)
```

```
if config.tipo_límite == "relativo":
```

```
    límite_mm = longitud_mm / config.valor_límite
    ratio = deflexion_mm / límite_mm
```

```
    return {
```

"cumple": deflexion_mm <= límite_mm,
 "deflexion_calculada_mm": deflexion_mm,
 "límite_permitido_mm": límite_mm,
 "ratio": ratio,
 "tipo_límite": "relativo",

```

        "denominador": config.valor_limite,
        "longitud_elemento_mm": longitud_mm,
        "formula": f"{deflexion_mm:.2f} mm ≤ L/{int(config.valor_limite)} = {limite_mm:.2f} mm",
        "grupo": grupo,
        "condicion_descripcion": config.condicion_descripcion
    }

    elif config.tipo_limite == "absoluto":
        limite_mm = config.valor_limite
        ratio = deflexion_mm / limite_mm

        return {
            "cumple": deflexion_mm <= limite_mm,
            "deflexion_calculada_mm": deflexion_mm,
            "limite_permitido_mm": limite_mm,
            "ratio": ratio,
            "tipo_limite": "absoluto",
            "formula": f"{deflexion_mm:.2f} mm ≤ {limite_mm:.2f} mm",
            "grupo": grupo,
            "condicion_descripcion": config.condicion_descripcion
        }

# =====
# EJEMPLO DE USO
# =====

# Configuración Tabla 1 (Vigas de entrepisos - Relativo)
config_t1 = LimiteDeflexionTabla1()
config_t1.elemento_nombre = "Vigas de Entrepisos"
config_t1.grupo_staad = "_VIGAS_PRIN"
config_t1.tipo_limite = "relativo"
config_t1.carga_viva_valor = 360
config_t1.carga_viento_valor = 240
config_t1.carga_muerta_viva_valor = 480

# Verificación:
resultado1 = verificar_deflexion_tabla1(
    grupo="_VIGAS_PRIN",
    deflexion_mm=28.5,
    longitud_mm=12000,
    condicion_carga="carga_viva"
)
# Output:
# {
#     "cumple": True,
#     "deflexion_calculada_mm": 28.5,
#     "limite_permitido_mm": 33.33, # 12000/360
#     "ratio": 0.86,
#     "tipo_limite": "relativo",
#     "denominador": 360,
#     "formula": "28.50 mm ≤ L/360 = 33.33 mm"
# }

# Configuración Tabla 2 (Viga carril - Absoluto)
```

```

config_t2 = LimiteDeflexionTabla2()
config_t2.condicion_descripcion = "Vigas de carril Top-Running CMAA A,B,C"
config_t2.grupo_staad = "_VIGA_CARRIL_TR"
config_t2.tipo_limite = "absoluto"
config_t2.valor_limite = 25.0 # mm

# Verificación:
resultado2 = verificar_deflexion_tabla2(
    grupo=_VIGA_CARRIL_TR,
    deflexion_mm=22.0,
    longitud_mm=15000
)
# Output:
# {
#     "cumple": True,
#     "deflexion_calculada_mm": 22.0,
#     "limite_permitido_mm": 25.0,
#     "ratio": 0.88,
#     "tipo_limite": "absoluto",
#     "formula": "22.00 mm ≤ 25.00 mm"
# }

```

ESTRUCTURA DE DATOS EN BASE DE DATOS ACTUALIZADA

```

-- Tabla 1: Elementos con 3 columnas
CREATE TABLE deflexion_lmites_tabla1 (
    id INTEGER PRIMARY KEY,
    proyecto_id INTEGER,
    elemento_nombre VARCHAR(100),
    grupo_staad VARCHAR(50),
    tipo_limite VARCHAR(20), -- "relativo" o "absoluto"

    -- Columna 1: Carga viva
    carga_viva_valor DECIMAL(10,2),

    -- Columna 2: Carga con viento
    carga_viento_valor DECIMAL(10,2),

    -- Columna 3: Carga muerta + viva
    carga_muerta_viva_valor DECIMAL(10,2),

    FOREIGN KEY (proyecto_id) REFERENCES proyectos(id)
);

-- Tabla 2: Condiciones especiales con 1 columna
CREATE TABLE deflexion_lmites_tabla2 (
    id INTEGER PRIMARY KEY,
    proyecto_id INTEGER,
    condicion_descripcion VARCHAR(200),
    grupo_staad VARCHAR(50),
    tipo_limite VARCHAR(20), -- "relativo" o "absoluto"
    valor_limite DECIMAL(10,2), -- Valor único

    FOREIGN KEY (proyecto_id) REFERENCES proyectos(id)
)

```

```

);

-- Ejemplos de inserción:

-- TABLA 1 - Límite relativo
INSERT INTO deflexion_limites_tabla1 VALUES (
    1, 10, 'Vigas de Entrepisos', '_VIGAS_PRIN', 'relativo',
    360, 240, 480
);

-- TABLA 1 - Límite absoluto
INSERT INTO deflexion_limites_tabla1 VALUES (
    2, 10, 'Vigas de Techos', '_VIGAS_TECHOS', 'absoluto',
    30.0, 40.0, 20.0
);

-- TABLA 2 - Límite absoluto
INSERT INTO deflexion_limites_tabla2 VALUES (
    1, 10, 'Vigas de carril Top-Running CMAA A,B,C',
    '_VIGA_CARRIL_TR', 'absoluto', 25.0
);

-- TABLA 2 - Límite relativo
INSERT INTO deflexion_limites_tabla2 VALUES (
    2, 10, 'Monorrieles',
    '_MONORRIEL', 'relativo', 600
);

```

✓ RESUMEN FINAL

ASPECTO	TABLA 1	TABLA 2	ESTADO
Número de columnas de valores	3 (L, W, D+L)	1 (única)	✓ Confirmado
Selector tipo límite	Sí (por fila)	Sí (por fila)	✓ Agregado
Tipo "relativo"	L/[denom] × 3	L/[denom] × 1	✓ Implementado
Tipo "absoluto"	[mm] × 3	[mm] × 1	✓ Implementado
Cambio dinámico UI	Sí	Sí	✓ Diseñado
Estructura de datos	4 campos (tipo + 3 valores)	2 campos (tipo + 1 valor)	✓ Esquematizado

¿TODO PERFECTO AHORA? Si confirmas, procedo con la generación del ícono y comienzo la codificación. ☺