

"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 COLUMNA 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:				
(●) Límite relativo (L/denominador)				
() 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="button" value="Guardar"/> <input type="button" value="Cancelar"/> <input type="button" value="Eliminar"/> <input type="button" value="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_limite = ""              # "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_limite == "absoluto":
    limite_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": "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_limite == "relativo":
        limite_mm = longitud_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": "relativo",
    }

```

```

        "denominador": config.valor_limite,
        "longitud_elemento_mm": longitud_mm,
        "formula": f"{deflexion_mm:.2f} mm ≤ L/{int(config.valor_limite)} = {limite_n
        "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_limites_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_limites_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"	$L/[\text{denom}] \times 3$	$L/[\text{denom}] \times 1$	✓ Implementado
Tipo "absoluto"	$[\text{mm}] \times 3$	$[\text{mm}] \times 1$	✓ 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 icono y comienzo la codificación. ☐