

## **ACTUALIZACIÓN 1. AISC 358-22.**

[https://www.zjtda.com/cursos\\_online/actual\\_358.htm](https://www.zjtda.com/cursos_online/actual_358.htm)

Versión: 1.0

Área: Estructuras

### **Presentación:**

Ante la necesidad de permanecer actualizado y el escaso tiempo que algunos de nosotros tenemos, se creó este material para rápidamente conocer cuáles son los tipos de conexiones precalificadas en AISC 358-22, sus limitaciones y usos. Es un material que consta de 6 partes, donde el usuario podrá observar cada una de las conexiones.

### **Dirigido a:**

Ingenieros civiles, mecánicos, metalúrgicos, agrícolas, arquitectos interesados en trabajar en el sector metalmeccánico o que pertenezcan a él.

### **Objetivo general:**

Actualizar en las conexiones precalificadas contenidas en el AISC 358-22.

### **Duración:**

40 minutos.

### **Certificación:**

ZJ Ingenieros Estructurales SAS, expedirá una constancia de realización de la actualización. El mismo con el sello del AISC (American Institute of Steel Construction), organización de la cual es miembro.

### **Docente:**

**Zulma Stella Pardo Vargas.**

**MSc, C. Eng., F.SEI, M. ASCE, M. PAE, M. AISC.**

Ingeniera Civil con Maestría en Estructuras Universidad Nacional de Colombia.  
Especialista en Gerencia de Obra, Universidad Católica de Colombia. Magíster y



**ZJ031/2025**

Especialista en Tecnologías de la Información Aplicadas a la Educación, Universidad Pedagógica Nacional de Colombia.

Diseñadora estructural de puentes y estructuras Industriales. Ha sido docente Universitaria de Puentes, Estructuras metálicas y concreto en pregrado y postgrado. U. Católica de Colombia, U. Nacional de Colombia, Pontificia Universidad Javeriana y U. Distrital Francisco José de Caldas en Bogotá.

Ex presidente Comisión de Estructuras y Construcción de Edificios Sociedad Colombiana de Ingenieros.

Conferencista internacional: Colegio de Ingenieros de Perú, Colegio de Ingenieros de Costa Rica, Cámara del Metal del Ecuador (FEDIMETAL), Instituto Latinoamericano del Fierro y el Acero (ILFA –Santiago de Chile).

Ha recibido premios nacionales e internacionales por su aporte a la Ingeniería Estructural del continente americano.

Primer latino, Fellow del Structural Engineering Institute (SEI) de la ASCE.

Gerente de ZJ Ingenieros Estructurales SAS.

### **Facturación:**

Diligenciar el formato de datos de facturación de en la página web o:

enviar por correo electrónico a nuestra oficina indicando:

Nombre, cédula o NIT o RUT, dirección física, teléfono, correo electrónico. Indicar los datos completos para expedición de la factura.