SIMBOLOGIA

|  |  |
| --- | --- |
| Ag | Área gruesa de la sección transversal |
| Anet | Área neta de la sección transversal |
| At | Área neta mínima en tensión de la unión |
| Av | Área neta mínima en corte de la unión |
| Cc | Relación de separación de esbeltez de columnas |
| d | Diámetro nominal del perno |
| E | Módulo de elasticidad del acero |
| e | Distancia del centro del agujero al borde del perfil |
| fm | Distancia requerida del centro del agujero al borde |
| Fa | Esfuerzo de diseño para comprensión axial |
| Fcr | Esfuerzo de diseño crítico de pandeo local en perfiles L |
| Ft | Esfuerzo de diseño para tensión |
| Fu | Esfuerzo último del acero |
| Fv | Esfuerzo de diseño para corte |
| Fy | Esfuerzo de cadencia del acero |
| g | Espacio transversal entre centros de dos agujeros consecutivos |
| K | Factor de longitud efectiva para compresión |
| L | Longitud no arriostrada de una columna |
| naguj | Número de agujeros en una conexión |
| P | Fuerza actuante en un elemento |
| r | Radio de giro mínimo de un elemento |
| s | Espacio longitudinal entre centros de dos agujeros consecutivos |
| t | Espesor de un elemento |
| w | Lado plano mas largo de un elemento |
| Ψ | Factor de unidad como se especifica en el texto |