

Listado de errores de procesamiento de ficheros comunicados por parte de las distribuidoras de electricidad

A continuación se exponen los grupos de errores frecuentes a los que pertenece un error generado por la aplicación en la carga de ficheros para los procedimientos CIRCULAR_4_2015 y DISTRIBUCION_RD_1048. El mensaje de error generado será más detallado acorde a cada caso concreto.

Código	Descripción
EmailValidator	'{PropertyName}' no es una dirección de correo electrónico válida.
GreaterThanOrEqualValidator	'{PropertyName}' debe ser mayor o igual que '{ComparisonValue}'.
GreaterThanValidator	'{PropertyName}' debe ser mayor que '{ComparisonValue}'.
LengthValidator	'{PropertyName}' debe tener entre {MinLength} y {MaxLength} caracter(es). Actualmente tiene {TotalLength} caracter(es).
MinimumLengthValidator	'{PropertyName}' debe ser mayor o igual que {MinLength} caracteres. Ingresó {TotalLength} caracter(es).
MaximumLengthValidator	'{PropertyName}' debe ser menor o igual que {MaxLength} caracteres. Ingresó {TotalLength} caracter(es).
LessThanOrEqualValidator	'{PropertyName}' debe ser menor o igual que '{ComparisonValue}'.
LessThanValidator	'{PropertyName}' debe ser menor que '{ComparisonValue}'.
NotEmptyValidator	'{PropertyName}' no debería estar vacío.
NotEqualValidator	'{PropertyName}' no debería ser igual a '{ComparisonValue}'.
NotNullValidator	'{PropertyName}' no debe estar vacío.
PredicateValidator	'{PropertyName}' no cumple con la condición especificada.
AsyncPredicateValidator	'{PropertyName}' no cumple con la condición especificada.
RegularExpressionValidator	'{PropertyName}' no tiene el formato correcto.
EqualValidator	'{PropertyName}' debería ser igual a '{ComparisonValue}'.
ExactLengthValidator	'{PropertyName}' debe tener un largo de {MaxLength} caracteres. Actualmente tiene {TotalLength} caracter(es).
ExclusiveBetweenValidator	{PropertyName}' debe estar entre {From} y {To} (exclusivo). Actualmente tiene {Value}.
InclusiveBetweenValidator	'{PropertyName}' debe estar entre {From} y {To}. Actualmente tiene {Value}.
CreditCardValidator	'{PropertyName}' no es un número de tarjeta de crédito válido.
ScalePrecisionValidator	'{PropertyName}' no debe tener más de {ExpectedPrecision} dígitos en total, con margen para {ExpectedScale} decimales. Se encontraron {Digits} y {ActualScale} decimales.
EmptyValidator	'{PropertyName}' debe estar vacío.
NullValidator	'{PropertyName}' debe estar vacío.
EnumValidator	'{PropertyName}' tiene un rango de valores que no incluye '{PropertyValue}'.
ParseDecimalValidator	El valor no se puede convertir a un número decimal.
ParseDateValidator	El valor no se puede convertir a una fecha.
ParseIntValidator	El valor no se puede convertir a un número entero.
NumCircuitosValidator	El número de circuitos no coincide con el Cini.
NumConductoresValidator	El número de conductores no coincide con el Cini.

NivelTensionValidator	El nivel de tensión no coincide con el Cini.
CausaBajaValidator	El valor del campo CausaBaja no coincide con el valor de FechaBaja.
NumLineasValidator	El número total de líneas admitidas no es el esperado.
SeccionValidator	La sección no coincide con el Cini.