

Apéndice 2 – Elementos de MARCXML

collection – Es el contenedor de más alto nivel y puede tener de 0 a *n* elementos *record*.

record – Es el contenedor de más alto nivel para todos los campos que componen un registro.

collectionType – Atributo cuyo subelemento puede ser *record* y es usado por *collection*.

controlFieldType – Es usado por *recordType/controlfield* y abarca los campos 001-009 del estándar de MARC, que son números de control del estándar MARC con información codificada que se usa en el procesamiento de registros bibliográficos.

dataFieldType – Su subelemento puede ser *subfield* y es usado por *recordType/datafield*. Abarca los campos 010-999 del estándar de MARC, donde se almacena información como códigos de clasificación, títulos, notas, descripción física y tema de los registros de MARC.

leaderFieldType – Es usado por *recordType/leader* y representa el atributo *Leader* de MARC, el cual proporciona información de cómo debe ser procesado el registro (duración, si es un archivo de audio o no, si es un manuscrito, si es una partitura)

recordType – Sus subelementos pueden ser *leader*, *controlfield* y *datafield*, es usado por *record*.

subfielddatafieldType – Es usado por *dataFieldType/subfield*.