Token PO	Factores de Autenticación Adquirente					v8.3.4
#	NOMBRE	INICIO	FIN	LONG	FORMATO	valores válidos
H-1	EYE-CATCHER	1	1	1	X(1)	Header de Token: Identificador de inicio de token.
H-2	USER-FLD1	2	2	1	X(1)	! valor fijo Header de Token: Separador 1. " " valor fijo
H-3	ldentificador del Token	3	4	2	X(2)	Header de Token: Identificación del token que se está enviando. PO valor fijo
H-4	Longitud de datos	5	9	5	9(5)	Header de Token: Longitud de la sección de datos del token. 00080 valor fijo
H-5	USER-FLD2	10	10	1	X(1)	Header de Token: Separador 2. " " valor fijo
1	Capacidad del Adquirente para utilizar FdA.	11	12	2	X(2)	Adquirente graba, Emisor lee. Indica la capacidad del Adquirente para transportar FdA. 00 = El Adquirente no soporta FdA. 01 = El Adquirente soporta y oferta FdA.
2	Capacidad del Comercio para utilizar FdA.	13	14	2	X(2)	Adquirente graba, Emisor lee. Indica la capacidad del Comercio para solicitar FdA. 00 = El Comercio no desarrollo o no soporta FdA. 01 = El Comercio desarrollo y soporta FdA.
3	Estatus del FdA de parte del comercio.	15	16	2	X(2)	Adquirente graba, Emisor lee. Indica el estatus del FdA por parte del Adquirente. 00 = Adquirente no puede enviar, por que el comercio no soporta FdA. 01 = Adquirente envía FdA. 02 = Adquirente no puede enviar, por que no soporta FdA. 03 = Comercio garantiza transacción por Análisis de Riesgo. 04 = Comercio decide no utilizar FdA. 05 = El token fue generado por la empresa especializada. 06 = Reservado para uso futuro.
4	Elemento de Verificación del Tarjetahabiente (EVT).	17	32	16	X(16)	Comercio obtiene, Adquirente graba, Emisor lee. Es el Elemento de Verificación del Tarjetahabiente (EVT), el cual es proporcionado por el Tarjetahabiente al Comercio y enviado como Factor de Autenticación (FDA) al Emisor. El campo debe estar justificado a la izquierda, rellenando con espacios las posiciones que no sean ocupadas. En caso de no ser utilizado, se rellena con espacios.
5	Uso de los Elementos no convencionales (ENC) por parte del Comercio.	33	33	1	X(1)	Comercio indica, Adquirente graba, Emisor lee. Indica si el Comercio utiliza los Elementos No Convencionales (ENC); Estos se utilizan para el Análisis de Riesgo. 0 = No utiliza ENC. 1 = Si utiliza ENC.
6	ENC - Capacidad del Comercio para ejecutar Análisis de Riesgo.	34	34	1	X(1)	Comercio indica, Adquirente graba, Emisor lee. Indica si el Comercio utiliza los ENC para ejecutar el Análisis de Riesgo. " " = No envía ENC. 0 = El Comercio no puede ejecutar Análisis de Riesgo con ENC Propios. 1 = El Comercio puede ejecutar Análisis de Riesgo con ENC Propios.
7	ENC - Resultado de Análisis del Comercio en la ejecución del Análisis de Riesgo.	35	35	1	X(1)	Comercio indica, Adquirente graba, Emisor lee. Indica el resultado del Comercio al ejecutar el Análisis de Riesgo. " " = No envía resultado de Análisis de Riesgo. 0 = Análisis de Riesgo con ENC no realizado. 1 = Análisis de Riesgo con ENC fallido. 2 = Análisis de Riesgo con ENC exitoso.

8	ENC - Dirección IP del Dispositivo Origen de la compra.	36	50	15	X(15)	Comercio obtiene, Adquirente graba, Emisor lee. Campo utilizado para la dirección IP del Dispositivo Origen de la Compra proporcionada por el Comercio. El campo debe estar justificado a la izquierda, rellenando con espacios las posiciones que no sean ocupadas.
9	ENC - Catálogo de Elementos No Convencionales.	51	52	2	X(2)	Comercio obtiene, Adquirente graba, Emisor lee. Campo utilizado para identificar el ENC. 00 - Mac Address 01 - Nombre de Usuario. 02 - Número Telefono/Celular. 03 - Correo Electronico de contacto. 04 - Geolocalización del dispositivo. 05 - Identificador del Dispositivo Origen de la compra (Fingerprint Device). 06 - Número total de compras - Número de compras sin aclaración (Ej. 100-98). 07 - Fecha de la última compra. 08 - Uso futuro.
10	ENC - Detalle de Elementos No Convencionales.	53	90	38	X(38)	Comercio obtiene, Adquirente graba, Emisor lee. Detalle del ENC. El campo debe estar justificado a la izquierda, rellenando con espacios las posiciones que no sean ocupadas.