



e-receta privada

Diseño técnico e-receta privada Servicios Nodofarma v2.07.1

16 de septiembre de 2020



Consejo General de
Colegios Oficiales
de Podólogos de España

HISTORIAL

Versión	Fecha	Origen de la actualización	Redactado por	Validado por
V.1.0	25/10/2019	Creación del documento	CGCOF	
		<p>Modificar el campo estado a obligatorio del objeto receta</p> <p>Modificar los campos 2uración y udMedidaDuracion a obligatorios del objeto duración</p> <p>Modificar el tipo de dato del campo envasesDispensados a entero</p> <p>Modificar plantilla del documento</p> <p>Modificar los campos correoElectronico- Prescriptor y telefonoPrescriptor a obligatorios menos mutualidades del objeto Prescriptor</p> <p>Actualizar el objeto codigosIdentificadores</p> <p>Modificar Id.Repositorio Muface</p> <p>Modificar ejemplo datamatrix en la hoja de información del paciente</p> <p>Eliminar los campo codResultado y descResultado en el JSON prescripción</p>	CGCOF	
V.2.0	11/12/2019	<p>Modiflcar el campo message a obligatorio en el JSON Resultado Mensaje</p> <p>Modificar el campo tipoProducto a obligatorio en objeto ProductoFarma</p> <p>Modificar el tipo de dato del campo idFarmacia de integer a string en objeto accionFarmacia</p> <p>En versionSW poner el campo swNodo no obligatorio y que sea obligatorio en las respuestas de nodofarma</p> <p>Eliminar referencia al documento de Adeslas</p> <p>Modificaciones en los servicios de obtener token y refrescar token</p> <p>Modificar la descripción del parámetro "denominación"</p> <p>Modificar codProductoDispensado obligatorio sólo para mutualidades</p> <p>Añadir campo envasesPrescritos en accionFarmacia</p> <p>Modificar firmaFarmaceutico a no obligatorio</p>		

		<p>Cambiar numeración Causas de anulación</p> <p>Actualizar lista de errores en petición del token</p> <p>Actualizar respuesta error 500 de string a json</p>	
V2.01	29/01/2020	<p>Modificación texto descripción campo udMedidaDuracion</p> <p>Modificar idEntidadSanitaria del objeto Prescripción a obligatorio para no mutualidades</p> <p>Añadir idEntidadSanitaria al objeto accionFarmacia</p> <p>Añadir idPrescripcion al objeto accionFarmacia</p> <p>Nuevos mensajes de salida en registrarActividad</p>	CGCOF
V2.02	04/02/2020	Se añaden errores para entrar en contingencia	CGCOF
V2.03	07/02/2020	Cambiar obligatoriedad del "codProductoDispensacion" en el objeto "AccionFarmacia"	CGCOF
V2.04	21/02/2020	Actualizar descripción campo DatamatrixPista1Request	CGCOF
v.2.05	12/03/2020	<p>Se añade idAccionFarmacia en json resultado mensaje</p> <p>Se añade en el parámetro "idEntidadSanitaria" en el el objeto "AccionFarmacia" a obligatorio para no mutualidades excepto en anular</p>	CGCOF
2.06	20/05/2020	<p>Se añade longitud máxima al campo codProductoDispensacion de acciónFarmacia, cnProductoDispensado del objeto receta, codProducto de productoFama</p> <p>Se eliminan mensajes de idFarmaceutico</p> <p>Se añade numEnvTotalPrescr en objeto Prescripción para crédito dinámico</p> <p>Añadir campo codResultado en json prescripción, json dispensada y json resultado mensaje</p> <p>Se modifica la lista de posibles mensajes añadiendo códigos.</p> <p>Creación campo totalEnvasesPrescripcion en acciónFarmacia y modificación descripción del campo envasesPrescritos</p>	CGCOF

		Cambiar frecuencia de entero a double en el objeto posología	
2.07	17/07/2020	<p>Cambio literal del estado 9 para añadir vacunas individualizada</p> <p>Cambio literal acción 4 Elaborar FM / Vacuna Individualizada</p> <p>Cambio literal acción 5 Anular FM / Vacuna Individualizada</p> <p>Añadido nuevos códigos de errores</p> <p>Añadir aclaración de obligatoriedad dniNieRetirada de accionFarmacia</p>	CGCOF
2.07.1	16/09/2020	<p>Se elimina causa de sustitución 1 – principio activo. Modificación del mensaje 'ERR065'. Eliminación mensajes ERR088 y ERR089 por duplicidad. Se cambia ERR081 por ERR147 y ERR080 por ERR148 por duplicidad de código</p> <p>Se añade Pasaporte y TSE para el campo dniNieRetirada</p> <p>Cambio en la configuración del refresh token</p> <p>Se añade límite temporal en consulta de dispensadas</p> <p>Se modifica longitud nº envases en data-matrix y definición campo idReceta '2.2.2 - Datamatrix en la Hoja de Información al Paciente'</p> <p>Se actualiza punto '2.2.1 - Datos legibles en la Hoja de Información al Paciente'</p>	CGCOF

Índice

1.	DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE RECETA ELECTRÓNICA PRIVADA.....	7
2.	DEFINICIONES.....	7
3.	INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS.....	9
4.	IDENTIFICACION DEL PACIENTE.....	11
2.1	Tarjeta mutualista de identificación del paciente.....	11
2.1.1	Datamatrix en tarjetas mutualistas.....	12
2.1.2	Banda magnética en tarjetas mutualistas.....	13
2.2	Hojas de Información al Paciente.....	15
2.2.1	Datos legibles en la Hoja de Información al Paciente.....	15
2.2.2	Datamatrix en la Hoja de Información al Paciente.....	16
5.	SERVICIOS DE NODOFARMA.....	18
3.1	Obtención del token.....	18
3.2	Refrescar token.....	20
3.3	Consultar prescripciones.....	21
3.4	Registrar una actividad de la farmacia para una receta.....	24
3.5	Consultar recetas dispensadas.....	26
6.	ANEXO 1: JSON PRESCRIPCION.....	30
4.1	Ejemplo.....	30
7.	ANEXO 2: JSON DISPENSADA.....	32
5.1	Ejemplo.....	32
8.	ANEXO 3: JSON RESULTADO MENSAJE.....	33
6.1	Ejemplo.....	33
9.	LISTA DE POSIBLES MENSAJES DEL SISTEMA.....	34
10.	ANEXO 4: TIPOS DE OBJETOS.....	40
8.1	Paciente.....	40
8.2	Prescripción.....	41
8.3	Prescriptor.....	42
8.4	ProductoFarma.....	43
8.5	Receta.....	45
8.6	Duración.....	46
8.7	Posología.....	47
8.8	AccionFarmacia.....	47
8.9	CodigosIdentificadores.....	50
8.10	VersionSW.....	51
8.11	DatamatrixPista1Request.....	51

Documentos Relacionados

Documento	Descripción
Diseño funcional e-receta privada v2.03	Documento funcional
Lista de mensajes e-receta v1.0	Listado de mensajes existente en eReceta

1. DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA DE RECETA ELECTRÓNICA PRIVADA.

El Sistema de Receta Electrónica Privada (o SREP) es un conjunto organizado de agentes, y de plataformas operadas por los mismos o terceros autorizados que, en el ámbito de la sanidad privada, se relacionan en una solución interoperable con base en unos estándares mínimos exigidos con el fin de facilitar la prescripción a los pacientes, en un soporte electrónico, por los profesionales legalmente facultados para ello de medicamentos y productos sanitarios para que puedan ser posteriormente dispensados, de manera que se garantizan las condiciones de interoperabilidad, seguridad en el acceso, transmisión de la información y protección de la confidencialidad de los datos personales, así como, el cumplimiento de los requisitos obligatorios para las recetas médicas electrónicas privadas (en adelante, las “Recetas”) previstos en el RD 1718/2010 y el resto de normativa de aplicación.

El establecimiento del SREP es responsabilidad conjunta de los Consejos Generales de Colegios Oficiales de Prescriptores (CGCOM, CGCOE y CGCOP), en adelante, los “Consejos Generales de Prescriptores” y del Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos (en adelante, el “CGCOF”). El CGCOF y los Consejos Generales de Prescriptores serán definidos conjuntamente como los “Consejos Generales”.

El establecimiento del SREP tiene su origen en el cumplimiento del artículo 14.4. RD 1718/2010 de 17 de diciembre, sobre receta médica y órdenes de dispensación (en adelante, “RD.1718/2010”), que atribuye potestad a los Consejos Generales de los profesionales sanitarios prescriptores y dispensadores de medicamentos para establecer el procedimiento de homologación del sistema de receta privada electrónica de manera que quede garantizado que todo tratamiento prescrito al paciente haciendo uso del referido sistema podrá ser dispensado en cualquier oficina de farmacia del territorio nacional, posibilitando la interoperabilidad y preservando asimismo el derecho a los pacientes a la protección de los datos de su historia clínica y garantizando el cumplimiento de la legislación sanitaria aplicable.

2. DEFINICIONES

Para facilitar la comprensión del presente documento, a continuación, se define el significado de determinadas palabras a los efectos de lo dispuesto en el mismo:

CGCOF: Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos.

CGCOM: Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos.

CGCOE: Consejo General de Colegios Oficiales de Odontólogos y Estomatólogos.

CGCOP: Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos de España

CGCOM, CGCOP y CGCOE, serán denominados conjuntamente como, los “**Consejos Generales de Prescriptores**”.

CGCOM, CGCOP, CGCOE y CGCOF, serán denominados conjuntamente como, los “**Consejos Generales**”.

Sistema de Receta Electrónica Privada/SREP: conjunto organizado de agentes, y de plataformas operadas por los mismos o terceros autorizados que, en el ámbito de la sanidad privada, se relacionan en una solución interoperable en base a unos estándares mínimos exigidos por los Consejos Generales, con el fin de facilitar la prescripción a los pacientes, en un soporte electrónico, por los profesionales legalmente facultados para ello, de medicamentos y productos sanitarios para que puedan ser posteriormente dispensados por un farmacéutico o bajo su supervisión, en cualquier oficina de farmacia del territorio nacional, de manera que queden garantizadas las condiciones de interoperabilidad, seguridad en el acceso y transmisión de la información y protección de la confidencialidad de los datos personales, así como el cumplimiento de los requisitos obligatorios para las recetas médicas establecidos en el RD 1718/2010 y el resto de normativa de aplicación.

Sistemas de Prescripción: entidades que voluntariamente decidan participar como prestadoras de servicios en el SREP, en las condiciones establecidas en el mismo, y dotadas de una Plataforma de Prescripción certificada de acuerdo con el presente documento para integrarse con los estándares mínimos del modelo del SREP, que permitan, únicamente a los profesionales facultados para ello, la prescripción de recetas electrónicas válidamente emitidas conforme a los estándares mínimos establecidos en el SREP y lo dispuesto en el RD 1718/2010 y el resto de normativa de aplicación.

Repositorios de Prescripciones (o Repositorio): entidades que voluntariamente decidan participar como prestadoras de servicios en el SREP, , dotadas de un repositorio que deberá estar certificado de acuerdo con el presente documento para integrarse con los estándares mínimos del modelo del SREP, , donde se almacenen las recetas electrónicas privadas válidamente emitidas en el SREP desde uno o varios Sistemas de Prescripción certificados con la finalidad de posibilitar el acceso a las mismas a todas las oficinas de farmacia del territorio nacional, en las condiciones establecidas por los Consejos Generales para salvaguardar el correcto funcionamiento del SREP, para su dispensación y resto de funcionalidades previstas en la legislación cuando les sean presentadas por los pacientes en las condiciones legal y reglamentariamente establecidas.

Nodofarma: sistema de nodos de servicios farmacéuticos de titularidad del CGCOF desde el que se dará servicio al SREP para garantizar la interoperabilidad de los diferentes Repositorios de Prescripciones certificados según el presente documento, para operar en el SREP con todas las oficinas de farmacia del territorio nacional, garantizando con ello el derecho de los pacientes a obtener su tratamiento válidamente prescrito, en todo momento y en todas las oficinas de farmacia, de acuerdo con lo establecido en la legislación, así como garantizar que la dispensación se produce de acuerdo con los procedimientos de homologación establecidos por Consejos Generales para la dispensación, garantizando que se realiza por un farmacéutico habilitado y desde una oficina de farmacia autorizada, y garantizando asimismo la trazabilidad de las actuaciones profesionales en el SREP, a disposición de las autoridades competentes.

COF: Colegios Oficiales de Farmacéuticos de ámbito provincia o Consejos de Colegios Oficiales de Farmacéuticos de ámbito autonómico adheridos al Convenio de Colaboración del SREP.

Nodo Colegial: Sistema de información de cada COF.

Oficina de farmacia (O.F.) establecimientos sanitarios privados de interés público legalmente autorizados por las autoridades competentes de las Comunidades Autónomas (, en las que el farmacéutico

titular-propietario de las mismas, asistido, en su caso, de ayudantes o auxiliares, deberá prestar los servicios básicos a la población establecidos en la Ley 16/1997, de 25 de abril, de regulación de servicios de las Oficinas de Farmacia y aquellos que, en cada ámbito territorial, establezcan las vigentes leyes de ordenación farmacéutica aprobadas por las CCAA. A los efectos de este documento, las referencias a las Oficinas de Farmacia, se extienden a los botiquines o, conforme a lo previsto en la legislación vigente, a otras unidades asistenciales debidamente autorizadas para la dispensación de medicamentos mediante receta médica, dependientes de las mismas.

Sistemas de Información de Oficina de Farmacia (SIOF): aplicaciones informáticas que permiten la gestión integral de una oficina de farmacia. Para que una aplicación informática pueda considerarse un SIOF debe permitir, al menos dispensar un medicamento o producto en la oficina de farmacia en base a la información profesional, tanto científica como administrativa, necesaria para hacerlo de forma ajustada a la legalidad vigente, y de manera adaptada a las especificaciones técnicas que se soliciten por las diferentes administraciones.

3. INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS

El objetivo de este documento es definir el contexto técnico para los procesos de integración de una **solución interoperable del SREP** entre:

- Sistemas de Prescripción y Repositorios de prescripciones.
- Servicios de consulta de la habilitación de colegiados de los Consejos Generales de Prescriptores.
- Sistemas Farmacéuticos, incluyendo bajo esta denominación los propios de la oficina de farmacia (SIOF), como los que dan servicio a ésta desde la red colegial farmacéutica (Nodo Colegial), y en especial al nodo de servicios del CGCOF (Nodofarma).

En concreto se establece la descripción detallada publicada desde Nodofarma para los casos de uso de la e-Receta, para ser consumidos por la red farmacéutica (COF y SIOF), así como otros elementos a tener en cuenta para la integración del software de gestión de las farmacias (SIOF).

A lo largo del documento aparecen referencias al uso para receta electrónica de mutualidades, que deben obviarse en todo lo relativo a SREP.

El flujo descrito en este documento permite resolver los siguientes casos de uso:

1. **Identificación del paciente**, que incluye la descripción de los diferentes datamatrix habilitados para facilitar el tratamiento de la información en las farmacias:
 - a. Datamatrix en tarjetas personales identificativas (receta mutualista).
 - b. Estructura y contenido de datamatrix de recetas en las Hojas de Información a Pacientes (HIP)
2. **Consulta de prescripciones**, que incluye:
 - a. La lógica de interna de la propia consulta por parte de la O.F¹.
 - b. La resolución de los servicios de comunicación y acceso, desde los SIOF a través de los Nodos Colegiales y Nodofarma, y hasta los correspondientes repositorios de prescripciones. Estos servicios permiten la consulta de las prescripciones en el Repositorio correspondiente.

¹ No se desarrolla en este documento por depender de cada Oficina de Farmacia y sistema de dispensación.

3. Dispensación, que incluye:

- a. Identificación del paciente en la oficina de farmacia.
- b. La lógica de interna de la propia dispensación por parte de la O.F.
- c. La resolución de los servicios de comunicación y acceso, desde la O.F. a través de la red colegial farmacéutica y Nodofarma, y hasta los correspondientes Repositorios de Prescripciones. Estos servicios permiten la consulta de las prescripciones y recetas activas en el repositorio correspondiente para cada solicitud de dispensación de un paciente, y el marcado de las mismas una vez realizada la dispensación.

4. Anulación, que incluye:

- a. Identificación del paciente en la O.F.
- b. La lógica de interna de la propia anulación por parte de la O.F.
- c. La resolución de los servicios de comunicación y acceso, desde la O.F. a través de la red colegial farmacéutica y Nodofarma, y hasta los correspondientes repositorios de prescripciones. Estos servicios permiten la consulta de las prescripciones y recetas dispensadas en el repositorio correspondiente para cada solicitud de anulación de un paciente, y el desmarcado de las mismas una vez realizada la anulación.

5. Sustitución, que incluye:

- a. Identificación del paciente en la oficina de farmacia.
- b. La lógica de interna de la propia sustitución por parte de la O.F.
- c. La resolución de los servicios de comunicación y acceso, desde la O.F. a través de la red colegial farmacéutica y Nodofarma, y hasta los correspondientes repositorios de prescripciones. Estos servicios permiten la consulta de las prescripciones y recetas activas en el repositorio correspondiente para cada solicitud de dispensación de un paciente, y la sustitución de un producto por otro y dispensación del mismo.

6. Bloqueo cautelares, que incluye:

- a. Identificación del paciente en la oficina de farmacia.
- b. La lógica de interna del propio bloqueo cautelares por parte de la O.F.
- c. La resolución de los servicios de comunicación y acceso, desde la O.F. a través de la red colegial farmacéutica y Nodofarma, y hasta los correspondientes repositorios de prescripciones. Estos servicios permiten la consulta de las prescripciones y recetas activas en el repositorio correspondiente para cada solicitud de un paciente, y el bloqueo de las mismas.

7. Fórmulas magistrales, que incluye:

- a. Identificación del paciente en la oficina de farmacia.
- b. La lógica de interna de la propia fórmula magistral por parte de la O.F.
- c. La resolución de los servicios de comunicación y acceso, desde la O.F. a través de la red colegial farmacéutica y Nodofarma, y hasta los correspondientes repositorios de prescripciones. Estos servicios permiten la consulta de las prescripciones y recetas activas en el repositorio correspondiente para cada solicitud de un paciente, y marcar la receta como fórmula magistral en elaboración.
- d. También permite a aquellas oficinas de farmacia que tengan fórmulas magistrales en elaboración anularlas.

8. Sistema de contingencia: Se describe en documento separado.

4. IDENTIFICACION DEL PACIENTE

Se ha definido un mecanismo de identificación del paciente en la farmacia, que a su vez facilita la identificación del repositorio de prescripciones y su consulta mediante un sistema de datamatrix. Para poder iniciar el proceso de dispensación electrónica privada, el paciente además de identificarse físicamente con su DNI, pondrá a disposición del farmacéutico uno de los dos mecanismos siguientes para identificación del repositorio de prescripciones y de códigos de acceso a la información:

- Una **tarjeta mutualista de identificación del paciente**. El formato propuesto queda descrito a continuación en el punto “Tarjeta mutualista de identificación del paciente”.
- Un **código DataMatrix de la prescripción electrónica**. El formato propuesto para este CVE queda descrito a continuación en el punto “Hoja de Tratamiento al Paciente”.

Se establece el siguiente orden para la identificación del paciente:

- Lectura del datamatrix de la tarjeta.
- Si no es posible, lectura de banda magnética de la tarjeta.
- Si lo anterior no fuera posible, el farmacéutico introduce manualmente el CIP-SNS contenido en dicha tarjeta.

2.1 Tarjeta mutualista de identificación del paciente

Como elemento adicional al servicio, los pacientes mutualistas portarán tarjetas identificativas que permitirán la lectura automatizada desde los lectores de tarjetas de las farmacias. Dichas tarjetas incluirán adicionalmente un datamatrix que facilitará su lectura en las farmacias, de forma que para procesar una tarjeta el proceso desde la farmacia puede ser el siguiente:

1. El paciente se identifica en la farmacia y entrega su tarjeta.
2. EL farmacéutico lee con escáner el datamatrix, y el sw de gestión procesa la información contenida para consultar las prescripciones del paciente, según se describe en el resto de este capítulo.
3. Si lo anterior no fuera posible, el farmacéutico lee la banda magnética de la tarjeta, procediendo a seleccionar la mutualidad (MUFACVE, MUGEJU e ISFAS). La información contenida en la banda permite iniciar la consulta de prescripciones del paciente.

De cara a resolver este proceso, el sw de gestión debe conocer lo siguiente:

- El ID_Repositorio contenido en los interfaces de los servicios será siempre “000000” en el caso de la receta mutualista (en la receta no mutualista habrá múltiples repositorios cada uno con su ID, que se podrá leer en los datamatrix d de las Hojas de Información al Paciente, tal como se describe en el siguiente capítulo).
- El ID_mutualidad requerido para receta mutualista será²:
 - 21 para MUFACE
 - 22 para MUGEJU

² Téngase en cuenta que estos son los valores que esperan los servicios WEB, y que son también los contenidos en los datamatrix. No obstante las especificaciones de las bandas magnéticas pueden diferir de esta codificación dependiendo de la aseguradora, según la documentación correspondiente a cada una, debiendo haber una conversión a estos valores por parte del sw de gestión.

- 23 para ISFAS
- La tarjeta individual mutualista facilitará el tratamiento automatizado de la información mediante la incorporación de un Datamatrix, o a través de la lectura de la banda magnética, tal como se describe a continuación.

2.1.1 Datamatrix en tarjetas mutualistas

La información contenida es la del paciente, conjuntamente con los datos necesarios para la invocación de los servicios: El formato de dichos datamatrix, sigue un modelo similar al GS1, esto es:

- La codificación de los campos incluidos en los datamatrix se realiza incluyendo un identificador que va precediendo a cada uno de los campos (ver "identificador de campo" en la tabla de contenido a continuación).
- Para delimitar los campos con longitud variable, se incluye al final del contenido de dichos campos, un carácter separador: en este caso se utiliza siempre "!".
- En el resto de los campos, de longitud fija, no es necesario dicho carácter. La longitud para cada uno de estos campos se muestra a continuación en las tablas de contenido.

Tabla de contenido de los datamatrix de tarjetas mutualistas:

Identificador de Campo	Definición	Formato (Identificador y Datos)	Longitud (Fija F / Variable V)
01	Id CIP-M	N2	F
	CIP-M	X16	F
02	Id-CIP-SNS	N2	F
	CIP-SNS	X16	F
03	Id Entidad Sanitaria Emisora	N2	F
	MUFACE 21		F
	MUJEJU 22	Entidad Sanitaria Emisora	X2
	ISFAS 23		
04	Id Nombre	N2	F
	Nombre	X30	V
05	Id Apellido1	N2	F
	Apellido1	X30	V
06	Id Apellido2	N2	F
	Apellido2	X30	V

07	Id Entidad Aseguradora	N2	F
	Entidad Aseguradora	X3	F
20	Id Información Propia	N2	F
	Información Propia	X65	V

El significado de los formatos es el indicado a continuación:

- XNN: Caracteres alfanuméricos siendo NN, en el caso de longitud variable, el máximo número de caracteres
- N2: Longitud predefinida de 2 dígitos.

NOTA: El código datamatrix podrá tener más información a partir de la cabecera indicada de uso particular de cada entidad concertada

Se incluye un ejemplo, para el caso Mutualista con la siguiente información:

- CIP-M: 'MFCE000000000000'
- CIP-SNS: 'BBBBBBBBBX000000'
- Entidad Sanitaria Emisora: 21
- Nombre: 'JUAN'
- Apellido1: 'ESPAÑOL'
- Apellido2: 'ESPAÑOL'
- Entidad Aseguradora: '000'
- Información Propia: '1310'

01MFCE000000000000**02**BBBBBBBBBX000000**03**21**04**JUAN!**05**ESPAÑOL!**06**ESPAÑOL!**07**000**20**1310!

2.1.2 Banda magnética en tarjetas mutualistas

En la banda magnética puede haber tres pistas, conocidas como 1, 2, y 3. La información de identificación del paciente se encuentra en la pista 1.

Para la lectura de la pista 1 será necesario tener en cuenta los siguientes datos:

- Centinela de Inicio. Formado por un carácter.
- Separador de campo. Formado por un carácter.
- Centinela de fin. Formado por un carácter.

Dependiendo del idioma en el que se encuentre el teclado, los caracteres de centinela de fin y separador de campo serán diferentes.

A continuación, se muestra los caracteres según el idioma:

	Español	Ingles
Centinela de Inicio	%	%
Separador de campo	i	=
Separador de campo	&	^
Centinela de fin	_	?

Va a existir distintos patrones dependiendo de la entidad que emite la tarjeta. Existen especificaciones que permiten conocer las posiciones donde se encuentra el identificador del paciente como la entidad a la que pertenece. Dichos patrones se encuentran definidos en el documento 'TSI Entidades Concertadas. Patrones Identificación - ES.v1.1.pdf'.

Dada la entidad que emite la tarjeta, el dato identificativo del titular (CIP-SNS) y la mutualidad se encuentra en distintas posiciones. Existen los siguientes documentos que especifican detalladamente las posiciones dentro de la pista 1 según entidad:

- IGUALATORIO CANTABRIA TARJETA SANITARIA_V2.pdf
- Información Tarjeta Sanitaria Individual de DKV Seguros v2.pdf
- Especific Info Relevante Pista1 Tarjeta Sanitaria ASISAv2.pdf

Estos documentos se entregarán de forma separada, y se mantendrán actualizados, para permitir la integración del software de gestión de las farmacias.

2.2 Hojas de Información al Paciente

Las Hojas de Información al Paciente (HIP), u “Hojas de Tratamiento” tienen un papel en el servicio ya que facilitan las consultas de las prescripciones de los pacientes en el caso de receta privada no-mutualista, y en ausencia de tarjetas identificativas similares a las descritas en el capítulo anterior. Para ello cuentan con datamatrix específicos.

Para permitir esta funcionalidad se incorporan datamatrix en estas Hojas, tanto en formato papel como electrónico, que facilitan su tratamiento en las farmacias mediante el siguiente proceso:

1. El paciente se identifica en la farmacia y muestra su Hoja de Tratamiento.
2. El farmacéutico lee con escáner uno cualquiera de los datamatrix existente en dichas Hojas, y el sw de gestión procesa la información contenida para consultar las prescripciones del paciente, según se describe en el resto de este capítulo.
3. Si lo anterior no fuera posible, el farmacéutico lee los datos contenidos en dicha hoja e inicia procesos manuales equivalentes.

Para permitir este proceso las Hojas de tratamiento de receta privada no-mutualista incluirán un conjunto de datos visibles y de datamatrix que se describen a continuación.

2.2.1 Datos legibles en la Hoja de Información al Paciente

Las HIP dispondrán de un conjunto de caracteres legibles y fácilmente identificables por el farmacéutico, y que permitirán el inicio de casos de uso manuales cuando por cualquier motivo el tratamiento automatizado de los datamatrix no sea posible:

- Fecha de prescripción. Fecha en la que se realiza la prescripción.
- ID. del Repositorio: Identificado en HIP con el prefijo “ID.Rep:”
- ID. de Acceso: Identificado en cabecera de la HIP con el prefijo “ID.Acc:”
- ID. de Receta en el caso de sistemas de prescripción de crédito no dinámico: Identificado en cada línea de la HIP con el prefijo “ID.Rec:”
- ID. de Prescripción en el caso de sistemas de crédito dinámico (por ejemplo, receta mutualista). Identificado en cada línea de la HIP con el prefijo “ID.Pre:”
- El código del producto prescrito y denominación, o la composición en el caso de fórmulas magistrales o vacunas sin código nacional
- Código de barras conteniendo una Primary Key y el código identificativo del Sistema de Prescripción desde el cual se ha emitido la Hoja de Información al paciente con el siguiente formato:

IDXXXX/idSistema

Siendo:

- ID: Literal fijo
- XXXX (idEntidadSanitaria): Primary Key (Clave principal) N° secuencial del sistema de prescripción definido por la BBDD del CGCOM
- idSistema: Cadena de caracteres única de tamaño 64 caracteres definida por el CGCOM.

Este código sirve para que desde Nodofarma se valide la certificación del Sistema de Prescripción.

- Código (ID_HIP) que identifique unívocamente las hojas de información al paciente con el siguiente el formato:

YYYYYYIDXXXX

Siendo:

- YYYYYY. Código alfanumérico de 6 posiciones
- IDXXXX. Código definido en el punto anterior

Este código permite utilizar la HIP como sistema en el que se basa la dispensación en contingencia, cuando la oficina de farmacia no tiene conectividad.

2.2.2 Datamatrix en la Hoja de Información al Paciente

En las hojas de información a pacientes, se generarán datamatrix con un Código de Verificación Electrónica (CVE) definido desde la organización médica colegial, junto con la información mínima necesaria para dispensar.

Este datamatrix dispondrá de información para dispensar en determinadas situaciones de contingencia, por lo que el contenido mínimo será el siguiente:

- Id Repositorio: Identificativo único del repositorio de prescripciones, tal como se encuentra definido en el servicio de Consulta diaria de lista completa de repositorios por el campo IdRepository
- Id. acceso (Paciente): Identificador del paciente de forma unívoca.
- Id. Receta: Identificativo único de una receta dentro de un repositorio de crédito no dinámico o identificador único de la prescripción para repositorio de crédito dinámico.
- Medicamento:
 - Código Nacional: Código del producto en caso de que se trate de una prescripción por marca, código nacional del medicamento prescrito o vacuna con código nacional, según el Nomenclátor oficial.
 - Principio Activo: Código del principio activo según la clasificación DCPF (Descripción Clínica de Producto con Formato).
 - Composición: Composición de una fórmula magistral o vacuna sin código nacional
 - Denominación: Denominación del medicamento con código nacional o principio activo (Grupo terapéutico VMPP).
- Fecha Inicio
- Fecha Fin
- Número de envases a dispensar
- Estupefaciente
- Psicótropo

El formato de dichos datamatrix, sigue un modelo similar al GS1, esto es:

- La codificación de los campos incluidos en los datamatrix se realiza incluyendo un identificador que va precediendo a cada uno de los campos (ver "identificador de campo" en la tabla de contenido a continuación).
- Para delimitar los campos con longitud variable, se incluye al final del contenido de dichos campos, un carácter separador: en este caso se utiliza siempre "!".

- En el resto de los campos, de longitud fija, no es necesario dicho carácter. La longitud para cada uno de estos campos se muestra a continuación en las tablas de contenido.

Tabla de contenido de los datamatrix en HIP:

Identificador de Campo	Definición	Formato (Identificador y Datos)	Longitud (Fija F / Variable V)
08	ID Repositorio	N2 + X32	F
09	ID Acceso	N2 + X32	F
10	ID Receta /Id Prescripción (crédito dinámico)	N2 + X32	F
11	Código Nacional	N2+X7	F
12	Principio Activo	N2 + X..40	V
13	Composición	N2 + X..40	V
14	Denominación	N2 + X..60	V
15	Fecha Inicio (DDMMAA)	N2 + N6	F
16	Fecha Fin (DDMMAA)	N2 + N6	F
17	Número de Envases a dispensar	N2 + N3	V
18	Es Estupefaciente	N2 + N1	F
19	Es Psicótropo	N2 + N1	F

El significado de los formatos es el indicado a continuación:

- N: Dígito Numérico.
- X: Caracteres alfanuméricos.
- N2: Longitud predefinida de 2 dígitos.
- X..(Maximo): Longitud variable con un máximo definido de caracteres alfanuméricos.

De tal manera que por ejemplo el campo Código Nacional será:

111234567

Ejemplo:

0812345678912345678912345678912345**09**12345678912345678912345678912345**10**12345678912345678912345678912345**11**18188727**14**ABSORCOL 10MG 28 COMPRIMIDOS!
15051020**16**211020**17**15!**18**0**19**0

5. SERVICIOS DE NODOFARMA

A continuación, se expone el interfaz publicado por los repositorios para su acceso desde NodoFarma.

3.1 Obtención del token

PATH

Este servicio utiliza el verbo **POST** y el path relativo es `rmep/api/oauth/token`

Descripción

Servicio para autenticar y generar el token válido que proporciona acceso a los servicios.

El tiempo de vida del token es 60 minutos. Deberá ser refrescado según la indicación explicada en el punto '3.2 Refrescar token'.

Parámetro de entrada

Registro	Nombre Variable	Tipo	Descripción	Valor
BODY FormData	grant_type	String	Tipo de autenticación	password
BODY FormData	scope	String	Servicios que se van a consumir	TokenScope
BODY FormData	application	String	Aplicación a la que tiene el acceso	Dato proporcionado por Farmacia/COF
BODY FormData	username	String	Nombre de usuario de la aplicación Web	Dato proporcionado por Farmacia/COF
BODY FormData	password	String	Clave de la aplicación Web	Dato proporcionado por Farmacia/COF
BODY FormData	pharmacy	String	Identificativo de farmacia (cod-provincia + 4 dígitos de número de oficina de farmacia)	Dato proporcionado por Farmacia/COF
Authorization header (Tipo Basic Auth)	Authorization	String	Authorization: Basic {base64_encode(username:password)}	Dato proporcionado por CGCOF

Parámetro de salida

Registro	Tipo	Descripción
200 – OK	Json	<ul style="list-style-type: none"> • access_token • token_type • expires_in • refresh_token • scope • pharmacy • apps (Lista de aplicaciones)
400 – Error	Json	<ul style="list-style-type: none"> • error = 'Código error' • Error_description = 'Descripción del error'
500 - Error	Json	<ul style="list-style-type: none"> • error = 'Código error' • Error_description = 'Descripción del error'

Lista de errores:

Registro	Código error	Descripción
400	ICS01	Credenciales inválidas
400	PNF01	Farmacia no encontrada
400	NAU01	El usuario no tiene aplicaciones
400	PNF02	La farmacia no existe o esta inactiva
500	CUE01	Error de conexión interno

3.2 Refrescar token

PATH

Este servicio utiliza el verbo **POST** y el path relativo es `rmep/api/oauth/refresh`

Descripción

Servicio para renovar el token.

Con la versión del token obtenido en la anterior petición, tendremos credenciales de acceso a las aplicaciones durante un periodo definido en la configuración del servicio. Este tiempo de vida se verá respaldado por un periodo de refresco de token que tendrá que ser ejecutado cada cierto intervalo de tiempo también definido en la configuración, con la intención de renovar el token.

Si el token no es refrescado en el periodo de tiempo definido, este y el refresh token quedarán invalidados.

El tiempo de caducidad del token de refresco es de 1 hora. Esta duración puede ser variada según las necesidades de seguridad del sistema cuyo caso se informará de la nueva configuración.

Parámetros de entrada

Registro	Nombre Variable	Tipo	Descripción	Valor
BODY FormData	grant_type	String	Tipo de autenticación	refresh_token
BODY FormData	scope	String	Alcance	TokenScope
BODY FormData	refresh_token	String	Refresh token de la solicitud anterior	Refresh token de la solicitud anterior
Authorization header (Tipo Basic Auth)	Authorization	String	Authorization: Basic {base64_encode(username:password)}	Dato proporcionado por el consejo

Parámetros de salida

Registro	Tipo	Descripción
200 – OK	Json	<ul style="list-style-type: none"> access_token token_type expires_in refresh_token scope pharmacy

		<ul style="list-style-type: none"> • apps (lista de aplicaciones)
400 – Error	Json	<ul style="list-style-type: none"> • error = 'Código error' • Error_description = 'Descripción del error'
500 - Error	Json	<ul style="list-style-type: none"> • error = 'Código error' • Error_description = 'Descripción del error'

Lista de errores:

Registro	Código error	Descripción
400	ICS01	Credenciales inválidas
400	PNF01	Farmacia no encontrada
400	NAU01	El usuario no tiene aplicaciones
400	PNF02	La farmacia no existe o esta inactiva
500	CUE01	Error de conexión interno

3.3 Consultar prescripciones

Path

Éste servicio usa el verbo **POST** y el path es `rmep/prescriptions/idFarmacia/{idFarmacia}/idAcceso/{idAcceso}`

Descripción

Servicio para obtener un JSON con las prescripciones dado un código de paciente. Devolverá las recetas con estado:

- Dispensable a futuro (para los Repositorios de Prescripciones que contemplen esta posibilidad)
- Dispensable
- Bloqueada cautelarmente
- Caducada
- Pendiente de visado
- Visado rechazado
- Dispensada parcialmente
- Dispensada parcialmente con sustitución

- Fórmula Magistral / vacuna individualizada en elaboración

En el caso de que pin presente un número, el repositorio de prescripciones deberá devolver las prescripciones del paciente que presenten dicho pin y todas las prescripciones que no tengan pin.

En el caso de que pin esté a nulo, la consulta no deberá devolver nunca las prescripciones y recetas que contengan un código de confidencialidad.

El fichero JSON sigue el esquema que se muestra en el ejemplo del anexo **“ANEXO 1: JSON PRESCRIPCION”**.

Parámetros de entrada

	Nombre Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
HEADER	authorization	String	Sí	Token obtenido en el servicio Autenticación. El valor del parámetro será Bearer + token
PATH	idFarmacia	String	Sí	Código que identifica a una oficina de farmacia de forma unívoca. Se utilizará únicamente para las recetas en estado 'Fórmula Magistral en elaboración'
PATH	idAcceso	String	Sí	Código que identifica a una paciente de forma unívoca. Para las mutualidades será el CIP_SNS.
QUERY	idRepositorio	String(32)	Si	idRepository al cual invocar
QUERY	pin	String(4)	No	Pin de seguridad para prescripciones confidenciales
QUERY	swGestion	String	Si	Software y versión de Gestión
QUERY	swCof	String	No	Software y versión del Colegio
QUERY	mutualidad	String(2)	No	Código que identifica la mutualidad. Obligatorio en caso de mutualidad.
BODY	datamatrixPista1Request	Json	No	Cuerpo de la consulta que contiene 'datamatrix' y 'pista1' (Tipo DatamatrixPista1Request). Es obligatorio excepto cuando no sea posible la lectura del datamatrix o pista 1.

Parámetros de salida

Registro	Tipo	Descripción
200 - OK	Json	Operación realizada correctamente. JSON definido en Anexo 1: JSON Prescripción
Ídem	Json	No existen prescripciones activas para el paciente indicado. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje

400 - Bad Request	Json	Repositorio no existe. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	Repositorio nulo o vacío. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	CIP-SNS inexistente. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	CIP-SNS nulo o vacío. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	swGestion nulo o vacío. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	Mutualidad nula o vacía. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	Mutualidad no válida. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Idem	Json	Token no válido. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Idem	Json	El token no ha sido solicitado por la farmacia indicada. Anexo JSON Resultado Mensaje
Idem	Json	La farmacia no tenía asignada la aplicación en el instante de la solicitud del token. Anexo JSON Resultado Mensaje
404 – Not Found	Json	Url incorrecta. La dirección url es incorrecta. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
500 – Internal Server Error	Json	Error interno del servidor. Ha ocurrido una excepción durante la tramitación de la petición que ha producido un error interno del servidor Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
504	Json	Superado el tiempo de respuesta. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
599	Json	Error de conexión con el sistema de prestación sanitaria. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje

3.4 Registrar una actividad de la farmacia para una receta

Path

Este servicio utiliza el verbo **POST** y el path relativo es `rmep/registrarActividad`

Descripción

Servicio para registrar una actividad (dispensación, sustitución, anulación, bloqueo cautelar y elaboración de fórmula magistral) a partir de un código de receta.

Se introduce la receta y la actividad a realizar con los datos necesarios para dicha actividad. Cuando se trate de una anulación se debe introducir también el campo `idAccionFarmacia` del objeto `accionFarmacia` para hacer referencia a la receta a anular.

Parámetros de entrada

	Nombre Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
HEADER	authorization	String	Sí	Token obtenido en el servicio Autenticación. El valor del parámetro será Bearer + token
BODY	accionFarmacia	Json	Sí	Cambios que se aplican en la receta. (Tipo AccionFarmacia)

Parámetros de salida

Registro	Tipo	Descripción
200 - OK	Json	Operación realizada correctamente. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	Receta no dispensable. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	Sistema de Prestación Sanitaria no existente. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	La receta ha caducado y no puede ser dispensada. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	La receta ya ha sido dispensada. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	La fórmula magistral está siendo elaborada por otra farmacia. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	La receta ha sido dispensada en contingencia. Pendiente de conciliación'. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
400 – Bad Request	Json	Alguno de los parámetros recibidos no es correcto. No se ha enviado correctamente alguno de los parámetros. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	Entidad Sanitaria no existente. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje

Ídem.	Json	Repositorio no existe. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	Repositorio nulo o vacío. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	swGestion vacío. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	Token no válido. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	El número de envases prescritos es obligatorio. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	El token no ha sido solicitado por la farmacia indicada. Anexo JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	La farmacia no tenía asignada la aplicación en el instante de la solicitud del token. Anexo JSON Resultado Mensaje
404 – Not Found	Json	Url incorrecta. La dirección url es incorrecta. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
500 – Internal Server Error	Json	Error interno del servidor. Ha ocurrido una excepción durante la tramitación de la petición que ha producido un error interno del servidor. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
504	Json	Superado el tiempo de respuesta. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
599	Json	Error de conexión con el sistema de prestación sanitaria. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje

3.5 Consultar recetas dispensadas

Path

Este servicio usa el verbo **POST** y el path es `rmep/consultarReceta/{idFarmacia}/{idFarmacia}/idAcceso/{idAcceso}`

Descripción

Servicio para obtener un JSON con las recetas dispensadas de un paciente en una farmacia determinada, con un límite temporal de un año.

En el caso de que pin presente un número, el repositorio de prescripciones deberá devolver las recetas dispensadas de prescripciones del paciente que presenten dicho pin y todas las recetas dispensadas sin pin. Devolverá las recetas con estado:

- Dispensada
- Dispensada parcialmente
- Dispensada con sustitución
- Dispensada parcialmente con sustitución

En el caso de que pin esté a nulo, la consulta no deberá devolver nunca las recetas que contengan un código de confidencialidad.

El fichero JSON sigue el esquema que se muestra en el ejemplo del anexo "[Anexo 2: Dispensadas](#)"

Parámetros de entrada

	Nombre Parámetro	Tipo	Obligatorio	Descripción
HEADER	authorization	String	Sí	Token obtenido en el servicio Autenticación. El valor del parámetro será Bearer + token
PATH	idFarmacia	String	Sí	Código que identifica a una oficina de farmacia de forma unívoca
PATH	idAcceso	String	Sí	Código que identifica a una paciente de forma unívoca. Para las mutualidades será el CIP_SNS
QUERY	idRepositorio	String(32)	Si	idRepository al cual invocar
QUERY	pin	String(4)	No	Pin de seguridad para prescripciones confidenciales
QUERY	swGestion	String	Si	Software y versión de Gestión
QUERY	swCof	String	No	Software y versión del Colegio
QUERY	mutualidad	String(2)	No	Código que identifica la mutualidad. Obligatorio en caso de mutualidad.
BODY	datamatrixPista1Request	Json	No	Cuerpo de la consulta que contiene 'datamatrix' y 'pista1' (Tipo DatamatrixPista1Request) Es obligatorio excepto cuando no sea posible la lectura del datamatrix o pista 1.

Parámetros de salida

Registro	Tipo	Descripción
200 - OK	Json	Operación realizada correctamente. JSON definido en Anexo 2:JSON Dispensada
Ídem	Json	No existen recetas en estado dispensado para el paciente indicado. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
400 – Bad Request	Json	Repositorio no existe. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje

Ídem	Json	Repositorio nulo o vacío. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	CIP-SNS inexistente. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	CIP-SNS nulo o vacío. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem.	Json	SwGestion nulo o vacío. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	Mutualidad nula o vacía. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Ídem	Json	Mutualidad no válida. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Idem	Json	Token no válido. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
Idem	Json	El token no ha sido solicitado por la farmacia indicada. Anexo JSON Resultado Mensaje
Idem	Json	La farmacia no tenía asignada la aplicación en el instante de la solicitud del token. Anexo JSON Resultado Mensaje
404 – Not Found	Json	Url incorrecta. La dirección url es incorrecta. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
500 – Internal Server Error	Json	Error interno del servidor. Ha ocurrido una excepción durante la tramitación de la petición que ha producido un error interno del servidor. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
504	Json	Superado el tiempo de respuesta. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje
599	Json	Error de conexión con el sistema de prestación sanitaria. Anexo 3: JSON Resultado Mensaje

6. ANEXO 1: JSON PRESCRIPCION

Resultado Consulta Prescripción

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
idTransaccion	Código que identifica a una transacción de forma unívoca	String(32)	Si
codResultado	Código de la respuesta	String	Si
descResultado	Descripción del mensaje	String	Si
datosPaciente	Información asociada al paciente que se ha identificado en la realización de la consulta.	Paciente	Si
prescripciones	Lista de prescripciones que se encuentran en el estado indicado en la consulta.	Lista<Prescripcion>	Si
versionSoftware	Nombre y número de versión acordado en el momento de las pruebas de aceptación de cada software.	VersionSW	Si

4.1 Ejemplo

```
{
  "idTransaccion": "670b9562b30d52d5b827655787665500",
  "codResultado": "CONOK",
  "desResultado": "Operación realizada correctamente",
  "datosPaciente": {
    "nombre": "Ainhize",
    "apellidos": "García Gómez",
    "fechaNacimiento": "18/07/1985",
    "tipoldPaciente": 1,
    "cipTsi": "",
    "dniNie": "23659639R",
    "dniNieRepresentante": ""
  },
  "prescripciones": [
    {
      "idPrescripcion": "1728k",
      "fechaPrescripcion": "01/06/2018",
      "idMutualidad": 21,
      "idEntidadSanitaria": "Adeslas",
      "idCentroPrescripcion": "1",
      "fechaProximaDispensacion": "12/07/2018",
      "requiereVisado": true,
      "fechaIniVisado": "12/06/2018",
      "fechaFinVisado": "12/08/2018",
      "regAportacion": 10,
      "numEnvTotalPrescr": 4,
      "datosPosologia": {
        "toma": 1.5,
        "udMedidaToma": "comprimidos",

```

```
"frecuencia": 1.0,  
"udMedidaFrecuencia": "día"  
},  
"datosPrescriptor": {  
  "idPrescriptor": "12456",  
  "tipoldPrescriptor": 0,  
  "nombre": "Fernando",  
  "apellidos": "Ruiz Moreno",  
  "especialidad": "Oncología",  
  "correoElectronicoPrescriptor": "correo@correo.es",  
  "telefonoPrescriptor": "999999999"  
},  
"producto": {  
  "codProducto": "",  
  "tipoProducto": 1,  
  "principioActivo": "Paracetamol",  
  "composicion": "",  
  "denominacion": "Paracetamol",  
  "esEstupefaciente": false,  
  "esPsicotropo": false,  
  "dosificacion": "10 mg",  
  "formaFarmaceutica": "forma",  
  "viaAdministracion": "oral",  
  "formato": "Comprimidos",  
  "observaciones": "Este fármaco produce sueño. Tomar 1 dosis antes de dormir",  
  "destinatario": 1  
},  
"recetas": [  
  {  
    "idReceta": "670b9562b30d52d5b827655787663472",  
    "fechaIni": "12/06/2018",  
    "fechaFin": "20/06/2018",  
    "fechaDispensacion": "12/06/2018",  
    "cnProductoDispensado": "9998714",  
    "numEnvases": 4,  
    "cantidadDispensada": 3,  
    "estado": 0,  
    "obervacionesBloqueo": "No corresponde con la especialidad del prescriptor",  
  }  
],  
"duracion": {  
  "duracion": 30,  
  "udMedidaDuracion": "días"  
},  
"observaciones": "Observaciones de la prescripción"  
},  
"versionSoftware": {  
  "swGestion": "Sw.Gestion v1.0",  
  "swNodo": "Sw.Nodofarma v.2.0",  
  "swCof": "Sw. COF v2.0"  
}  
}
```

7. ANEXO 2: JSON DISPENSADA

Resultado Consulta recetas dispensadas

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
idTransaccion	Identificador de la transacción	String (32)	Si
codResultado	Código de la respuesta	String	Si
descResultado	Descripción del mensaje	String	Si
recetas	Información asociada a la receta dispensada	Lista<Receta>	Si
versionSoftware	Nombre y número de versión acordado en el momento de las pruebas de aceptación de cada software.	VersionSW	Si

5.1 Ejemplo

```
{
  "idTransaccion": "670b9562b30d52d5b827655787665500",
  "codResultado": "CONOK",
  "desResultado": "Operación realizada correctamente",
  "recetas": [
    {
      "idReceta": "MC.H20149763.775932.20190212000000-0002",
      "idAccionFarmacia": "670b9562b30d52d5b827655787665534",
      "fechaIni": "12/02/2019",
      "fechaFin": "20/02/2019",
      "fechaDispensacion": "19/02/2019",
      "cnProductoDispensado": "2233003",
      "numEnvases": 4,
      "cantidadDispensada": 4,
      "estado": 3,
      "observacionesBloqueo": "Dosis superior a la máxima indicada",
      "identificadores": []
    },
    {
      "idReceta": "MC.H20149763.701408.20190219000000-0001",
      "idAccionFarmacia": "670b9562b30d52d5b827655787665566",
      "fechaIni": "19/02/2019",
      "fechaFin": "01/03/2019",
      "fechaDispensacion": "27/02/2019",
      "Composición": "Ranitidina CIH 5mg/mg, agua y jarabe aa csp 50ml",
      "numEnvases": 1,
      "cantidadDispensada": 1,
      "estado": 3,
      "identificadores": []
    }
  ]
  "versionSoftware":
  {
    "swGestion": "Sw.Gestion v1.0",
    "swNodo": "Sw.Nodofarma v.2.0",
    "swCOF": "Sw. COF v2.0"
  }
}
```


8. ANEXO 3: JSON RESULTADO MENSAJE

Resultado Mensaje

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
message	Descripción del resultado o del error en caso de que se haya producido.	String	Si
codResultado	Código de la respuesta	String	Si
idTransaccion	Código que identifica a una transacción de forma unívoca	String (32)	Si
versionSoftware	Nombre y número de versión acordado en el momento de las pruebas de aceptación de cada software.	VersionSW	Si
idAccionFarmacia	Identificador de la dispensación.	String	No. Es obligatorio si se ha realizado la acción correctamente.

6.1 Ejemplo

```
{
  "codResultado": "ERR085",
  "message": "No existen recetas en estado Dispensado para el paciente indicado",
  "idTransaccion": "670b9562b30d52d5b827655787665500",
  "versionSoftware":
  {
    "swGestion": "Sw.Gestion v1.0",
    "swNodo": "Sw.Nodofarma v.2.0",
    "swCof": "Sw. COF v2.0"
  }
  "idAccionFarmacia": "670b9562b30d52d5b82765578766543"
}
```

9. LISTA DE POSIBLES MENSAJES DEL SISTEMA

A continuación, se muestran los posibles errores que pueden dar el sistema e-receta. Hay varias alternativas posibles de mensajes de error entre sistemas mutualistas y privados:

Codificación de los mensajes de e-receta:

Generales

código	Descripción
ERR001	El certificado es incorrecto
ERR002	Error al procesar la petición por el sistema de prestación sanitaria
ERR003	Error de conexión con el sistema de prestación sanitaria
ERR004	"JSON no válido" (este error se devuelve si el JSON está mal construido o sin "body")
ERR086	Repositorio no existe
ERR087	Repositorio nulo o vacío
ERR030	swGestion nulo o vacío
ERR090	Token no válido
ERR091	El token no ha sido solicitado por la farmacia indicada.
ERR092	La farmacia no tenía asignada la aplicación en el instante de la solicitud del token.
ERR599	Error de conexión con el sistema de prestación sanitaria.
ERR504	Superado el tiempo de respuesta
ERR093	Sistema de Prestación Sanitaria no existente.
ERR016	idTransacción nulo o vacío
ERR008	"Datamatrix no tiene el formato correcto"
ERR015	swNodo nulo o vacío
ERR029	"IdTransaccion no tiene el formato correcto"
ERR009	"IdFarmacia nulo o vacío"
ERR010	"IdFarmacia no tiene el formato correcto"
ERR011	idFarmacia no válido

ERR012	idAcceso nulo o vacío
ERR096	Alguno de los parámetros recibidos no es correcto. No se ha enviado correctamente alguno de los parámetros.
ERR097	Entidad Sanitaria no existente
ERR098	El número de envases prescritos es obligatorio
ERR099	Alguno de los parámetros obligatorios está vacío
ERR500	Error interno en los servicios
ERR123	Url incorrecta. La direccion url es incorrecta
ERR124	Error de conexión interno
ERR125	IdPrescripcion nulo o vacío
ERR127	Debe indicar el código de producto
ERR128	IdEntidadSanitaria nulo o vacío
ERR129	IdAccionFarmacia no existente
ERR131	Internal Error!!!
ERR132	IdReceta obsoleto

Generales en receta Mutualista

código	Descripción
ERR005	Mutualidad nula o vacía
ERR006	Mutualidad no válida
ERR007	Pista1 no tiene el formato correcto
ERR013	IdAcceso (cipsns) no tiene el formato correcto
ERR014	IdAcceso (cipsns) inexistente

Servicio: Consulta de recetas disponibles de un paciente

código	Descripción
CONOK	Operación realizada correctamente

ERR017 No existen prescripciones activas para el paciente indicado

ERR018 "PinConfidencialidad no tiene el formato correcto"

Servicio: Consulta de dispensaciones realizadas por un paciente en una farmacia

código	Descripción
CONOK	Operación realizada correctamente
ERR019	No existen dispensaciones dispensadas para el paciente indicado en la farmacia indicada
ERR085	No existen recetas en estado Dispensado para el paciente indicado

Servicio: Registrar actividad

código	Descripción	Acción
RACOK	Operación realizada correctamente	Todas
ERR020	accionFarmacia nulo o vacío	Todas
ERR021	idReceta nulo o vacío	Todas
ERR022	idAccionFarmacia nulo o vacío	Todas
ERR023	IdAccionFarmacia no tiene el formato correcto	Todas
ERR024	acción no válida	Todas
ERR025	"Acción nulo o vacío"	Todas
ERR026	"Acción tiene que ser 0, 1, 2, 3, 4, 5"	Todas
ERR027	envasesDispensados nulo o vacío	Todas
ERR028	La fecha introducida fechaHoraAccion no tiene el formato correcto	Todas
ERR031	"IdReceta no tiene el formato correcto"	Todas
ERR032	"FechaHoraAccion nulo o vacío"	Todas
ERR033	"FechaHoraAccion no tiene el formato DD/MM/AAAA HH:MM:SS o no existe"	Todas
ERR034	"FechaHoraAccion es superior a la fecha del sistema"	Todas
ERR035	La receta no existe	Todas

ERR036	"IdReceta no existe en la BBDD"	Todas
ERR037	Receta no dispensable	Dispensación
ERR038	No se ha especificado el identificador de farmacia para la acción	Dispensación
ERR040	La receta ha caducado y no puede ser dispensada	Dispensación
ERR041	"La receta recibida ha caducado y no puede ser dispensada"	Dispensación
ERR042	La receta ya ha sido dispensada	Dispensación
ERR043	La cantidad de envases indicada excede a la especificada en la receta	Dispensación
ERR044	"Envases dispensados superior a lo permitido"	Dispensación
ERR045	La cantidad de envases de una dispensación no puede ser 0	Dispensación
ERR046	El DNI de la persona que retira el producto debe estar relleno	Dispensación
ERR048	"FirmaFarmaceutico nulo o vacío"	Dispensación
ERR049	"FirmaFarmaceutico no tiene el formato correcto"	Dispensación
ERR050	"DniNieRetirada nulo o vacío"	Dispensación
ERR051	"DniNieRetirada no tiene el formato correcto"	Dispensación
ERR052	"CodProductoDispensacion nulo o vacío"	Dispensación
ERR053	"CodProductoDispensacion no tiene el formato correcto"	Dispensación
ERR054	"CodProductoDispensacion no existe en la BBDD"	Dispensación
ERR055	"El código de producto no es el prescrito"	Dispensación
ERR056	"EnvasesDispensados nulo o vacío"	Dispensación
ERR057	"EnvasesDispensadosno tiene el formato correcto"	Dispensación
ERR058	"IdentificadoresEnvase nulo o vacío"	Dispensación
ERR059	Uno de los dos campos debe ir relleno y el otro vacío, código de producto o composición.	Dispensación/Elaborar FM - VI
ERR059	Uno de los dos campos debe ir relleno y el otro vacío, código de producto o composición. (para dispensación con sustitución)	Sustitución
ERR060	La causa de sustitución no es correcta o está vacía	Sustitución
ERR061	La descripción de sustitución debe estar vacía (para dispensaciones con sustitución otros)	Sustitución

ERR062	"CodProductoDispensacion debe ser DISTINTO al de la prescripción en una dispensación CON sustitución"	Sustitución
ERR063	"El producto a dispensar/sustituir debe de ser del mismo TIPO"	Sustitución
ERR064	"CausaSustitucion nulo o vacío"	Sustitución
ERR065	"CausaSustitucion tiene que ser 2, 3 o 4"	Sustitución
ERR066	"DescSustitucion nulo o vacío"	Sustitución
ERR067	"DescSustitucion es superior a lo permitido"	Sustitución
ERR068	La receta no está dispensada	Anulación
ERR069	"Receta no anulable ya que no ha sido dispensada"	Anulación
ERR070	No existen dispensaciones anulables para el paciente indicado	Anulación
ERR071	La dispensación receta supera el tiempo máximo transcurrido para poder ser cancelada	Anulación
ERR072	Receta no anulable ya que han pasado más de los días permitidos desde la última dispensación	Anulación
ERR073	No se ha indicado la causa de la cancelación	Anulación
ERR074	"No es posible realizar la anulación"	Anulación
ERR075	"Receta no anulable dado que no se trata de la última dispensación"	Anulación
ERR076	"CausaAnulacion nulo o vacío"	Anulación
ERR077	"CausaAnulacion tiene que ser 0, 1, 2, 3, 4, 5 o 6"	Anulación
ERR037	Receta no dispensable	Elaborar FM / Vacuna Individualizada
ERR038	No se ha especificado el identificador de farmacia para la acción	Elaborar FM / Vacuna Individualizada
ERR040	La receta ha caducado y no puede ser dispensada	Elaborar FM / Vacuna Individualizada
ERR042	La receta ya ha sido dispensada	Elaborar FM/ Vacuna Individualizada
ERR043	La cantidad de envases indicada excede a la especificada en la receta	Elaborar FM/ Vacuna Individualizada

ERR045	La cantidad de envases de una dispensación no puede ser 0	Elaborar FM/ Vacuna Individualizada
ERR079	El tipo de producto indicado en la prescripción no es adecuado para la acción	Elaborar FM/ Vacuna Individualizada
ERR148	"Servicio de Fórmulas Magistrales no está disponible"	Elaborar FM
ERR147	"Composición no está permitido en esta versión"	Elaborar FM / Vacuna Individualizada
ERR094	La fórmula magistral está siendo elaborada por otra farmacia.	Elaborar FM
ERR039	Receta en elaboración en otra farmacia	Elaborar FM / Vacuna Individualizada
ERR037	Receta no dispensable	Anular FM / Vacuna Individualizada
ERR038	No se ha especificado el identificador de farmacia para la acción	Anular FM / Vacuna Individualizada
ERR079	El tipo de producto indicado en la prescripción no es adecuado para la acción	Anular FM/ Vacuna Individualizada
ERR037	Receta no dispensable	Bloquear
ERR080	"La prescripción no ha podido ser bloqueada"	Bloquear
ERR081	"No está autorizado para bloquear la prescripción"	Bloquear
ERR082	"CausaBloqueo nulo o vacío"	Bloquear
ERR083	"CausaBloqueo tiene que ser 0, 1, 2, 3 o 4"	Bloquear
ERR084	"Observaciones es superior a lo permitido"	Bloquear
ERR095	La receta ha sido dispensada en contingencia. Pendiente de conciliación'	Dispensación
ERR135	"Servicio de Vacunas individualizadas no está disponible"	Vacuna Individualizada
ERR136	La vacuna individualizada está siendo elaborada por otra farmacia.	Vacuna Individualizada
ERR134	La receta ha sido dispensada por otra farmacia	Anulación
ERR142	Receta no preparable dado que no se trata de la última receta consultada	Elaborar FM / Vacuna Individualizada

ERR143	Acción permitida únicamente para productos de tipo Vacuna o Fórmulas Magistrales	Elaborar FM / Vacuna Individualizada
ERR137	No es posible realizar sustituciones de prescripciones de Vacunas o Fórmulas Magistrales	Elaborar FM / Vacuna Individualizada
ERR138	El código de producto dispensado no es válido para Vacunas	Vacunas individualizadas
ERR139	El producto se encuentra en estado de Preparación	Elaborar FM / Vacuna Individualizada
ERR140	El producto aún no ha sido preparado	Elaborar FM / Vacuna Individualizada
ERR141	Otra farmacia inició la preparación	Elaborar FM / Vacuna Individualizada
ERR144	Funcionalidad no permitida	Todos

10. ANEXO 4: TIPOS DE OBJETOS

Definición de los distintos tipos de objetos utilizados en los servicios.

8.1 Paciente

Paciente (Datos relevante del paciente (es obligatorio que venga relleno cipTsi o dniNie o dniNieRepresentante))

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
nombre	Nombre del paciente.	String	Sí
apellidos	Apellidos del paciente.	String	Sí
fechaNacimiento	Fecha de nacimiento del paciente	String (DD/MM/AAAA)	Sí
tipoldPaciente	Tipo de idPaciente. Según el valor seleccionado será obligatorio rellenar o el campo cipTsi o dniNie o dniNieRepresentante.	Integer<TipoldPaciente>	Sí
cipTsi	Tarjeta Sanitaria Individual	String	Es obligatorio rellenar o cipTsi o

			dniNie o dniNie-Representante
dniNie	DNI / NIE / Pasaporte	String	Es obligatorio rellenar o cipTsi o dniNie o dniNie-Representante
dniNieRepresentante	DNI/NIE del representante legal del paciente	String	Es obligatorio rellenar o cipTsi o dniNie o dniNie-Representante

TipoldPaciente

Código	Descripción
0	Número de Tarjeta Sanitaria/CIP-SNS
1	DNI/NIE
2	DNI/NIE Representante

8.2 Prescripción

Prescripción (Lista de prescripciones que se encuentra en el estado indicado en la consulta)

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
idPrescripcion	Identificador del tratamiento prescrito.	String	Sí
fechaPrescripcion	Fecha en la que fue prescrito el tratamiento	String (DD/MM/AAAA)	Sí
idMutualidad	Identificación de la mutualidad.	Integer <Mutualidad>	No
idEntidadSanitaria	Identificación de la entidad sanitaria a través de la cual se ha llevado a cabo la prescripción	String	No. Obligatorio para no mutualidades
idCentroPrescripcion	Identificador del centro en el que se realizó la prescripción	String	No
fechaProximaDispensacion	Fecha prevista de la siguiente dispensación	String (DD/MM/AAAA)	No



requiereVisado	Indica si la prescripción necesita visado	Boolean	Sí
fechaIniVisado	Fecha de inicio del visado	String (DD/MM/AAAA)	No
fechaFinVisado	Fecha de finalización del visado	String (DD/MM/AAAA)	No
regAportacion	% de aportación	Double	No
datosPosologia	Datos de la posología.	Posologia	Si
datosPrescriptor	Datos del facultativo que prescribió el tratamiento.	Prescriptor	Sí
producto	Información del medicamento o producto sanitario prescrito.	ProductoFarma	Sí
recetas	Recetas asociadas a la prescripción de un producto, considerando la duración del tratamiento y el contenido de cada envase	Lista<Receta>	Sí
duracion	Duración del tratamiento.	Duración	Sí
observaciones	Observaciones asociadas a la prescripción.	String	No
numEnvTotalPrescr	Número de envases totales por prescripción	Integer	No. Es obligatorio cuando es crédito dinámico.

Mutualidad

Código	Descripción
21	MUFACE
22	MUGEJU
23	ISFAS

8.3 Prescriptor

Prescriptor

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
--------	-------------	------	-------------



idPrescriptor	Número de colegiado. En las recetas médicas de la Red Sanitaria Militar de las Fuerzas Armadas, en lugar del número de colegiado podrá consignarse el número de Tarjeta Militar de Identidad del facultativo. Asimismo se hará constar, en su caso, la especialidad oficialmente acreditada que ejerza.	String	Sí
tipoldPrescriptor	Tipo de idPrescriptor.	Integer <TipoldPrescriptor>	Sí
nombre	Nombre del prescriptor.	String	Sí
apellidos	Apellidos del prescriptor.	String	Sí
especialidad	Especialidad oficialmente acreditada para la prescripción.	String	No
correoElectronicoPrescriptor	Correo electrónico.	String	No. Es obligatorio excepto mutualidades
telefonoPrescriptor	Teléfono	String	No. Es obligatorio excepto mutualidades

TipoldPrescriptor

Código	Descripción
0	Número de colegiado
1	Tarjeta Militar de Identidad del facultativo

8.4 ProductoFarma

ProductoFarma

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
codProducto	En caso de que se trate de una prescripción por marca, código nacional del medicamento prescrito o vacuna con código nacional, según el Nomenclátor oficial.	String(7)	No. Es obligatorio rellenar uno de los siguientes campos: codProducto o principio activo o composición.
tipoProducto	Tipo de producto	Integer <TipoProducto>	Sí.

principioActivo	Código del principio activo según la clasificación DCPF (Descripción Clínica de Producto con Formato).	String	No. Es obligatorio rellenar uno de los siguientes campos: codProducto o principio activo o composición.
composicion	Composición de una fórmula magistral o vacuna sin código nacional	String	No. Es obligatorio rellenar uno de los siguientes campos: codProducto o principio activo o composición.
denominacion	Denominación del medicamento o de los principios activos (Grupo terapéutico VMPP).	String	No. Este campo es obligatorio si se rellena o codProducto o principio activo
esEstupeficiente	Indica si se trata o no de un estupeficiente. Este dato deberá ser considerado en el momento de la dispensación de acuerdo al artículo 15.5 del RD 1718/2010 para la solicitud del DNI (o equivalente) de la persona que la retira.	Boolean	Sí
esPsicotropo	Indica si se trata o no de un psicótropo. Este dato deberá ser considerado en el momento de la dispensación de acuerdo al artículo 15.5 del RD 1718/2010 para la solicitud del DNI (o equivalente) de la persona que la retira.	Boolean	Sí
dosificacion	Dosis por unidad.	String	Sí
formaFarmaceutica	Forma farmacéutica del medicamento prescrito.	String	Sí
viaAdministracion	Vía de administración del medicamento prescrito.	String	No
formato	Número de unidades por envase o contenido del mismo en peso o volumen.	String	No. Éste campo es obligatorio si se rellena o codProducto o principio activo
observaciones	Observaciones asociadas a la prescripción.	String	No
destinatario	Tipo de destinatario.	Integer <TipoDestinatario>	No

TipoProducto

Código	Descripción
0	Medicamento
1	Producto sanitario
2	Nutrición enteral y dieto terapéutico
3	Vacuna individualizada
4	Fórmula magistral

TipoDestinatario

Código	Descripción
0	Lactantes
1	Niño
2	Adulto

8.5 Receta

Receta

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
idReceta	Identificador único de la receta. Para las mutualidades es utilizado para la facturación. En la consulta de recetas dispensadas podrá existir recetas que han sido dispensadas parcialmente con el mismo idReceta-	String	No. Es obligatorio para todos los repositorios excepto para Muface
idAccionFarmacia	Identificador de la dispensación.	String	No. Es obligatorio en la consulta de recetas dispensadas
fechaIni	Fecha a partir de la cual entra en vigor la receta.	String (DD/MM/AAA)	Sí
fechaFin	Fecha a partir de la cual pierde validez la receta.	String (DD/MM/AAA)	Sí
fechaDispensacion	Fecha en la cual la receta fue dispensada	String (DD/MM/AAA)	No. Es obligatorio en la consulta de recetas dispensadas



cnProducto-Dispensado	Código Nacional del producto dispensado.	String(7)	No. Es obligatorio si el producto dispensado es un producto nacional
composicion	Composición de una fórmula magistral o vacuna sin código nacional	String	No. Es obligatorio si el producto dispensado es fórmula magistral o vacuna sin código nacional.
numEnvases	Número de envases o de unidades máximas a dispensar.	Integer	Sí
cantidadDispensada	Número de envases dispensados. Que será menor o igual que al número de envases máximo de la prescripción.	Integer	No. Es obligatorio en la consulta de recetas dispensadas
estado	Estado de la receta	Integer <Estado>	Sí
observacionesBloqueo	Observaciones del bloqueo del medicamento	String	No
identificadores	Array de códigos identificadores. Como máximo se permiten un código por envase.	List<CodigosIdentificadores>	No

Estado

Código	Descripción
0	Dispensable a futuro. (Fecha de Inicio mayor que la actual)
1	Dispensable
2	Bloqueada Cauteladamente
3	Dispensada
4	Dispensada con sustitución
5	Caducada (Pasado plazo diez días)
6	Pendiente de visado
7	Visado rechazado
8	Dispensada parcialmente
9	Fórmula Magistral / Vacuna Individualizada en elaboración
10	Dispensada parcialmente con sustitución

8.6 Duración

Duración

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
duracion	Duración del tratamiento.	Integer	Sí
udMedidaDuracion	Unidad en la que se mide la duración del tratamiento.	String	Sí

8.7 Posología

Posología

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
toma	Dosis por toma.	Double	Sí
udMedidaToma	Unidad en la que se mide la dosis (cápsulas, comprimidos, sobres, ml...)	String	Sí
frecuencia	Frecuencia de la toma de la dosis.	Double	Sí
udMedidaFrecuencia	Unidad en relación a la cual se mide la frecuencia (por día, por semana...)	String	Sí

8.8 AccionFarmacia

AccionFarmacia

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
idReceta	Identificador de la receta	String	Si
idRepositorio	Identificador del Repositorio.	String(32)	Si
idAccionFarmacia	Identificador de la dispensación. Generado por NodoFarma.	String	Sí
acción	Acción de modificación sobre la receta	Integer<Accion>	Sí
idFarmacia	Identificador de la farmacia.	String	Sí
dniNieRetirada	DNI/NIE/Pasaporte/TSE de la persona que retira el medicamento	String	No. Obligatorio en el caso de dispensación o sustitución

			de psicótro- pos o estu- pefacientes.
codProductoDis- pensacion	Código nacional del producto dispensado según el Nomenclátor oficial. En el caso de la sustitución es el código producto que ha sustituido al prescrito. En caso que la prescripción sea por principio activo es el código de producto dispensado.	String(7)	No. Es obligatorio sólo en dispensación con sustitución, y dispensación de un código nacional
composicion	Composición de una fórmula magistral o vacuna sin código nacional	String	No. Es obligatorio si el producto a dispensar es fórmula magistral o vacuna sin código nacional.
envasesDispensados	Número de envases dispensados. En ningún caso puede superar el número máximo de envases a dispensar indicados por el prescriptor.	Integer	No. Es obligatorio para todas las acciones excepto en el bloqueo
envasesPrescritos	Número de envases prescritos por receta.	Integer	No. Obligatorio en dispensación, dispensación con sustitución y elaboración de fórmula magistral
totalEnvasesPrescripcion	Para repositorios de crédito dinámico es el número de envases prescritos por prescripción. Campo numEnvTotalPrescr del objeto Prescripción	Integer	No. Obligatorio cuando es crédito dinámico. Obligatorio en dispensación, dispensación con sustitución y elaboración de fórmula magistral
fechaHoraAccion	Fecha en la que se realiza la acción. (Formato DD/MM/AAAA HH:MM:SS)	String	Sí
firmaFarmaceutico	Firma digital del farmacéutico	String	No.
causaAnulacion	Causa de la anulación de la receta	Integer<CausaAnulacion>	No. Es obligatorio si es una anulación y sólo



			para las mutualidades
causaSustitucion	Causa de la sustitución de la receta	Integer<CausaSustitucion>	No. Es obligatorio si es una sustitución y sólo para las mutualidades
descSustitucion	En caso de que el campo causaSustitucion tenga valor Otros, es obligatorio rellenar éste campo.	String	No.
causaBloqueo	Tipo Causa Bloqueo	Integer<CausaBloqueo>	No. Es obligatorio si es un bloqueo
observaciones	Observaciones importantes sobre la receta	String	No
identificadoresEnvase	Array de códigos identificadores. Como máximo se permiten un código por envase.	List<CodigoIdentificadores >	No
versionSoftware	Nombre y número de versión acordado en el momento de las pruebas de aceptación de cada software.	VersionSW	Si
idEntidadSanitaria	Identificación de la entidad sanitaria a través de la cual se ha llevado a cabo la prescripción	String	No. Obligatorio en caso de no mutualidad. No es obligatorio en acción anular
idPrescripcion	Código que identifica la prescripción que debe ser dispensada	String	No. Obligatorio en caso de mutualidades

Acción

Código	Descripción
0	Bloquear
1	Dispensar
2	Sustituir
3	Anular
4	Elaborar FM / Vacuna individualizada
5	Anular FM / Vacuna individualizada

CausaAnulacion

Código	Descripción
0	Error en la dispensación
1	Error en la identificación del producto
2	Error en el número de envases
3	Error en la identificación del paciente
4	Anulación de una sustitución efectuada
5	Por indicación del prescriptor
6	Devolución por el paciente

CausaSustitucion

Código	Descripción
2	Urgencia
3	Desabastecimiento
4	Otros

CausaBloqueo

Código	Descripción
0	Dosis superior a la máxima indicada
1	Posible alegría o intolerancia
2	Contraindicación
3	Tratamiento ya finalizado
4	Otros

8.9 CodigosIdentificadores

CodigosIdentificadores

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
--------	-------------	------	-------------



codigoidentificador01	Código identificador 1	String	No
codigoidentificador02	Código identificador 2	String	No
codigoidentificador03	Código identificador 3	String	No
codigoidentificador04	Código identificador 4	String	No
codigoidentificador05	Código identificador 5	String	No

8.10 VersionSW

VersionSW

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
swGestion	Nombre y número de la versión de SW de gestión	String	Si
swNodo	Nombre y número de la versión del SW del nodo	String	No. Es obligatorio en la respuesta de Nodofarma
swCof	Nombre y número de la versión del SW del COF	String	No

8.11 DatamatrixPista1Request

DatamatrixPista1Request

Nombre	Descripción	Tipo	Obligatorio
datamatrix	Datos de la lectura del datamatrix.	String	No. Es obligatorio si se ha realizado lectura del datamatrix.
pista1	Información de la pista1 de la Tarjeta sanitaria.	String(79)	No. Es obligatorio si se ha realizado lectura de la pista 1 de la tarjeta mutualista