



API

Manual del integrador Rev. 6



1. Índice

1. Índice	1
2. Versión del documento	2
3. Introducción	3
4. API Aunabase.....	4
5. API de sindicación	6
a. Fabricantes	7
b. Marcas	8
c. Artículos.....	9
d. Logística	11
e. Hipervínculos	12
f. Medidas	13
g. Empresas.....	14
h. Almacenes	15
i. Tarifas.....	16
6. API de consulta	17
a. Artículo.....	18
b. Catálogo	20
7. API Almacén virtual	22
a. Consulta de stock (usuario nivel 1)	22
b. Consulta de stock (usuario nivel 2)	23
c. Consulta del detalle de series	24
8. Almacén virtual: API de publicación	25
a. Publicación del stock	25
b. Publicación del detalle de series.....	27

2. Versión del documento

Versión API	Revisión documentación	Fecha
1.0.1	1	01/07/2019
Notas de versión		
Versión beta inicial.		

Versión API	Revisión documentación	Fecha
1.0.2	2	05/07/2019
Notas de versión		
Inclusión de la API del almacén virtual.		

Versión API	Revisión documentación	Fecha
1.0.3	3	11/07/2019
Notas de versión		
Inclusión de nuevos atributos en la API del almacén virtual. Atributos: pdtent, pdtrec, ultpc, ultdtc		

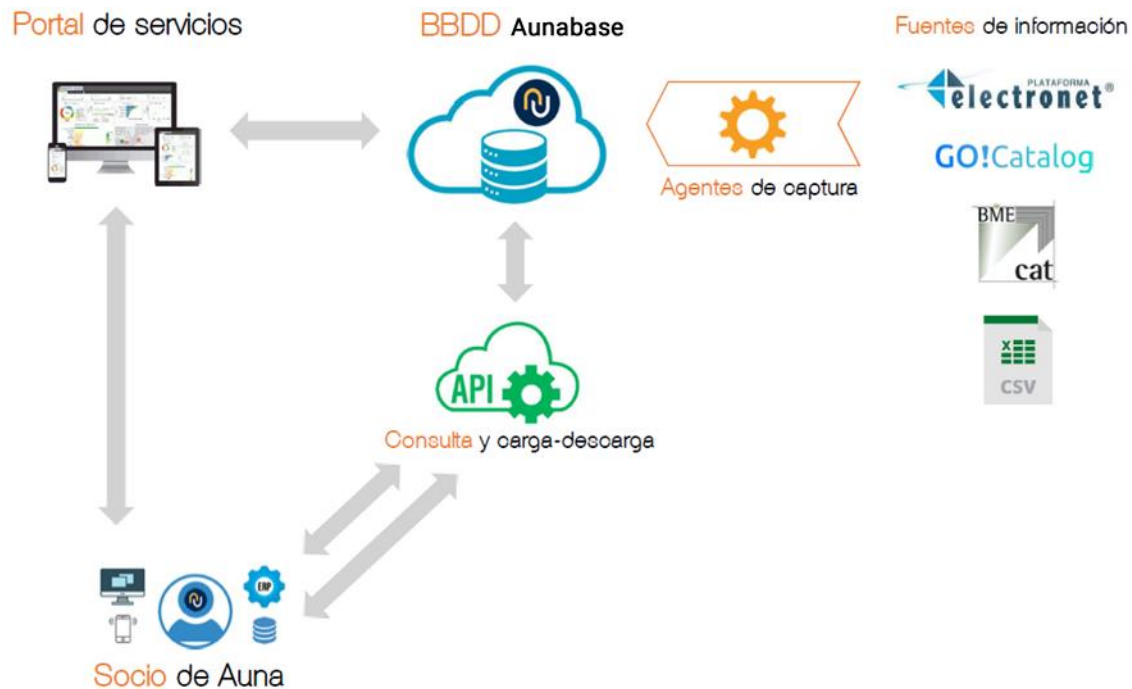
Versión API	Revisión documentación	Fecha
1.0.4	4	13/09/2019
Notas de versión		
Inclusión de nuevos atributos en la API de consulta y sindicación de artículos. Atributos: nomtar (Referencia de la tarifa), fecini (Fecha de inicio de la tarifa)		

Versión API	Revisión documentación	Fecha
1.0.5	5	11/10/2019
Notas de versión		
Inclusión de un nuevo endpoint de consulta: catálogo. Posibilidad de peticionar más de un artículo en los endpoint de consulta de artículo y stock. Inclusión de un nuevo endpoint de sindicación: tarifas.		

Versión API	Revisión documentación	Fecha
1.0.6	6	06/11/2019
Notas de versión		
Modificación del endpoint catálogo: Se incluye un nuevo parámetro "refere" para poder buscar exclusivamente por referencia de proveedor del artículo. El parámetro "partic" busca exclusivamente en la descripción de los artículos.		
Modificación del endpoint del almacén virtual: Nuevo parámetro "equiva" que permite indicar si queremos que en los resultados se incluyan los artículos equivalentes al que estamos consultando o no.		

3. Introducción

Aunabase se compone de distintos elementos: Una base de datos central que se nutre de fuentes como Electronet, Go!Catalog y ficheros externos, un portal de servicios y una API de comunicaciones.



Mediante el portal de servicios se puede acceder a toda la información almacenada en la base de datos central desde cualquier dispositivo como equipos de escritorio, tablets o smartphones gracias a su diseño responsive.

La API de comunicaciones permite tanto la sindicación de contenidos, como la posibilidad de realizar consultas puntuales en tiempo real y acceso al almacén virtual del grupo.

En el presente documento se describe al detalle el funcionamiento de la API de Aunabase.

Es importante tener en cuenta que Auna configura por socio el acceso a la información que proviene de las fuentes Electronet y Go!Catalog. Por lo tanto, si el socio no tiene permiso, la información proveniente de la fuente no será servida ni a nivel de API ni en el portal de servicios.

4. API Aunabase

El objetivo de la API de Aunabase es permitir la integración de los servicios de la plataforma en cualquier Software del grupo.

Con el propósito de alcanzar dicho objetivo, se proporcionan distintos *endpoints*:

- 🔗 **Endpoints de sindicación:** Permiten la consulta masiva de información con el objetivo de transferir la información de Aunabase a bases de datos locales.
- 🔗 **Endpoints de consulta:** Permite la consulta puntual de información con el objetivo de recabar información detallada de un artículo en concreto.
- 🔗 **Endpoints del almacén virtual:** Permiten el acceso a la información de stocks del grupo y a su mantenimiento.

La URL de acceso a la API de Aunabase es la siguiente:

- 🔗 <https://api.aunabase.com>

Todos los accesos a la API deben contener los siguientes *headers*:

- 🔗 **Authorization:** API-KEY facilitada por el administrador del sistema.
- 🔗 **Content-Type:** application/json.

En función del *endpoint*, será necesario especificar ciertos parámetros. En cada apartado de descripción de los *endpoints* se detallan que parámetros disponibles.

Las características del formato de respuesta son las siguientes:

- 🔗 **Content-Type:** text/json; charset=utf-8;

Los posibles códigos de estado devueltos por la API son los siguientes:

Código de estado	Descripción
200	Correcto.
204	Sin resultados.
400	Petición incorrecta, parámetros incorrectos.
401	Autenticación incorrecta.
404	Endpoint inexistente.
500	Error interno del servidor.

Para poder realizar pruebas es necesario solicitar una API-KEY para desarrollo. Contacte con el departamento de soporte técnico de Auna y se le asignará una.

 sistemas@aunadistribucion.com

5. API de sindicación

Permiten la consulta masiva de información con el objetivo de transferir la información de Aunabase a bases de datos locales. Es importante entender la estructura de Aunabase antes de trabajar con su API. Los conceptos básicos son los siguientes:

Fabricantes/Marcas/Artículos

El fabricante es la entidad organizativa de mayor nivel. De ella cuelgan las marcas y de cada marca, sus artículos. Por ejemplo:

Fabricante: SCHNEIDER ELECTRIC ESPAÑA.

Marcas: APC, SCHNEIDER ELECTRIC, SCHNEIDER TELEMATIC SENSORS.

Artículos: Repartidos entre las marcas, con el fabricante en común.

Logística

Engloba información logística de cada artículo: Códigos de barras, medidas, pesos, etc.

Hipervínculos

URL de acceso a información cumplimentaría de los artículos: Fichas técnicas, certificados, etc.

Medidas

Unidades de medida ISO (CEPE 20).

Empresas/Almacenes

Empresas del grupo y sus almacenes susceptibles de albergar stock en el almacén virtual.

5.a. Fabricantes

ENDPOINT

GET

<https://api.aunabase.com/v1/fabricantes>

RESPONSE

JSON

```
{
  "idfabr": "1",
  "nombre": "GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS",
  "numfis": "B08102790",
  "dirweb": "http://www.generalcable.es",
  "estado": "AC"
},...
```

BODY

BODY

"idfabr": ID del fabricante.

"nombre": Descripción del fabricante.

"numfis": CIF.

"dirweb": URL web.

"estado": "AC": Activo, "DC": Inactiva.

5.b. Marcas

ENDPOINT

GET

<https://api.aunabase.com/v1/marcas>

RESPONSE

JSON

```
{
  "idmarc": "1",
  "nombre": "3M Mercados Eléctricos",
  "idfabr": "71",
  "estado": "AC"
},...
```

BODY

BODY

"idmarc": ID de la marca.

"nombre": Descripción de la marca.

"idfabr": ID del fabricante al que pertenece.

"estado": "AC": Activa, "DC" Inactiva.

5.c. Artículos

ENDPOINT

GET <https://api.aunabase.com/v1/articulos>

PARAMETER

GET <https://api.aunabase.com/v1/articulos?idmarc=1&fecact=20190701>

idmarc: ID de la marca de los artículos a presentar. **Obligatorio.**

fecact: Devolverá los artículos actualizados a partir de la fecha especificada. Opcional. Formato YYYYMMDD. Se recomienda hacer una primera descarga completa y posteriormente filtrar por fecha de última actualización para actualizar de manera incremental.

RESPONSE

```
JSON {
  "idarti": "A000205644",
  "codart1": "02921100000",
  "codart2": "0724237748",
  "codart3": "265604",
  "codart4": "0292020757",
  "idfabr": "34",
  "idmarc": "2",
  "nombre": "CONTACTOR AUX.MCRC040AT-T4 12V MDO.CC",
  "nomamp": "CONTACTOR AUXILIAR MCRC040AT-T4 12V MANDO CORRIENTE CONTINUA",
  "nomtec": "",
  "reffab": "100000",
  "idmedi": "PCE",
  "nomtar": "TARIFA 2019",
  "fecini": "2019-01-01",
  "preven": "54.75",
  "univen": "1",
  "tasrae": "0.00",
  "venmin": "1.00",
  "artant": "",
  "artnue": "",
  "artsus": "",
  "idgrud": "C1",
  "idseri": "C1",
  "imagen": "http://media.telematel.com/assets/gepc-contactor-auxiliar-mcrc040at-t4-12v-mando-corriente-continua-100000-0724237748-e5d8_500.jpg",
  "ean13": "8425095000001",
  "estado": "AC",
  "fecalt": "2019-06-27 00:00:00",
  "fecact": "2019-06-29 11:56:49",
  },...
```

BODY

BODY

"idarti":	ID Auna del artículo.
"codart1":	ID de Electronet.
"codart2":	ID de Telematel.
"codart3":	ID de Go!Catalog.
"codart4":	ID de Electrobases.
"idfabr":	ID del fabricante.
"idmarc":	ID de la marca.
"nombre":	Descripción.
"nomamp":	Descripción ampliada.
"nomtec":	Descripción técnica.
"reffab":	Referencia del fabricante.
"idmedi":	Medida.
"nomtar":	Referencia de la tarifa.
"fecini":	Fecha de entrada en vigor de la tarifa.
"preven":	Precio de venta público de la tarifa vigente.
"univen":	Unidad de precio de la tarifa vigente.
"tasrae":	RAEE y ECOPIA.
"venmin":	Unidad de venta mínima.
"artant":	Si este artículo ha substituido a otro, indica la ID Auna del artículo al que ha substituido.
"artnue":	Si este artículo ha sido substituido por otro, indica la ID Auna del artículo nuevo.
"artsus":	Si este artículo ha sido substituido por otro, indica la referencia del fabricante del nuevo artículo.
"idgrud":	Grupo de descuento.
"idseri":	Serie.
"imagen":	URL de imagen principal.
"ean13":	Código de barras.
"estado":	"AC": Activo, "DC": Inactivo.
"fecalt":	Fecha de alta.
"fecact":	Fecha de última actualización.

5.d. Logística

ENDPOINT

GET <https://api.aunabase.com/v1/logistica>

PARAMETER

GET <https://api.aunabase.com/v1/logistica?idmarc=1&fecact=20190701>

idmarc: ID de la marca de los artículos a presentar. **Obligatorio.**

fecact: Devolverá los registros actualizados a partir de la fecha especificada. Opcional. Formato YYYYMMDD. Se recomienda hacer una primera descarga completa y posteriormente filtrar por fecha de última actualización para actualizar de manera incremental.

RESPONSE

```
JSON
{
  "idarti": "A000993579",
  "codart2": "",
  "codart4": "0551000014",
  "idmedi": "PK",
  "embala1": "1.00",
  "ean13": "0054007093787",
  "ean128": "",
  "altura": "0.00",
  "anchur": "0.00",
  "profun": "0.00",
  "volume": "0.00",
  "diamet": "0.00",
  "pesbru": "0.00",
  "pesnet": "0.00",

```

BODY

```
BODY
"idarti": ID Auna del artículo.
"codart2": Código de Telematel,
"codart4": Código de Electrobase,
"idmedi": ID de medida.
"embala1": Embalaje.
"ean13": Código de barras EAN13.
"ean128": Código de barras EAN128.
"altura": Altura en milímetros.
"anchur": Anchura en milímetros.
"profun": Profundidad en milímetros.
"volume": Volumen en milímetros3.
"diamet": Diámetro en milímetros.
"pesbru": Peso bruto en Kg.
"pesnet": Peso neto en Kg.
"fecact": Fecha de última actualización.
```

5.e. Hipervínculos

ENDPOINT

GET <https://api.aunabase.com/v1/hipervinculos>

PARAMETER

GET <https://api.aunabase.com/v1/hipervinculos?idmarc=1&fecact=20190701>

idmarc: ID de la marca de los artículos a presentar. **Obligatorio.**

fecact: Devolverá los registros actualizados a partir de la fecha especificada. Opcional. Formato YYYYMMDD. Se recomienda hacer una primera descarga completa y posteriormente filtrar por fecha de última actualización para actualizar de manera incremental.

RESPONSE

```
JSON
{
  "idarti":      "A000993579",
  "codart2":     "",
  "codart4":     "0551000014",
  "dirurl":      "www.3Mproductoselectricos.es",
  "fecact":      "1900-01-01 00:00:00"
},...
```

BODY

```
BODY
"idarti":      ID Auna del artículo.
"codart2":     Código de Telematel,
"codart4":     Código de Electrobase,
"dirurl":      URL del hipervínculo.
"fecact":      Fecha de última actualización.
```

5.f. Medidas

ENDPOINT

GET <https://api.aunabase.com/v1/medidas>

RESPONSE

JSON

```
{  
  "idmedi":    "PCE",  
  "nombre":    "Piece"  
},...
```

BODY

BODY

```
"idmedi":    ID de la medida.  
"nombre":    Descripción de la medida.
```

5.g. Empresas

ENDPOINT

GET

<https://api.aunabase.com/v1/empresas>

RESPONSE

JSON

```
{  
  "idsoci": "2400",  
  "nombre": "DIEGO DÍAZ LÓPEZ, S.L.",  
  "numfis": "B29592664"  
},...
```

BODY

BODY

"idsoci":	ID de la empresa.
"nombre":	Descripción de la empresa.
"numfis":	CIF de la empresa.

5.h. Almacenes

ENDPOINT

GET

<https://api.aunabase.com/v1/almacenes>

RESPONSE

JSON

```
{  
  "idalma": "1",  
  "idsoci": "1",  
  "nombre": "BARCELONA",  
  },...
```

BODY

BODY

"idalma":	ID del almacén.
"idsoci":	ID de la empresa.
"nombre":	Descripción del almacén.

5.i. Tarifas

ENDPOINT

GET

<https://api.aunabase.com/v1/tarifas>

PARAMETER

GET

<https://api.aunabase.com/v1/tarifas?fecact=20190901>

fecact: Devolverá los registros actualizados a partir de la fecha especificada. **Obligatorio.** Formato YYYYMMDD.

idmarc: ID de la marca de los artículos a presentar. **Opcional.** Si no se especifica marca, se devolverán las marcas que tienen tarifas dadas de alta o modificadas a partir de la fecha de actualización facilitada.

RESPONSE

JSON

- Sin parámetro IDMARC: Marcas con tarifa modificada.

```
{
  "idmarc": "156",
  "nomtar": "GRAL.10.2019",
  "fecini": "2019-10-01",
  "fecalt": "2019-09-26 22:48:27",
  "fecact": "2019-09-26 22:48:27"
},...
```
- Especificando IDMARC: Artículos de la marca con tarifa modificada.

```
{
  "idarti": "A000124724",
  "codart2": "1220000633",
  "codart4": "0172005424",
  "nomtar": "GRAL.10.2019",
  "fecini": "2019-10-01",
  "fecalt": "2019-09-26 22:48:40",
  "fecact": "2019-09-26 22:48:40",
  "preven": "8.55",
  "univen": "1",
  "venmin": "25.00",
  "idmedi": "PK"
},...
```

BODY

BODY

- Sin parámetro IDMARC: Marcas con tarifa modificada.

```
"idmarc": ID de la marca,
"nomtar": Referencia de la tarifa,
"fecini": Fecha de entrada en vigor,
"fecalt": Instante del alta en Aunabase,
"fecact": Última modificación (igual a fecha de alta si no se ha modificado)
```
- Especificando IDMARC: Artículos de la marca con tarifa modificada.

```
"idarti": ID Aunabase del artículo,
"codart2": Código Telematel del artículo,
"codart4": Código Electrobases del artículo,
"nomtar": Referencia de la tarifa,
"fecini": Fecha de entrada en vigor,
"fecalt": Fecha de alta del precio.
"fecact": Última modificación (igual a fecha de alta si no se ha modificado),
"preven": Precio de venta,
"univen": Unidad de precio,
"venmin": Venta mínima,
"idmedi": Medida
```

6. API de consulta

El objetivo de la API de consulta es ofrecer información en tiempo real ya sea de un artículo en concreto o una búsqueda.

La consulta de un artículo concreto (**endpoint articulo**) puede realizarse indistintamente utilizando el código de Auna del artículo, el código de Telematel o el de Electrobases.

En el caso de la búsqueda en el catálogo de artículos (**endpoint catalogo**), se permite especificar las partículas que se deseen y estas serán buscadas tanto en la descripción como en la referencia del fabricante de los artículos. Los artículos resultantes se ordenarán según el grado de coincidencia que tengan con las partículas introducidas, devolviendo un máximo de 250 registros.

6.a. Artículo

ENDPOINT

GET

<https://api.aunabase.com/v1/articulo>

PARAMETER

GET

<https://api.aunabase.com/v1/articulo?idarti=A002288162>

idarti: ID de Auna o Telematel del artículo a presentar. **Obligatorio.**
tipcod: Tipo de código especificado en "idarti". 'A': ID de Auna. 'T': Código Telematel. 'E': Código Electrobases. **Opcional.** Si no es específica se usa 'A'.

RESPONSE

JSON

```
{
  "articulo": {
    "idarti": "A000095568",
    "codart1": "015711SAM201901R1001",
    "codart2": "0040441824",
    "codart3": "829",
    "codart4": "0157060099",
    "idfabr": "7",
    "idmarc": "8",
    "nombre": "BLOQUE CTO.AUX.FRONT.HKF1-11",
    "nomamp": "BLOQUE CONTACTO AUXILIAR FRONTAL HKF1-11",
    "nomtec": "",
    "reffab": "1SAM201901R1001",
    "idmedi": "PCE",
    "nomtar": "TARIFA 2019",
    "fecini": "2019-01-01",
    "preven": "15.27",
    "univen": "1",
    "tasrae": "0.00",
    "venmin": "1.00",
    "artant": "",
    "artnue": "",
    "artsus": "",
    "idgrud": "",
    "idseri": "",
    "imagen": "http://media.telematel.com/assets/abb-entrelec-bloque-contacto-auxiliar-frontal-hkf1-11-1sam201901r1001-0040441824-b6c0_500.jpg",
    "ean13": "4013614481413",
    "estado": "AC",
    "fecalt": "2019-06-27 00:00:00",
    "fecact": "2019-06-29 04:52:45"
  },
  "hipervinculos": [
    {
      "dirurl": "https://new.abb.com/products/1SAM201901R1001"
    }
  ],
  "logistica": [
    {
      "idmedi": "PCE", "embala1": "1.00", "ean13": "4013614481413", "ean128": "", ...
    },
    {
      "idmedi": "BX", "embala1": "1.00", "ean13": "", "ean128": "", ...
    }
  ]
}
```

BODY

BODY

"articulo":

"idarti": ID Auna del artículo.
"codart1": ID de Electronet.
"codart2": ID de Telematel.
"codart3": ID de Go!Catalog.
"codart4": ID de Electrobase.
"idfabr": ID del fabricante.
"idmarc": ID de la marca.
"nombre": Descripción.
"nomamp": Descripción ampliada.
"nomtec": Descripción técnica.
"reffab": Referencia del fabricante.
"idmedi": Medida.
"nomtar": Referencia de la tarifa.
"fecini": Fecha de entrada en vigor de la tarifa.
"preven": Precio de venta público de la tarifa vigente.
"univen": Unidad de precio de la tarifa vigente.
"tasrae": RAEE y ECOPIA.
"venmin": Unidad de venta mínima.
"artant": Si este artículo ha substituido a otro, indica la ID Auna del artículo al que ha substituido.
"artnue": Si este artículo ha sido substituido por otro, indica la ID Auna del artículo nuevo.
"artsus": Si este artículo ha sido substituido por otro, indica la referencia del fabricante del nuevo artículo.
"idgrud": Grupo de descuento.
"idseri": Serie.
"imagen": URL de imagen principal.
"ean13": Código de barras.
"estado": "AC": Activo, "DC": Inactivo.
"fecalt": Fecha de alta.
"fecact": Fecha de última actualización.

"hipervinculos":

"dirurl": URL del hipervínculo.

"logistica":

"idarti": ID Auna del artículo.
"idmedi": ID de medida.
"embala1": Embalaje.
"ean13": Código de barras EAN13.
"ean128": Código de barras EAN128.
"altura": Altura en milímetros.
"anchur": Anchura en milímetros.
"profun": Profundidad en milímetros.
"volume": Volumen en milímetros3.
"diamet": Diámetro en milímetros.
"pesbru": Peso bruto en Kg.
"pesnet": Peso neto en Kg.

6.b. Catálogo

ENDPOINT

GET

<https://api.aunabase.com/v1/catalogo>

PARAMETERS

GET

<https://api.aunabase.com/v1/catalogo?PARTIC=PASACABLES FIBRA&idmarc=146>

partic: Partículas que queremos buscar en la descripción de los artículos. Pueden especificarse tantas como se quieran, separadas por espacios.

refere: Partícula que queremos buscar en la referencia de proveedor de los artículos.

Es obligatorio utilizar uno de los dos parámetros: partic o refere.

idmarc: Código de una marca si solo queremos artículos de una marca en concreto. **Opcional.**

RESPONSE

JSON

```
[
  {
    "idarti": "A000196040",
    "codart1": "027116FV110/100",
    "codart2": "",
    "codart3": "",
    "codart4": "0271018777",
    "idfabr": "30",
    "idmarc": "146",
    "nombre": "SONDA PASACABLES \"SONDAFLEX\" FIBRA VIDRIO DIAM. 11 mm 100 m",
    "nomamp": "",
    "nomtec": "",
    "reffab": "FV110/100",
    "idmedi": "PCE",
    "nomtar": "",
    "fecini": "1900-01-01",
    "preven": "833.12",
    "univen": "1",
    "tasrae": "0.00",
    "venmin": "1.00",
    "artant": "",
    "artnue": "",
    "artsus": "",
    "idgrud": "",
    "idseri": "",
    "imagen": null,
    "ean13": "8430465231084",
    "estado": "AC",
    "fecalt": "2016-01-12 00:00:00",
    "fecact": "1900-01-01 00:00:00"
  },...
```

BODY

BODY

"idarti":	ID Auna del artículo.
"codart1":	ID de Electronet.
"codart2":	ID de Telematel.
"codart3":	ID de Go!Catalog.
"codart4":	ID de Electrobases.
"idfabr":	ID del fabricante.
"idmarc":	ID de la marca.
"nombre":	Descripción.
"nomamp":	Descripción ampliada.
"nomtec":	Descripción técnica.
"reffab":	Referencia del fabricante.
"idmedi":	Medida.
"nomtar":	Referencia de la tarifa.
"fecini":	Fecha de entrada en vigor de la tarifa.
"preven":	Precio de venta público de la tarifa vigente.
"univen":	Unidad de precio de la tarifa vigente.
"tasrae":	RAEE y ECOPIA.
"venmin":	Unidad de venta mínima.
"artant":	Si este artículo ha substituido a otro, indica la ID Auna del artículo al que ha substituido.
"artnue":	Si este artículo ha sido substituido por otro, indica la ID Auna del artículo nuevo.
"artsus":	Si este artículo ha sido substituido por otro, indica la referencia del fabricante del nuevo artículo.
"idgrud":	Grupo de descuento.
"idseri":	Serie.
"imagen":	URL de imagen principal.
"ean13":	Código de barras.
"estado":	"AC": Activo, "DC": Inactivo.
"fecalt":	Fecha de alta.
"fecact":	Fecha de última actualización.

7.b. Consulta de stock (usuario nivel 2)

ENDPOINT

GET

<https://api.aunabase.com/v1/vstock>

PARAMETER

GET

<https://api.aunabase.com/v1/vstock?idarti= A000037195;...>

idarti: ID de Auna o Telematel del artículo a presentar. **Obligatorio.** Pueden consultar-se cuantos quieran, separando los códigos mediante ‘;’.

tipcod: Tipo de código especificado en “idarti”. ‘A’: ID de Auna. ‘T’: Código Telematel. ‘E’: Código Electrobase. **Opcional.** Si no es especifica se usa ‘A’.

equiva: Si se quiere incluir el stock de los artículos equivalentes: “S” o no: “N”.

RESPONSE

JSON

```
"idsoci": "1",
"idalma": "1",
"idarti": "A000037195",
"dispon": "124.00",
"pdtent": "0.00",
"pdtrec": "0.00",
"premed": "6.10",
"ultpco": "0.00",
"ultdtc": "0.00",
"univen": "1",
"estado": "OBSOLETO",
"fecact": "2019-07-08 00:00:00" },...
```

BODY

BODY

"idsoci":	ID de la empresa.
"idalma":	ID del almacén.
"idarti":	ID Auna del artículo.
"dispon":	Unidades de stock disponible.
"pdtent":	Unidades pendientes de entregar.
"pdtrec":	Unidades pendientes de recibir.
"premed":	Coste.
"ultpco":	Último precio de compra.
"ultdtc":	Último descuento de compra.
"univen":	Unidad de precio.
"estado":	Estado del artículo.
"fecact":	Fecha de última actualización.

7.c. Consulta del detalle de series

ENDPOINT

GET

<https://api.aunabase.com/v1/vseries>

PARAMETER

GET

<https://api.aunabase.com/v1/vseries?idarti=A000036515>

idarti: ID de Auna o Telematel del artículo a presentar. **Obligatorio.**

tipcod: Tipo de código especificado en "idarti". 'A': ID de Auna. 'T': Código Telematel. 'E': Código Electrobase. **Opcional.** Si no es específica se usa 'A'.

equiva: Si se quiere incluir el stock de los artículos equivalentes: "S" o no: "N".

RESPONSE

JSON

```
{
  "idsoci": "1",
  "idalma": "1",
  "idarti": "A000036515",
  "idseri": "3947",
  "numser": "085602K",
  "dispon": "259.00",
  "fecact": "2019-07-08 11:56:49"
},...
```

BODY

BODY

"idsoci":	ID de la empresa.
"idalma":	ID del almacén.
"idarti":	ID Auna del artículo.
"idseri":	ID de la serie.
"numser":	Número de serie.
"dispon":	Unidades de stock disponible.
"fecact":	Fecha de última actualización.

8. Almacén virtual: API de publicación

El objetivo de esta API es la de ofrecer un recurso que permita a los socios del grupo publicar la información de stock de sus almacenes. Se proporcionan dos tipos de publicación:

Publicación del stock

Permite publicar la información de stock de cada uno de los almacenes del socio.

Publicación del detalle de series

Permite publicar el stock detallado por números de serie. Esta información complementa a los datos de stock a los que se hace referencia en el apartado anterior.

8. a. Publicación del stock

ENDPOINT

POST

<https://api.aunabase.com/v1/vstock>

REQUEST

JSON

```
{
  "idalma": "1",
  "idarti": "A000036515",
  "tipcod": "A",
  "dispon": "1800.00",
  "pdtent": "6.00",
  "pdtrec": "2.00",
  "premed": "355.00",
  "ultpco": "800.00",
  "ultdtc": "54.00",
  "univen": "1000",
  "estado": "OBSOLETO"
  "tipact": "B",
},...
```

REQUEST BODY

BODY

"idalma": ID del almacén.
 "idarti": ID Auna del artículo.
 "tipcod": Tipo de código especificado en "idarti". 'A': ID de Auna. 'T': Código Telematel. 'E': Código Electrobase. **Opcional.** Si no es específica se usa 'A'.
 "dispon": Unidades de stock disponible.
 "pdtent": Unidades pendientes de entregar.
 "pdtrec": Unidades pendientes de recibir.
 "premed": Precio medio ponderado.
 "ultpco": Último precio de compra.
 "ultdtc": Último descuento de compra.
 "univen": Unidad de precio.
 "estado": Estado del artículo.
 "tipact": Tipo de actualización. 'B': Baja. En las altas y en las modificaciones se dejará en blanco.

RESPONSE

JSON

```
{
  "idalma": "1",
  "idarti": "A000036515",
  "response_code": "200",
  "response_message": "Baja realizada"
},...
```

RESPONSE BODY

BODY

"idalma": ID del almacén.
 "idarti": ID Auna del artículo.
 "response_code": Código de estado.
 "response_message ": Descripción del código de estado.

8. b. Publicación del detalle de series

ENDPOINT

POST

https://api.aunabase.com/v1/vseries

REQUEST

JSON

```
{
  "idalma": "1",
  "idarti": "A000036515",
  "tipcod": "A",
  "idseri": "3947",
  "numser": "085602K",
  "dispon": "1800.00",
  "tipact": "B",
  },...
```

REQUEST BODY

BODY

"idalma":	ID del almacén.
"idarti":	ID Auna del artículo.
"tipcod":	Tipo de código especificado en "idarti". 'A': ID de Auna. 'T': Código Telematel. 'E': Código Electrobase. Opcional. Si no es específica se usa 'A'.
"idseri":	ID de la serie.
"numser":	Número de serie.
"dispon":	Unidades de stock disponible.
"tipact":	Tipo de actualización. 'B': Baja. En las altas y en las modificaciones se dejará en blanco.

RESPONSE

JSON

```
{
  "idalma": "1",
  "idarti": "A000036515",
  "response_code": "200",
  "response_message": "Baja realizada"
  },...
```

RESPONSE BODY

BODY

"idalma":	ID del almacén.
"idarti":	ID Auna del artículo.
"response_code":	Código de estado.
"response_message ":	Descripción del código de estado.