





1. Índice

1.	Índice		1
2.	Versid	ón del documento	2
3.	Introd	ucción	3
4.	API A	unabase	4
5.	API de	e 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	e consulta	17
	a.	Artículo	18
	b.	Catálogo	20
7.	API A	lmacén 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.	Almad	cén 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, ultpco, 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)		

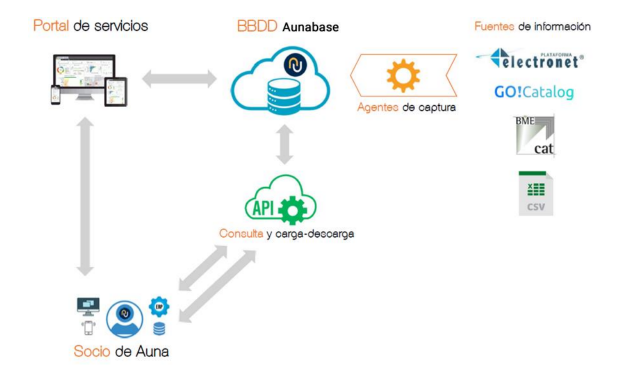
Versión API	Revisión documentación	Fecha
1.0.5	5	11/10/2019
		Notas de versión
Inclusión de un nuevo endpoint de consulta: catálogo.		
Posibilidad de peticionar más de un artículo en los endpoint de consulta de artículo y		
stock.		
Inclusión de un nue	evo endpoint de sindicación: tarifas.	

Versión API	Revisión doc	umentación	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.			
permite indicar si qu	dpoint del almacén vir ueremos que en los re estamos consultando	esultados se in	arámetro "equiva" que ncluyan los artículos



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 *endpoint*s 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	Autentificación 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.

• Hipervinculos

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

Medidas

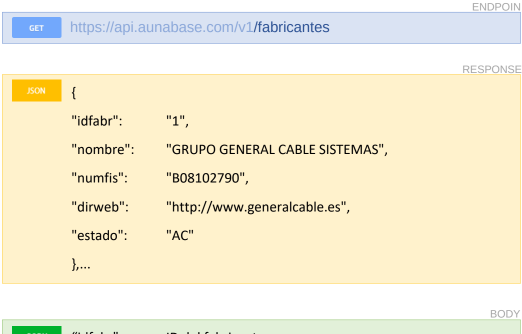
Unidades de medida ISO (CEPE 20).

Empresas/Almacenes

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



5.a. Fabricantes



"idfabr": ID del fabricante.

"nombre": Descripción del fabricante.

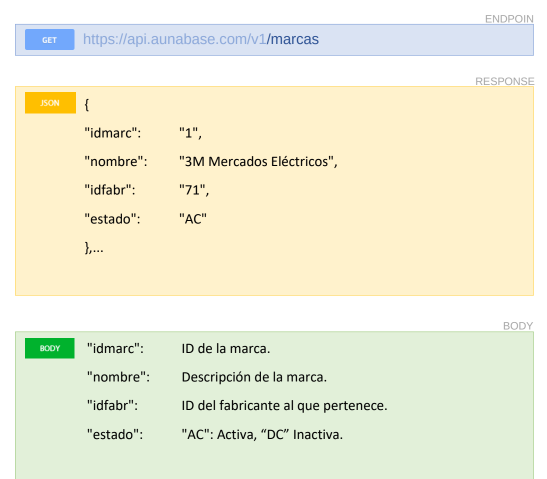
"numfis": CIF.

"dirweb": URL web.

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



5.b. Marcas





5.c. Artículos

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

PARAMETER

GET

"fecact":

},...

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

```
"idarti":
               "A000205644",
"codart1":
               "02921100000",
               "0724237748",
"codart2":
"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",
               "1",
"univen":
"tasrae":
               "0.00"
               "1.00",
"venmin":
"artant":
               1111
"artnue":
               1111
"artsus":
               "C1",
"idgrud":
               "C1",
"idseri":
"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",
```

"2019-06-29 11:56:49"



BODY

"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 ECOPILA.

"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.



5.d. Logística

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



5.e. Hipervínculos

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

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.

| Tidarti": "A000993579",
| "codart2": "",
| "codart4": "0551000014",
| "dirurl": "www.3Mproductoselectricos.es",
| "fecact": "1900-01-01 00:00:00"
| },...

BODY

"idarti": ID Auna del artículo.
"codart2": Código de Telematel,

"codart4": Código de Electrobase,
"dirurl": URL del hipervínculo.

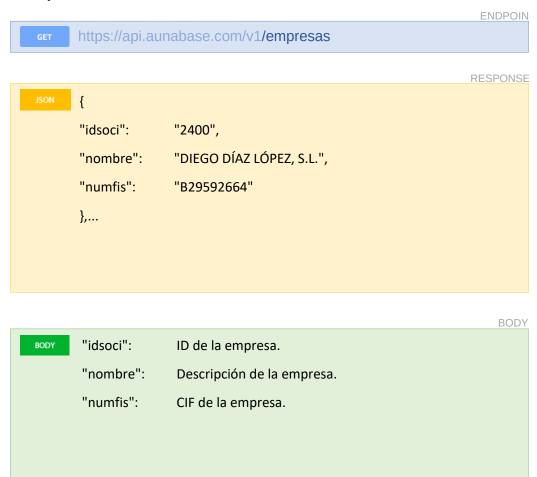


5.f. Medidas





5.g. Empresas





5.h. Almacenes





5.i. Tarifas

ENDPOIN

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

"fecalt": "2019-09-26 22:48:40", "fecact": "2019-09-26 22:48:40",

"preven": "8.55",
"univen": "1",
"venmin": "25.00",
"idmedi": "PK"

},...

"fecact":

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,

• Especificando IDMARC: Artículos de la marca con tarifa modificada.

"idarti": ID Aunabase del artículo,
"codart2": Código Telematel del artículo,
"codart4": Código Electrobase del artículo,
"nomtar": Referencia de la tarifa.

"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),

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 artículo**) puede realizarse indistintamente utilizando el código de Auna del artículo, el código de Telematel o el de Electrobase.

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

ENDPOIN

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 Electrobase. Opcional. Si no es especifica se usa 'A'.

RESPONSE "articulo":{ "idarti": "A000095568", "codart1": "015711SAM201901R1001", "codart2": "0040441824", "codart3": "829", "codart4": "0157060099", "7", "idfabr": "idmarc": "8", "nombre": "BLOQUE CTO.AUX.FRONT.HKF1-11", "nomamp": "BLOQUE CONTACTO AUXILIAR FRONTAL HKF1-11", "nomtec": "reffab": "1SAM201901R1001", "PCE", "idmedi": "nomtar": "TARIFA 2019", "fecini": "2019-01-01", "15.27", "preven": "1", "univen": "0.00", "tasrae": "venmin": "1.00", "artant": "", "artnue": "", "artsus": "", "idgrud": "", "idseri": "", "imagen": "http://media.telematel.com/assets/abb-entrelec-bloquecontacto-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

"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 ECOPILA.

"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. Profundidad en milímetros. "profun": "volume": Volumen en milímetros3. "diamet": Diámetro en milímetros. "pesbru": Peso bruto en Kg.

"pesnet": Peso neto en Kg.



6.b. Catálogo

ENDPOIN

GET htt

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

```
"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

ID Auna del artículo. "idarti": "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 ECOPILA.

"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.



7. Almacén virtual: API de consulta

Permite la consulta de los datos de los stocks, publicados por los socios del grupo. La consulta se puede realizar mediante el código de artículo Auna o el código de artículo Telematel. Se proporcionan dos tipos de consulta:

Consulta de stock

En función de los permisos otorgados al socio (nivel de usuario), ofrece información del stock de los artículos.

Consulta del detalle de series

Ofrece información del stock de los artículos, desglosado por números de serie.

7.a. Consulta de stock (usuario nivel 1)

ENDPOIN https://api.aunabase.com/v1/vstock **PARAMETER** https://api.aunabase.com/v1/vstock?idarti= A000037195;... idarti: ID de Auna/Telematel/Electrobase 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 "idsoci": "1", "idalma": "1", "idarti": "A000037195", "dispon": "124.00", "pdtent": "0.00", "pdtrec": "0.00", "estado": "OBSOLETO", "fecact": "2019-07-08 00:00:00" BODY "idsoci": BODY 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 "estado": Estado del artículo. "fecact": Fecha de última actualización.



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

ENDPOIN

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

```
"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.



7.c. Consulta del detalle de series

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

PARAMETER

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 especifica se usa 'A'.

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

Tidsoci": "1",

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

"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

```
ENDPOIN
https://api.aunabase.com/v1/vstock
                                                                       REQUEST
 "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

"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 especifica 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

```
"idalma": "1",

"idarti": "A000036515",

"response_code": "200",

"response_message": "Baja realizada"
},...
```

RESPONSE 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

ENDPOIN https://api.aunabase.com/v1/vseries REQUEST "idalma": "1", "idarti": "A000036515", "tipcod": "A", "idseri": "3947", "numser": "085602K", "dispon": "1800.00", "tipact": "B", REQUEST 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 especifica 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 "idalma": "1", "idarti": "A000036515", "response_code": "200", "response_message": "Baja realizada" **RESPONSE BODY** "idalma": ID del almacén. "idarti": ID Auna del artículo. "response_code": Código de estado. "response message": Descripción del código de estado.