

Manual de Instalación API

Índice

I. Instalación de API Cotizaciones

- 1.1 Integrar Credenciales
- 1.2 Ejemplo integrar Php
- 1.3 Ejemplo integrar JQuery
- 1.4 Modelo Response
- 1.5 Response

II. Instalación de API Documentador

- 2.1 Modelo
- 2.2 Ws login
- 2.3 Web Boking

Instalación de API Cotizaciones

1.1 Instalación de credenciales

Como primera instancia se deberá tener las credenciales proporcionadas previamente por el equipo de PKT1 las cuales contarán con un usuario y un key como se mostrará a continuación:

Usuario = Ejemplo

Key= wdc9b2va-xtq3-22v0-14v9-50404947hu671

1.2 Ejemplo Integración Php.

Se verá cómo integrar el API desde el lenguaje de programación Php a continuación se muestra un ejemplo del consumo de la API desde Php:

```
<?php
$curl = curl_init();

curl_setopt_array($curl, array(
    CURLOPT_PORT => "85",
    CURLOPT_URL => " http://app.pktuno.mx:81/ws/API/Cotizaciones/Cotizar",
    CURLOPT_RETURNTRANSFER => true,
    CURLOPT_ENCODING => "",
    CURLOPT_MAXREDIRS => 10,
    CURLOPT_TIMEOUT => 30,
    CURLOPT_HTTP_VERSION => CURL_HTTP_VERSION_1_1,
    CURLOPT_CUSTOMREQUEST => "POST",
    CURLOPT_POSTFIELDS => "{ 'Origin': { 'Cp': '750000', 'Str': 'Principal', 'Col':
'Centro', 'Cty': 'Providencia', 'Mnp': 'Santiago', 'Ste': 'Region Metropolitana de santiago',
'Ctr': 'CL' }, 'Destination': { 'Cp': '81200', 'Str': 'Allende', 'Col': 'Centro', 'Cty': 'Los
Mochis', 'Mnp': 'Ahome', 'Ste': 'Sinaloa', 'Ctr': 'MX' }, 'Security': { 'Usr': 'Ejemplo',
'Key': 'wdc9b2va-xtq3-22v0-14v9-50404947hu671', 'Cot': 0 }, 'ShippingData': [ {
'Qty': '1', 'Typ': 1, 'Cnt': 'Ejemplo', 'Hgt': '10', 'Wdt': '10', 'Lng': '10',
'Wgt': '1' } ], 'ShipCnf': { 'Isv': '1000', 'Dtp': 1, 'Din': " } }",
    CURLOPT_HTTPHEADER => array(
        }
        "Cache-Control: no-cache",
        "Content-Type: application/json",
    ),
));

$response = curl_exec($curl);

$error = curl_error($curl);

curl_close($curl);

if ($error) {
    echo "cURL Error #: " . $error;
```

1.3 Ejemplo Integración Jquery

Se verá cómo integrar el API desde el lenguaje de programación Javascript a través de JQuery:

```
var settings = {
  "async": true,
  "crossDomain": true,
  "url": " http://app.pktuno.mx:81/ws/API/Cotizaciones/Cotizar",
  "method": "POST",
  "headers": {
    "Content-Type": "application/json",
    "Cache-Control": "no-cache",
  },
  "processData": false,
  "data": "{ 'Origin': { 'Cp': '7500000', 'Str': 'Principal', 'Col':
'Centro', 'Cty': 'Providencia', 'Mnp': 'Santiago', 'Ste': 'Region
Metropolitana de santiago', 'Ctr': 'CL' }, 'Destination': { 'Cp':
'81200', 'Str': 'Allende', 'Col': 'Centro', 'Cty': 'Los Mochis',
'Mnp': 'Ahome', 'Ste': 'Sinaloa', 'Ctr': 'MX' }, 'Security': {
'Usr': 'Ejemplo', 'Key': wdc9b2va-xtq3-22v0-14v9-50404947hu671,
'Cot': 0 }, 'ShippingData': [ { 'Qty': '1', 'Typ': 1,
'Cnt': 'Ejemplo', 'Hgt': '10', 'Wdt': '10', 'Lng': '10',
'Wgt': '1' } ], 'ShipCnf': { 'Isv': '1000', 'Dtp': 1, 'Din': "
}}"
}

$.ajax(settings).done(function (response) {
  console.log(response);
});
```

1.4 Modelo Response

Se detallará el modelo de response con los parámetros

Cotizador	http://app.pktuno.mx:81/ws/API/Cotizaciones/Cotizar
MÉTODO HTTP	POST

Estructura Request

Attr	Tipo	Atributo	Tipo	Valores	Descripción del campo
Security	Objeto	Usr	string	Cadena estándar de 32 bits	Usuario Proporcionado por Pkt1 para consumo y contabilización de servicios
		Key	string	Cadenas de caracteres Unicode	Key única Proporcionado por Pkt1 para consumo y contabilización de servicios
		Cot	short	0/1	0= Cotización Normal 1 = Cotización Filtrada (2 servicios, El más Barato y el mas Rápido)
ShipCnf	Objeto	Isv	Int	1000-500,000	Valor del seguro expresado en enteros , mínimo 1000
		Dtp	short	0/1	Tipo entrega: 0 Ocurre, 1 Entrega a Domicilio
		Din	string	Cadenas de caracteres Unicode	Comentarios, Max 35 Caracteres
Origin	Objeto	Cp	string	Cadenas de caracteres Unicode	Código Postal
		Str	string	Cadenas de caracteres Unicode	Calle (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Col	string	Cadenas de caracteres Unicode	Colonia (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Cty	string	Cadenas de caracteres Unicode	Ciudad /Localidad (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Mnp	string	Cadenas de caracteres Unicode	Municipio/Comuna (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Ste	string	Cadenas de caracteres Unicode	Estado/Region (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)

		Ctr	string	Cadenas de caracteres Unicode	ClaveDe pais ISO-3166 Alpha-2
Destination	Objeto	Cp	string	Cadenas de caracteres Unicode	Código Postal
		Str	string	Cadenas de caracteres Unicode	Calle (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Col	string	Cadenas de caracteres Unicode	Colonia (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Cty	string	Cadenas de caracteres Unicode	Ciudad /Localidad (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Mnp	string	Cadenas de caracteres Unicode	Municipio /Comuna (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Ste	string	Cadenas de caracteres Unicode	Estado/Región (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Ctr	string	Cadenas de caracteres Unicode	ClaveDe pais ISO-3166 Alpha-2
ShippingData	Colección de objetos Arreglo de objetos	Qty	int	0-N	Cantidad de paquetes
		Typ	short	0/1	Tipo : 0 Sobre 1 paquete
		Cnt	string	Cadenas de caracteres Unicode	Contenido
		Hgt	float	0-n	Alto en CM
		Wdt	float	0-n	Ancho en CM
		Lng	float	0-n	Largo en CM
		Wgt	float	0.1-1 Para sobre 1-100 para paquetes	Peso En Kg

Estructura Response

Attr	Tipo	Atributo	Tipo	Valores	Descripción del campo
key	string	-	-	-	API Key Del Cliente
isError	bool	-	-	-	Campo que informa si existe un error en el request, revisar el campo mensaje
Message	string	-	-	-	Mensaje de la aplicación
Data	Colección de objetos /Arreglo de objetos	invocationid	string	Cadenas de caracteres Unicode	id único de la cotización
		Alianza	string	Cadenas de caracteres Unicode	Alianza Que nos brindara el servicio
		ServiceName	string	Cadenas de caracteres Unicode	Nombre del servicio de la alianza
		FechaEntrega	string	Cadenas de caracteres Unicode	Fecha de entrega Estimada Viajando el día de la cotizacion (dd/mm/yyyy)
		PrecioNormal	float	0.000001-n	Precio normal
		Descuento	float	0.000001-n	Descuento (En caso de que el cliente tenga un descuento)
		Precio	float	0.000001-n	Precio Final
		Idalianza	int	1000-500,000	Id de la alianza prestadora del servicio
		TimeTicks	long	0-n	Tiempo unix
		Dias	int	1000-500,000	Días hasta la entrega promesa del paquete (contados a partir del día siguiente)
		LogoEmp	string	Cadenas de caracteres Unicode	Url del logo de la alianza que presta el servicio.
		FechaEntregaDMY	string	Cadenas de caracteres Unicode	Fecha de entrega en cadena formato Día Mes Año
		GlobalProductCode	string	Cadenas de caracteres Unicode	Clave del Producto Local de la alianza.
LocalProductCode	string	Cadenas de caracteres Unicode	Clave del Producto Global de la alianza.		

1.5 Response

En esta instancia veremos la respuesta del API

Una vez obteniendo la respuesta finalizaremos el consumo

```
{
  "key": "eaa7b0fc-b0a5-11e9-92b7-00505628da541",
  "isError": false,
  "Message": "Proceso Exitoso",
  "totalRecords": 4,
  "data": [
    {
      "Alianza": "Bluexpress",
      "IdAlianza": 2,
      "ServiceName": "PY-PRIORITY",
      "TimeTicks": 637105824000000000,
      "Dias": 2,
      "LogoEmp": "Bluex_logo_peq.jpg",
      "FechaEntrega": "11/29/2019",
      "FechaEntregaDMY": "29/11/2019",
      "PrecioNormal": 4870.0,
      "Descuento": 1430.0,
      "Precio": 3440.0,
      "GlobalProductCode": "CCP",
      "LocalProductCode": "PRO"
    },
    {
      "Alianza": "Bluexpress",
      "IdAlianza": 2,
      "ServiceName": "EX-EXPRESS",
      "TimeTicks": 637108416000000000,
      "Dias": 5,
      "LogoEmp": "Bluex_logo_peq.jpg",
      "FechaEntrega": "12/2/2019",
      "FechaEntregaDMY": "2/12/2019",
      "PrecioNormal": 7910.0,
      "Descuento": 2340.0,
      "Precio": 5570.0,
      "GlobalProductCode": "CCP",
      "LocalProductCode": "PRO"
    },
    {
      "Alianza": "Bluexpress",
      "IdAlianza": 2,
      "ServiceName": "PR-PREMIUM",
      "TimeTicks": 637104960000000000,
      "Dias": 1,
      "LogoEmp": "Bluex_logo_peq.jpg",
      "FechaEntrega": "11/28/2019",
      "FechaEntregaDMY": "28/11/2019",
      "PrecioNormal": 11880.0,
      "Descuento": 3530.0,
      "Precio": 8350.0,
      "GlobalProductCode": "CCP",
      "LocalProductCode": "PRO"
    },
    {
      "Alianza": "DHL",
      "IdAlianza": 1,
      "ServiceName": "EXPRESS DOMESTIC",
      "TimeTicks": 637104096000000000,
      "Dias": 0,
      "LogoEmp": "dhl_logo.gif",
      "FechaEntrega": "27/11/2019",
      "FechaEntregaDMY": "11/27/2019",
      "PrecioNormal": 17403.0,
      "Descuento": 5152.4,
      "Precio": 12250.6,
      "GlobalProductCode": "N",
      "LocalProductCode": "N"
    }
  ]
}
```


Instalación de API Documentador

2.1 Modelo

En esta instancia veremos el modelo del API documentador

URL_PRUEBAS	http://app.pktuno.mx:81/ws/API/wslogin
METODO HTTP	POST

Dentro del modelo veremos Estructura Ws login

2.2 Ws Login

Se mostrará la estructura Ws Login del Request

Attr	Tipo	Atributo	Tipo	Valores	Descripción del campo
User	string	-	-	Cadena estándar de 32 bits	Usuario Proporcionado por Pkt1 para consumo y contabilización de servicios
APIKey	string	-	-	Cadena estándar de 32 bits	Key única Proporcionado por Pkt1 para consumo y contabilización de servicios
Secret	string	-	-	Cadena estándar de 32 bits	Contraseña del usuario logueado

Estructura Response de los servicios en caso de éxito

Attr	Tipo	Atributo	Tipo	Valores	Descripción del campo
isError	bool	-	-	-	Campo que informa si existe un error
Message	string	-	-	-	Mensaje de la aplicación
data	Objeto	Token	string	Cadenas de caracteres Unicode	Token para acceder a los servicios
		Time	string	Cadenas de caracteres Unicode	Tiempo de validez en segundos

Ejemplo de WebToken

```
var settings = {
  "async": true,
  "url": " http://app.pktuno.mx:81/ws/API/wslogin",
  "method": "POST",
  "headers": {
    "Content-Type": "application/json"
  },
  "processData": false,
  "data": "{ 'User':Ejemplo,'APIKey': wdc9b2va-xtq3-22v0-14v9-50404947hu671,'Secret': scres}"
}
$.ajax(settings).done(function (response) {
  console.log(response);
});
```

2.3 Web Boking

En esta instancia veremos el modelo del API documentador

URL_PRUEBAS	http://pkt1.ddns.net:81/ws/API/wslogin	
METODO HTTP	POST	
HEADERS	Content-Type	application/json
	Authorization	Bearer {token}

Dentro del modelo veremos Estructura Web Boking

Attr	Tipo	Atributo	Tipo	Valores	Descripción del campo
Security	Objeto	Usr	string	Cadena estándar de 32 bits	Usuario Proporcionado por Pkt1 para consumo y contabilización de servicios
		Key	string	Cadenas de caracteres Unicode	Key unica Proporcionado por Pkt1 para consumo y contabilización de servicios
		Cot	short	0/1	DEFAULT 0
OriginCnf	Objeto	Branch	string	Cadena estándar de 32 bits	Usuario Proporcionado por Pkt1 para consumo y contabilización de servicios
		ForeignBranch	string	Cadenas de caracteres Unicode	Key unica Proporcionado por Pkt1 para consumo y contabilización de servicios
		nopedidocom	int	Cadena estándar de 32 bits	NO OBLIGATORIO// Numero de pedido de ecommerce
ShipCnf	Objeto	Isv	Int	1000-500,000	Valor del seguro expresado en enteros , mínimo 1000
		Dtp	short	0/1	Tipo entrega: 0 Ocorre, 1 Entrega a Domicilio
		Din	string	Cadenas de caracteres Unicode	Comentarios (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Cvl	Int	1000-500,000	Valor Aduanal, Enviar 0 Por Defecto
		Acn	Bool	true/false	default false
Origin	Objeto	Cp	String	Cadenas de caracteres Unicode	Código Postal
		Str	String	Cadenas de caracteres Unicode	Calle (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Col	String	Cadenas de caracteres Unicode	Colonia (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		NumExt	String	Cadenas de caracteres Unicode	Numero Exterior (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		NumInt	String	Cadenas de caracteres Unicode	Numero Interiro (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Cty	String	Cadenas de caracteres Unicode	Ciudad/Localidad (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)

		Mnp	String	Cadenas de caracteres Unicode	Municipio/Comuna(Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Ste	String	Cadenas de caracteres Unicode	Estado/provincia(Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Ctr	String	Cadenas de caracteres Unicode	ClaveDe pais ISO-3166 Alpha-2
		iddom	int	0-500,000	id de la dirección del cliente previamente registrado O 0 Si la vamos a registrar
Destination	Objeto	Cp	String	Cadenas de caracteres Unicode	Código Postal
		Str	String	Cadenas de caracteres Unicode	Calle (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Col	String	Cadenas de caracteres Unicode	Colonia (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		NumExt	String	Cadenas de caracteres Unicode	Numero Exterior (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		NumInt	String	Cadenas de caracteres Unicode	Numero Interior (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Cty	String	Cadenas de caracteres Unicode	Ciudad/Localidad (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Mnp	String	Cadenas de caracteres Unicode	Municipio/Comuna(Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Ste	String	Cadenas de caracteres Unicode	Estado/provincia(Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,];(No permite Ñ ni ñ)
		Ctr	String	Cadenas de caracteres Unicode	ClaveDe pais ISO-3166 Alpha-2
		iddom	int	0-500,000	id de la dirección del cliente previamente registrado O 0 Si la vamos a registrar
ShippingData	Colección de objetos	Qty	int	0-N	Cantidad de paquetes
	/Arreglo de objetos	Typ	short	0/1	Tipo : 0 Sobre 1 paquete
		Cnt	string	Cadenas de caracteres Unicode	Contenido
		Hgt	float	0-n	Alto en CM
		Wdt	float	0-n	Ancho en CM
		Lng	float	0-n	Largo en CM
		Wgt	float	0.1-1 Para sobre 1-100 para paquetes	Peso En Kg
	Alianza	string	Cadenas de caracteres Unicode	Necesario, nombre de la alianza	
	IdAlianza	int	0-n	Necesario, nombre de la alianza	
	ServiceName	string	Cadenas de caracteres Unicode	necesario, codigo del producto a contratar	
	TimeTicks	long		NO NECESARIO	
	Dias	int		NO NECESARIO	

Quotation	objeto	LogoEmp	string		NO NECESARIO
		FechaEntrega	string		NO NECESARIO
		FechaEntregaDMY	string		NO NECESARIO
		PrecioNormal	float		NO NECESARIO
		Descuento	float		NO NECESARIO
		Precio	float		NO NECESARIO
		GlobalProductCode	string	Cadenas de caracteres Unicode	Necesario, código del producto a contratar
		LocalProductCode	string	Cadenas de caracteres Unicode	Necesario, código del producto a contratar
ClientOrgData	Objeto	id	int	0-n	Id Del Cliente, si viene 0 se guardara el cliente con los datos del origen
		email	string	Cadenas de caracteres Unicode	correo del cliente, Sujeto a validación
		firstname	string	Cadenas de caracteres Unicode	Nombre (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,]);
		secondname	string	Cadenas de caracteres Unicode	Segundo nombre (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,]);
		lastname	string	Cadenas de caracteres Unicode	Apellido paterno (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,]);
		secondlastname	string	Cadenas de caracteres Unicode	Apellido materno (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,]);
		phone	string	Cadenas de caracteres Unicode	teléfono a 10 dígitos
		Rfc	string	Cadenas de caracteres Unicode	Enviar 'XAXX010101000', Por defecto, o NULL
ClientDestData	Objeto	id		0-n	Id Del Cliente, si viene 0 se guardara el cliente con los datos del origen
		email		Cadenas de caracteres Unicode	correo del cliente, Sujeto a validación
		firstname		Cadenas de caracteres Unicode	Nombre (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,]);
		secondname		Cadenas de caracteres Unicode	Segundo nombre (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,]);
		lastname		Cadenas de caracteres Unicode	Apellido paterno (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,]);
		secondlastname		Cadenas de caracteres Unicode	Apellido materno (Caracteres Permitidos[A-z0-9 . ,]);
		phone		Cadenas de caracteres Unicode	Teléfono a 10 dígitos
		Rfc		Cadenas de caracteres Unicode	Enviar 'XAXX010101000', Por defecto, o NULL

Estructura Response

Respuesta Éxito

Attr	Tipo	Atributo	Tipo	Valores	Descripción del campo
isError	bool	-	-	-	Campo que informa si existe un error
Message	string	-	-	-	Descripción del error
Message	Objeto	guia	string	Cadenas de caracteres Unicode	No Guía de la alianza
		rastreo	string	Cadenas de caracteres Unicode	No Rastreo de la alianza
		label	string	b64/zpl(paquetexpress)	Representación impresa de la alianza

Respuesta Error

Attr	Tipo	Atributo	Tipo	Valores	Descripción del campo
isError	bool	-	-	-	Campo que informa si existe un error
Message	string	-	-	-	Descripción del error
data	dinamico	dinamico	-	-	El contenido de este objeto, es variable, dependiendo de la alianza, se sugiere guardar el objeto en formato json, para validar personalmente el error

Ejemplo Web Boking

```
var data =
{
  "Origin": {
    "Cp": "7500000",
    "Str": "Principal",
    "Col": "Centro",
    "Cty": "Providencia",
    "Mnp": "Santiago",
    "Ste": "Region Metropolitana de santiago",
    "Ctr": "CL",
    "Iddom": 521,
    "NumExt": "10 Sur",
    "NumInt": ""
  },
  "Destination": {
    "Cp": "4030000",
    "Str": "Allende",
    "Col": "Centro",
    "Cty": "concepcion",
    "Mnp": "concepcion",
    "Ste": "bio bio",
    "Ctr": "CL",
    "Iddom": 521,
    "NumExt": "14",
    "NumInt": "1"
  },
  "Security": {
    "Usr": "Ejemplo",
    "Key": " wdc9b2va-xtq3-22v0-14v9-50404947hu671",
    "Cot": 0
  }
}
```

```
},
"ShippingData": [
  {
    "Qty": 1,
    "Typ": 1,
    "Cnt": "Ejemplo",
    "Hgt": 10,
    "Wdt": 10,
    "Lng": 10,
    "Wgt": 10
  }
],
"ShipCnf": {
  "Isv": 1000,
  "Dtp": 1,
  "Din": "Hola esta es una prueba",
  "Cvl": 0,
  "Acn": false
},
"Quotation": {
  "Alianza": "BLUEXPRESS",
  "IdAlianza": 2,
  "ServiceName": "PY-PRIORITY",
  "TimeTicks": 637087680000000000,
  "Dias": 5,
  "LogoEmp": "",
  "FechaEntrega": "11/27/2019",
  "FechaEntregaDMY": "27/11/2019",
  "PrecioNormal": 232.4872,
  "Descuento": 76.248,
  "Precio": 144.03952,
  "GlobalProductCode": "CCP",
```



```
"LocalProductCode": "PRO"
},
"OriginCnf": {
  "Branch": 1,
  "Foreignbranch": 0,
  "nopedidoecom":1256335
},
"ClientOrgData": {
  "Id": 229,
  "Email": "SALVADORCORREA03@GMAIL.COM",
  "Firstname": "SALVADOR",
  "Secondname": "Roberto",
  "Lastname": "CORREA",
  "Secondlastname": "Marquez",
  "Phone": "668-113070-900",
  "Rfc": null
},
"ClientDestData": {
  "Id": 229,
  "Email": "scorrea@pktuno.com",
  "Firstname": "Salvador",
  "Secondname": "Roberto",
  "Lastname": "Correa",
  "Secondlastname": "Marquez",
  "Phone": "668-229100-008",
  "Rfc": null
}
};
var settings = {
  "async": true,
  "crossDomain": true,
  "url": " http://pkt1.ddns.net:81/ws/API/WebBooking",
```

```
"method": "POST",
"headers": {
  "Content-Type": "application/json",
  "Authorization": "Bearer
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJ1bmI6dWVfYmFtZSI6ImNmcmFuY28iLCJuYmYiOiJlNzIwMDA4OTEsImV4cCI6MTUzMDZAwMDk1MSwiaWF0IjoxNTczMDAwODkxLCJpc3MiOiJodHRwOi8vbG9jYWxob3N0OjUwNDY5IiwiaXVkljoiaHR0cDovL2xvY2FsaG9zdDo1MDQ2OSJ9.VZ1C0J6aEd6ifUbO0ToPU_UemUcuDtTKJQ7swujFSvw"
},
"processData": false,
"data": JSON.stringify(data)
}

$.ajax(settings).done(function (response) {
  console.log(response);
});
```