

API integración Repostock

INDICE

Remitos..... 3, 4, 5 ,6 ,7 ,8

Ripe..... 9, 10, 11, 12, 13, 14

Cuenta Corriente..... 15

Reportes..... 16

Remitos

Agregar un remito:

Descripción: Para agregar un remito debemos usar el siguiente Endpoint.

Endpoint: **{URI API RepoStock}/api/v2/remitos/create**

El parámetro esperado por la API debe ser un json con el siguiente ejemplo:

```
[{"headerRemits":  
{"numberRemits":"0001-00060262",  
"dateRemits":" 07/05/2019",  
"cuitProveedor":30685014420,  
"client":33679139369,  
"idCompany":3,  
"idStatus":1,  
"expirationDate":"2020-02-02T14:22:47.468Z"  
},  
"bodyRemits":[{"  
"numberProduct":"16040-0E010",  
"quantity":"1143"}  
}]
```

Response:

Si se realizo el proceso correctamente devolverá este mensaje:

```
{message: "Registrado correctamente","code":"200" }
```

Si hubo algún error en el proceso devolverá este mensaje:

```
{"message": "Ha ocurrido un error al tratar de guardar los datos.",  
"code":"400" }
```

```
{"message": "El CUIT del cliente no existe.", "code":"402" }
```

```
{"message": "El número de remito ya existe.", "code":"402" }
```

```
{"message": "El CUIT del cliente no existe.", "code":"402" }
```

```
{"message": "Tu compañía es terminal por lo tanto debe ser tu cuit terminal la  
columna cuit terminal.", "code":"402" }
```

```
{"message": "Tu compañía es autopartista por lo tanto debe ser tu cuit  
autopartista la columna cuit autopartista.", "code":"402" }
```

```
{"message": "El número de remito no debe estar vacío.", "code":"402" }
```

Eliminar remito:

Descripción: Para eliminar un remito debemos usar el siguiente Endpoint.

Endpoint: {URI API RepoStock}/api/v2/remitos/delete

El parámetro esperado por la API debe ser un json con el siguiente ejemplo:

```
{"idRemitosHeader":25}
```

Response:

Si se realizó el proceso correctamente devolverá este mensaje:

```
{message: "Remito eliminado correctamente","code":"200" }
```

Si hubo algún error en el proceso devolverá este mensaje:

```
{"message": "Ha ocurrido un error al tratar de guardar los datos.",
```

```
"code":"400" }
```

```
{"message": "Solo se puede eliminar registros con el estatus creado.",
```

```
"code":"402" }
```

```
{"message": "Parámetro idRemitosHeader es requerido.",
```

```
"code":"402" }
```

Ver remito por id:

Descripción: Para ver un remito por id debemos usar el siguiente Endpoint.

Endpoint: {URI API RepoStock}/api/v2/remitos/remitosNumber

El parámetro esperado por la API debe ser un json con el siguiente ejemplo:

```
{"numberRemito":90801}
```

Response:

Si se realizó el proceso correctamente devolverá este mensaje:

```
{  
  "msj": "Remito",  
  "Header": [  
    {  
      "idRemitosHeader": 42,  
      "numberRemito": "90801",  
      "dateRemito": " 07/05/2019",  
      "idCompanyProvider": 2,  
      "idCompanyClient": 3,  
      "observation": "",  
      "idCompany": 2,  
      "expirationDate": "2020-02-02T14:22:47.468Z",
```

```
"alert": 0,  
"idStatusKf": 1,  
"idStatus": 1,  
"nameStatus": "Activo",  
"businessName": "EMPRESA DE PRUEBA",  
"CUIT": "30000000001",  
"idTypeCompanyKf": 1,  
"publicApiKey": "ttttt",  
"publicApiKeyLab": "eeeeee"  
}  
],  
"Body": [  
  {  
    "idRemitosBody": 105,  
    "quantity": 1143,  
    "numberProduct": "16040-0E010",  
    "idHeaderRemitoKf": 42,  
    "idStatusKf": 1  
  }  
]  
}
```

Si hubo algún error en el proceso devolverá este mensaje:

```
{"message": "Ha ocurrido un error.", "code": "400" }
```

```
{"message": "Numero de remito erróneo o remito no existe.", "code": "404" }
```

Ver todos los remitos:

Descripción: Para ver todos los remitos debemos usar el siguiente Endpoint.

Endpoint: **{URI API RepoStock}/api/v2/remitos**

El parámetro esperado por la API debe ser un json con el siguiente ejemplo:

```
{"offset":0, "limit":10}
```

Nota: estos parámetros son para la paginación de resultados.

Response:

Si se realizo el proceso correctamente devolverá este mensaje:

```
{  
  "msj": "Remitos",  
  "Header": [  
    {  
      "idRemitosHeader": 42,  
      "numberRemito": "90801",  
      "dateRemito": " 07/05/2019",  
      "idCompanyProvider": 2,  
      "idCompanyClient": 3,  
      "observation": "",  
      "idCompany": 2,  
      "expirationDate": "2020-02-02T14:22:47.468Z",  
      "alert": 0,  
      "idStatusKf": 1,  
      "idStatus": 1,  
      "nameStatus": "Activo",  
    }  
  ]  
}
```

```
"businessName": "EMPRESA PRUEBA",  
"CUIT": "300000000001",  
"idTypeCompanyKf": 1,  
"publicApiKey": "tttttt",  
"publicApiKeyLab": "eeeeee"  
}  
],  
"Body": [  
  [  
    {  
      "idRemitosBody": 105,  
      "quantity": 1143,  
      "numberProduct": "16040-0E010",  
      "idHeaderRemitoKf": 42,  
      "idStatusKf": 1  
    }  
  ]  
],  
"total": 1  
}
```

Si hubo algún error en el proceso devolverá este mensaje:

```
{"message": "Ha ocurrido un error." }  
{"message": "No se encontraron resultados.", "code": "404" }
```


Ripe

Agregar un ripe:

Descripción: Para agregar un ripe debemos usar el siguiente Endpoint.

Endpoint: **{URI API RepoStock}/api/v2/ripe/create**

El parámetro esperado por la API debe ser un json con el siguiente ejemplo:

[{"headerPartlist":

{"reference":"Conjunto Radiador+Condensador (del motor Diesel Toyota Hilux) transmision automatica...",

"idUserAddKf":14,

"idCompany":3

},

"bodyPartlist":

[{"inputTerminal":"160400E01000",

"CtitProductCodeAutopartista":"16040-0E010",

"SuffixADPermit":"B6",

"use":1,

"quantity": "",

"unitMeasure":"UNIDAD",

"numberRemitProvider": ""}]

]]

Response:

Si se realizo el proceso correctamente devolverá este mensaje:

```
{ "message": "Registrado correctamente", "code": "200" }
```

Si hubo algún error en el proceso devolverá este mensaje:

```
{ "message": "Ha ocurrido un error al tratar de guardar los datos.",  
  "code": "400" }
```

```
{ "message": "La referencia ya existe.", "code": "402" }
```

```
{ "message": "Debe contener al menos un registro.", "code": "402" }
```

```
{ "message": "El CUIT del proveedor no existe.", "code": "402" }
```

```
{ "message": "El CUIT del cliente no existe.", "code": "402" }
```

```
{ "message": "Unidad de medida errónea o no existe.", "code": "402" }
```

```
{ "message": "La cantidad es requerida.", "code": "402" }
```

Eliminar ripe:

Descripción: Para eliminar un ripe debemos usar el siguiente Endpoint.

Endpoint: **{URI API RepoStock}/api/v2/remitos/delete**

El parámetro esperado por la API debe ser un json con el siguiente ejemplo:

```
{"idPartListHeader":33}
```

Response:

Si se realizo el proceso correctamente devolverá este mensaje:

```
{ "message": "Ripe eliminado correctamente", "code": "200" }
```

Si hubo algún error en el proceso devolverá este mensaje:

```
{ "message": "Ha ocurrido un error.", "code": "400" }
```

```
{ "message": "Falta el parámetro idPartListHeader.", "code": "402" }
```

Ver ripe por id:

Descripción: Para ver un ripe por id debemos usar el siguiente Endpoint.

Endpoint: **{URI API RepoStock}/api/v2/remitos/ripeView**

El parámetro esperado por la API debe ser un json con el siguiente ejemplo:

```
{" idPartListHeader":33}
```

Response:

Si se realizo el proceso correctamente devolverá este mensaje:

```
{  
  "msj": "PartList",  
  "Header": [  
    {  
      "idPartListHeader": 37,  
      "numberRipe": "RIPE-20190610-1",  
      "reference": "Conjunto Radiador+Condensador (del motor Diesel Toyota  
      Hilux) transmision automatica...",  
      "idCompany": 3,  
      "idUserAddKf": 2,  
      "idStatusKf": 1,  
      "created_at": null,  
      "idStatus": 1,  
      "nameStatus": "Activo",  
      "idUser": 2,  
      "name": "pedro",  
      "email": "pedro@admin.com",  
      "token": "",  
      "idProfileKf": 4,
```

```
"idCompanyKf": 1,  
"email_verified_at": null,  
"cuitRepresentative": ""  
}  
],  
"Body": [  
  {  
    "idPartListBody": 87,  
    "inputTerminal": "160400E01000",  
    "CtitProductCodeAutopartista": "16040-0E010",  
    "SuffixADPermit": "B6",  
    "use": "1",  
    "unitMeasure": 49,  
    "numberRemitProvider": "",  
    "quantity": "",  
    "idPartListHeaderKf": 37,  
    "idStatusKf": 1  
  }  
]  
}
```

Si hubo algún error en el proceso devolverá este mensaje:

```
{"message": "Ha ocurrido un error.", "code": "400" }  
{"message": "El ripe no existe.", "code": "404" }
```

Ver todos los ripe:

Descripción: Para ver todos los ripe debemos usar el siguiente Endpoint.

Endpoint: {URI API RepoStock}/api/v2/ripe

{ "offset":0, "limit":10 }

Nota: estos parámetros son para la paginación de resultados.

Response:

Si se realizo el proceso correctamente devolverá este mensaje:

```
{
  "msj": "Partlist",
  "Header": [
    {
      "idPartListHeader": 37,
      "numberRipe": "RIPE-20190610-1",
      "reference": "Conjunto Radiador+Condensador (del motor Diesel Toyota",
      "idCompany": 3,
      "idUserAddKf": 14,
      "idStatusKf": 1,
      "idStatus": 1,
      "nameStatus": "Activo",
      "idUser": 14,
      "name": "test",
      "email": "test@gmail.com",
      "token": "0CyhGpEzgr3unrYfDjbhFRE7CvMgxw",
      "idProfileKf": 2,
      "idCompanyKf": 5,
      "email_verified_at": null,
```

```
"password": "",
"cuitRepresentative": "1234"
}
],
"Body": [
[
{
"idPartListBody": 87,
"inputTerminal": "160400E01000",
"CtitProductCodeAutopartista": "16040-0E010",
"SuffixADPermit": "B6",
"use": "1",
"unitMeasure": 49,
"numberRemitProvider": "",
"quantity": "",
"idPartListHeaderKf": 37,
"idStatusKf": 1
}
]
],
"total": 1
}
```

Si hubo algún error en el proceso devolverá este mensaje:

```
{"message": "Ha ocurrido un error.", "code": "400" }
```

```
{"message": "No se encontraron resultados.", "code": "404" }
```

Cuenta Corriente

Ver cuenta corriente:

Descripción: Para ver cuenta corriente debemos usar el siguiente Endpoint.

Endpoint: {URI API RepoStock}/api/v2/current/account

{ "offset":0, "limit":10 }

Nota: estos parámetros son para la paginación de resultados.

Reporte

Generar un reporte:

Descripción: Para generar un reporte debemos usar el siguiente Endpoint.

Endpoint: **{URI API RepoStock}/api/v2/report**