

API integración Repostock

INDICE

Remitos	
Ripe	
Cuenta Corriente	
Reportes	

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 compañia es terminal por lo tanto debe ser tu cuit terminal la columna cuit terminal.", "code":"402" }

{"message": "Tu compañia 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": "3000000001",
      "idTypeCompanyKf": 1,
      "publicApiKey": "tttttt",
      "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": "3000000001",
      "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",

"unitMeasure":"UNIDAD",

"numberRemitProvider":""}

"use":1,

]}]

"quantity":"",

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
    }
  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
      }
    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