ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
Requ	uisito 1: /api/v1/kits/:id/products						
1	Agregar productos a un kit existente	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	Parámetros de ruta: id=1 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity": 2 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En el ID del kit ingresar el número 1] }	Se agregan comestibles al kit seleccionado	Se agregan comestibles al kit seleccionado	it	
2	Parámetro de ruta : campo "id" válida carácter numérico	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID numérica de kit en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	Parámetros de ruta: id=2 { "productsList": [{ "id": 1, "quantity":	200 OK	200 OK	APROBADO	
	caracter numerico	2. En el ID del kit ingresar el número 2	2 }]]	Se agregan comestibles al kit seleccionado	Se agregan comestibles al kit seleccionado		
3	Parámetro de ruta : campo "id" no válida	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID decimal de kit en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	Parámetros de ruta: id=2.1 { "productsList": [{ "id": 1,	404 Not Found	500 Internal	NO APROBADO	
	carácter numérico	carácter numérico 2. En el ID del kit ingresar el número 2.1	"quantity": 2 }]]	{ "code": 404, "message": "Not found" }	Server Error	NO ALKODADO	
		1. Envía una solicitud POST a	Parámetros de ruta: id= { "productsList": [404 Not Found	404 Not Found		

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
4	Parámetro de ruta : campo "id" no válida campo vacío	/api/v1/kits/:id/products con una ID vacía en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	{	{ "code": 404, "message": "Not found" }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	APROBADO	
		1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una	Parámetros de ruta: id= "as" { "productsList": [{	404 Not Found			
5	Parámetro de ruta : campo "id" no válida caracteres del alfabeto latino	ID de caracteres latinos en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	"id": 1, "quantity": 2 }] }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	https://ahedezts. atlassian. net/browse/BR-17
		1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una	Parámetros de ruta: id= "+_" { "productsList": [404 Not found			
6	Parámetro de ruta : campo "id" no válida caracteres especiales	ID de caracteres especiales en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	"id": 1, "quantity": 2 }]]	{ "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	https://ahedezts. atlassian. net/browse/BR-18
		1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una	Parámetros de ruta: id= "дд" { "productsList": [{	404 Not found			https://ahedezts.
7	Parámetro de ruta : campo "id" no válida caracteres en otros idiomas	ID de caracteres en otros idiomas en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	"id": 1, "quantity": 2 }]]	{ "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	atlassian. net/browse/BR-19

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
	Parámetro de ruta : campo "id" con un valor	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID numérica que no existe en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	Parámetros de ruta: id= 100 { "productsList": [{ "id": 1,	404 Not found	404 Not found		
8	numérico que no se ha creado	2. En el ID del kit ingresar el número 100	"quantity": 2 }]]	{ "code": 404, "message": "Not found" }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	′	
9	Cuerpo de la solicitud : campo "id" con	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL y una ID no existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	{ "productsList": [{ "id": 93,	404 Not found	200 OK	NO APROBADO	https: //ahedezts. atlassian.
	valor numérico no existente	2. En el ID de producto ingresar el número 93	el número 93 }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	200 OK		net/browse/BR-
10	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no válida campo vacío	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL y una ID vacío de producto en el cuerpo de la solicitud. 2. En el ID de producto no	{	400 Bad Request	400 Bad Request	APROBADO	
		ingresar datos	1				
11	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL y una ID de	{ "productsList": [404 Not found	500 Internal	NO APROBADO	<u>https:</u> //ahedezts. atlassian.
	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no	caracteres latinos de producto en el cuerpo de la solicitud.	"quantity": 1 }] }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	Server Error	NO AFROBADO	net/browse/BR-

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no válida caracteres especiales		{ productsList": [{	404 Not found			https: //ahedezts.
12			"id": "*%", "quantity": 1 }] }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	atlassian. net/browse/BR- 22
	Constant de la religión de constant liste de	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una	{	404 Not found	F00 laterary		<u>https:</u> //ahedezts.
13	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no válida caracteres en otros idiomas	ID de kit en la URL y una ID de caracteres en otros idiomas de producto en el cuerpo de la solicitud.	"id": "дд", "quantity": 1 }] }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	atlassian. net/browse/BR- 23
	1. Envía una solicitud POST a /api/v/kits/:id/products con una	{ "productsList": [{ """ "" "" "" "" "" "" "	404 Not found			<u>https:</u> //ahedezts.	
14	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no válida número negativos	ID de kit en la URL y una ID de número negativos de producto en el cuerpo de la solicitud.	"id": "-2", "quantity": 1 }] }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	atlassian. net/browse/BR- 24
		1. Envía una solicitud POST a	{ "productsList": [{	404 Not found			
15	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no válida número decimales	/api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL y una ID de número decimales de producto en el cuerpo de la solicitud.	"id": "2,1", "quantity": 1 }]]	{ "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
	Cuerpo de la solicitud : campo "quantity"	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una	{ "productsList": [{ "id": 1	404 Not found	404 Not found		

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
16	no válida campo vacío	ID de kit en la URL, una ID válida de producto en el cuerpo de la solicitud y "quantity" vacío	"quantity": }]]	{ "code": 404, "message": "Not found" }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	APROBADO	
17	Cuerpo de la solicitud : campo "quantity" no válida caracteres del alfabeto latino	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL, una ID válida de producto en el cuerpo de la solicitud y "quantity" con caracteres latinos	{ "productsList": [404 Not found { "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
18	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no válida caracteres especiales	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL, una ID válida de producto en el cuerpo de la solicitud y "quantity" con caracteres especiales	{ "productsList": [404 Not found { "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
19	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no válida caracteres en otros idiomas	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL, una ID válida de producto en el cuerpo de la solicitud y "quantity" con caracteres en otros idiomas	{	404 Not found { "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
20	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no válida número negativos	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL, una ID válida de producto en el cuerpo de la solicitud y "quantity" con números negativos	{ "productsList": [404 Not found { "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
	Cuerpo de la solicitud : campo "quantity"	1. Envía una solicitud POST a /api/M/kits/:id/products con una ID de kit en la URL, una ID válida	{ "productsList": [{ "id": 1,	404 Not found			<u>https:</u> //ahedezts.
21	no válida número en forma de string	de producto en el cuerpo de la solicitud y "quantity" con numeros en forma de string	"quantity": "1" }] }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	200 OK	NO APROBADO	atlassian. net/browse/BR- 25
		1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una	{ "productsList": [{	404 Not found			
22	Cuerpo de la solicitud : campo "quantity" no válida números decimales	ID de kit en la URL, una ID valida de producto en el cuerpo de la solicitud y "quantity" con números en forma decimal	"id": 1, "quantity": 1.2 }] }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
23	No se pueden agregar más de 30 artículos por conjunto	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL, una ID y quantity válida de producto en el cuerpo de la solicitud, los productos deben sumar más de 30 artículos al total que hay en el conjunto	{ "productsList": [400 Bad Request	400 Bad Request	APROBADO	
Requ	isito 2: POST /order-and-go/v1/deliver						
	Horario para "Order and Go".	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "productsCount" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$3	{ "deliveryTime": 7,	400 Bad Request	200 OK		<u>https:</u> //ahedezts.

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
24	validación para 07:00 h	2. En "DeliveryTime" ingresa el número 7	"productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	isltPossibleToDel iver : false	isltPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	NO APROBADO	atlassian. net/browse/BR- 26
0.5	Horario para "Order and Go",	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "productsCount" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$3	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK	ADDODADO	
25	validación para 08:00 h	2. En "DeliveryTime" ingresa el número 8	"productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	isltPossibleToDel iver: true, "hostDeliverycost ": \$3, "clientDeliveryCo st": \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
26	Horario para "Order and Go",	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "productsCount" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$3	{ "deliveryTime": 9, "productsCount": 1,	200 OK	200 OK	APROBADO	
20	validación para 09:00 h	2. En "DeliveryTime" ingresa el número 9	"productsWeight": 1	isltPossibleToDel iver: true, "hostDeliverycost ": \$3, "clientDeliveryCo st": \$0	eliver : true,	, a noble	
27	Horario para "Order and Go",	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "productsCount" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$3	{ "deliveryTime": 21, "productsCount": 1,	200 OK	200 OK	APROBADO	
21	validación para 21:00 h	2. En "DeliveryTime" ingresa el número 21	productsCount : 1, "productsWeight": 1 }	isltPossibleToDel iver: true, "hostDeliverycost ": \$3, "clientDeliveryCo st": \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	AFROBADO	

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
28	Horario para "Order and Go",	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "productsCount" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$3	{ "deliveryTime": 22,	200 OK	200 OK	APROBADO	
20	validación para 22:00 h	2. En "DeliveryTime" ingresa el número 22	"productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	isltPossibleToDel iver: true, "hostDeliverycost ": \$3, "clientDeliveryCo st": \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
20	Horario para "Order and Go", validación	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "productsCount" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$3	{ "deliveryTime": 23, "productsCount": 1,	400 Bad Request	200 OK	NO APROBADO	https://ahedezts.
29	para 23:00 h	2. En "DeliveryTime" ingresa el número 23	"productsWeight": 1 i	isltPossibleToDel iver : false	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0		atlassian. net/browse/BR-27
		1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$3	(200 OK	200 OK		
30	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 0 elementos	2. En "productsCount" ingresar el valor 0	"deliveryTime": 8, "productsCount": 0, "productsWeight": 1 }	isItPossibleToDel iver: true, "hostDeliverycost ": \$3, "clientDeliveryCo st": \$0	isltPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
	Artículas par padida "Ordar and Ga"	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$3	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK		

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
31	Articulos por pedido "Order and Go", validación para 7 elementos	2. En "productsCount" ingresar el valor 7	"productsCount": 7, "productsWeight": 1 }	isItPossibleToDel iver : true, "hostDeliverycost ": \$3, "clientDeliveryCo st": \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
32	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 8 elementos	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$3 2. En "productsCount" ingresar el valor 8	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 8, "productsWeight": 1 }	isltPossibleToDel iver: true, "hostDeliverycost ": \$3, "clientDeliveryCo st": \$0	isltPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
33	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 9 elementos	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/vl/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$5 2. En "productsCount" ingresar el valor 9	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 9, "productsWeight": 1 }	200 OK isltPossibleToDel iver : true, "hostDeliverycost ": \$5, "clientDeliveryCo st": \$0	200 OK isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$5, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
34	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 10 elementos	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$5 2. En "productsCount" ingresar el valor 10	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 10, "productsWeight": 1 }	200 OK isltPossibleToDel iver: true,	200 OK isltPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$5, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
	Artículae per pedide "Order and Co"	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$5	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK		

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
35	Articulos por pedido "Order and Go", validación para 14 elementos	2. En "productsCount" ingresar el valor 14	"productsCount": 14, "productsWeight": 1 }	isItPossibleToDel iver : true, "hostDeliverycost ": \$5, "clientDeliveryCo st": \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$5, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
	Artículos por pedido "Order and Go",	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$5	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK	45500400	
36	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 15 elementos	2. En "productsCount" ingresar el valor 15	"productsCount": 15, "productsWeight": 1 }	isltPossibleToDel iver: true, "hostDeliverycost ": \$5, "clientDeliveryCo st": \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$5, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 16 elementos	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$5	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK		
37		2. En "productsCount" ingresar el valor 16	"productsCount": 16, "productsWeight": 1	isltPossibleToDel iver : true, "hostDeliverycost ": \$5, "clientDeliveryCo st" : \$0-9	isltPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$5, "clientDeliveryC ost": \$5	APROBADO	
		1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount" para el costo de entrega de \$3	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK		
38	Peso del pedido "Order and Go", validación [·] para 0 kg	2. En "productsWeight" ingresar el valor 0	"productsCount": 1, "productsWeight": 0 }	isItPossibleToDel iver : true, "hostDeliverycost " : \$3, "clientDeliveryCo st" : \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
		1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/vl/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount" para el costo de entrega de \$3	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK		
39	Peso del pedido "Order and Go", validación para 2 kg	2. En "productsWeight" ingresar el valor 2	"productsCount": 1, i "productsWeight": 2 i }	isItPossibleToDel iver : true, "hostDeliverycost ": \$3, "clientDeliveryCo st": \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
	Dana dal madida "Codar and Call validación	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount" para el costo de entrega de \$3	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK		
40	Peso del pedido "Order and Go", validación para 3 kg	2. En "productsWeight" ingresar el valor 3	"productsCount": 1, "productsWeight": 3 }	isltPossibleToDel iver: true, "hostDeliverycost ": \$3, "clientDeliveryCo st": \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
	Peso del pedido "Order and Go", validación	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount" para el costo de entrega de \$5	"productsWeight": 3.1 }	200 OK	200 OK		https://ahedezts.
41	para 3.1 kg	2. En "productsWeight" ingresar el valor 3.1		isltPossibleToDel iver: true, "hostDeliverycost ": \$5, "clientDeliveryCo st": \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	NO APROBADO	atlassian. net/browse/BR-28
	Peso del pedido "Order and Go" validación	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount" para el costo de entrega de \$5	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK		
42	Peso del pedido "Order and Go", validación - para 3.2 kg	2. En "productsWeight" ingresar el valor 3.2	"productsCount": 1, in productsWeight": 3.2 in productsWeight in it is a light in it is a l	isltPossibleToDel iver: true, "hostDeliverycost ": \$5, "clientDeliveryCo st": \$0	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	СО	

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
	Peso del pedido "Order and Go", validación	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount" para el costo de entrega de \$5	"productsWeight": 5 jv "h ": "c	200 OK	200 OK		
43	para 5 kg	2. En "productsWeight" ingresar el valor 5		iver : true,	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$5, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
	Peco del pedido "Order and Go" validación	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount" para el costo de entrega de \$5	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK		
44	Peso del pedido "Order and Go", validación para 6 kg	2. En "productsWeight" ingresar el valor 6	"productsWeight": 6 iv	iver : true,	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$5, "clientDeliveryC ost": \$0	APROBADO	
	Peso del pedido "Order and Go" validación	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount" para el costo de entrega de \$5	{ "deliveryTime": 8,	200 OK	200 OK		
45	para 7 kg	"productsCount": 1, "productsWeight": 7 2. En "productsWeight" ingresar el valor 7	iver : true,	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$5, "clientDeliveryC ost": \$5	APROBADO		
		1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount"	{		200 OK		https://ahedezts.
46	Validación de la solicitud, elementos del cuerpo; sin "productsWeight"	Eliminar el campo" productsWeight" de la solicitud	"deliveryTime": 8, "productsCount": 1 }	400 Not Found	isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	NO APROBADO	atlassian. net/browse/BR-29

ID	Título del caso de prueba	Pasos de la prueba	Datos de prueba (Cuerpo de la solicitud)	Resultado esperado	Resultado actual	Estado	Enlace al informe de errores
47	Validación de la solicitud, elementos del cuerpo; sin "productsCount" y sin "productsWeight"	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" 2. Eliminar el campo" productsWeight" y "productsCount"de la solicitud	{ "deliveryTime": 8 }	400 Not Found	200 OK isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	NO APROBADO	https://ahedezts. atlassian. net/browse/BR-30
48	Validación de la solicitud, elementos del cuerpo; sin "productsCount", sin "producstWeight" y sin "deliveryTime"	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery sin datos en el cuerpo 2. Eliminar el campo" productsWeight", "deliveryTime" y "productsCount" de la solicitud	{ }	400 Not Found	200 OK isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	NO APROBADO	https://ahedezts. atlassian. net/browse/BR-31
49	Validación de la solicitud, elementos del cuerpo; caracteres latinos	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount" para el costo de entrega de \$5 2. En "productsWeight" ingresar el "peso"	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 1, "productsWeight": "peso" }	404 Bad Request	200 OK isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	NO APROBADO	https://ahedezts. atlassian. net/browse/BR-32
50	Validación de la solicitud, elementos del cuerpo; caracteres especiales	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsWeight" para el costo de entrega de \$5 2. En "productsCount" ingresar el "^#"	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": "^#", "productsWeight": 6 }	404 Bad Request	200 OK isItPossibleToD eliver: true, "hostDeliveryco st": \$3, "clientDeliveryC ost": \$0	NO APROBADO	https://ahedezts. atlassian. net/browse/BR-33