

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
Requisito 1: <b>/api/v1/kits/:id/products</b>							
1	Agregar productos a un kit existente	1. Envía una solicitud POST a <b>/api/v1/kits/:id/products</b> 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 <pre>{   "productsList": [     {       "id": 1,       "quantity": 2     }   ] }</pre>	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		
2	Parámetro de ruta : campo "id" válida carácter numérico	1. Envía una solicitud POST a <b>/api/v1/kits/:id/products</b> con una ID <b>numérica</b> de kit en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	Parámetros de ruta: id=2 <pre>{   "productsList": [     {       "id": 1,       "quantity": 2     }   ] }</pre>	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En el ID del kit ingresar el número 2		Se agregan comestibles al kit seleccionado	Se agregan comestibles al kit seleccionado		
3	Parámetro de ruta : campo "id" no válida carácter numérico	1. Envía una solicitud POST a <b>/api/v1/kits/:id/products</b> con una ID <b>decimal</b> de kit en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	Parámetros de ruta: id=2.1 <pre>{   "productsList": [     {       "id": 1,       "quantity": 2     }   ] }</pre>	404 Not Found	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
		2. En el ID del kit ingresar el número 2.1		<pre>{   "code": 404,   "message": "Not found" }</pre>			
		1. Envía una solicitud POST a	Parámetros de ruta: id= <pre>{   "productsList": [</pre>	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	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID <b>vacía</b> en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	{ "id": 1, "quantity": 2 }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	{ "code": 404, "message": "Not found" }	APROBADO	
5	Parámetro de ruta : campo "id" no válida caracteres del alfabeto latino	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de <b>caracteres latinos</b> en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	Parámetros de ruta: id= "as" { "productsList": [ { "id": 1, "quantity": 2 } ] }	404 Not Found	500 Internal Server Error	NO APROBADO	<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-17">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-17</a>
				{ "code": 404, "message": "Not found" }			
6	Parámetro de ruta : campo "id" no válida caracteres especiales	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de <b>caracteres especiales</b> en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	Parámetros de ruta: id= "+_" { "productsList": [ { "id": 1, "quantity": 2 } ] }	404 Not found	500 Internal Server Error	NO APROBADO	<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-18">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-18</a>
				{ "code": 404, "message": "Not found" }			
7	Parámetro de ruta : campo "id" no válida caracteres en otros idiomas	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de <b>caracteres en otros idiomas</b> en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	Parámetros de ruta: id= "дд" { "productsList": [ { "id": 1, "quantity": 2 } ] }	404 Not found	500 Internal Server Error	NO APROBADO	<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-19">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-19</a>
				{ "code": 404, "message": "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
8	Parámetro de ruta : campo "id" con un valor numérico que no se ha creado	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID <b>numérica</b> que no existe en la URL y una ID existente de producto en el cuerpo de la solicitud.	Parámetros de ruta: id= 100 <pre>{   "productsList": [     {       "id": 1,       "quantity": 2     }   ] }</pre>	404 Not found	404 Not found	APROBADO	
		2. En el ID del kit ingresar el número 100		<pre>{   "code": 404,   "message": "Not found" }</pre>	<pre>{   "code": 404,   "message": "Not found" }</pre>		
9	Cuerpo de la solicitud : campo "id" con valor numérico no existente	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.	<pre>{   "productsList": [     {       "id": 93,       "quantity": 2     }   ] }</pre>	404 Not found	200 OK	NO APROBADO	<a href="https://ahedexits.atlassian.net/browse/BR-20">https://ahedexits.atlassian.net/browse/BR-20</a>
		2. En el ID de producto ingresar el número 93		<pre>{   "code": 404,   "message": "Not found" }</pre>			
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.	<pre>{   "productsList": [     {       "id": ,       "quantity": 1     }   ] }</pre>	400 Bad Request	400 Bad Request	APROBADO	
		2. En el ID de producto no ingresar datos					
11	Cuerpo de la solicitud : campo "id" 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 y una ID de caracteres latinos de producto en el cuerpo de la solicitud.	<pre>{   "productsList": [     {       "id": "Producto",       "quantity": 1     }   ] }</pre>	404 Not found	500 Internal Server Error	NO APROBADO	<a href="https://ahedexits.atlassian.net/browse/BR-21">https://ahedexits.atlassian.net/browse/BR-21</a>
				<pre>{   "code": 404,   "message": "Not found" }</pre>			

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
12	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 y una ID de caracteres especiales de producto en el cuerpo de la solicitud.	{ "productsList": [ { "id": "%", "quantity": 1 } ]}	404 Not found  { "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	<a href="https://ahedezs.atlassian.net/browse/BR-22">https://ahedezs.atlassian.net/browse/BR-22</a>
13	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 y una ID de caracteres en otros idiomas de producto en el cuerpo de la solicitud.	{ "productsList": [ { "id": "aa", "quantity": 1 } ]}	404 Not found  { "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	<a href="https://ahedezs.atlassian.net/browse/BR-23">https://ahedezs.atlassian.net/browse/BR-23</a>
14	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 y una ID de número negativos de producto en el cuerpo de la solicitud.	{ "productsList": [ { "id": "-2", "quantity": 1 } ]}	404 Not found  { "code": 404, "message": "Not found" }	500 Internal Server Error	NO APROBADO	<a href="https://ahedezs.atlassian.net/browse/BR-24">https://ahedezs.atlassian.net/browse/BR-24</a>
15	Cuerpo de la solicitud : campo "id" no válida número decimales	1. Envía una solicitud POST a /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.	{ "productsList": [ { "id": "2,1", "quantity": 1 } ]}	404 Not found  { "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	Cuerpo de la solicitud : campo "quantity" no válida campo vacío	ID de kit en la URL, una ID válida de producto en el cuerpo de la solicitud y "quantity" vacío	{ "id": 1, "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": [ { "id": 1, "quantity": } ] }	404 Not found	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
				{ "code": 404, "message": "Not found" } }			
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": [ { "id": 1, "quantity": "^^" } ] }	404 Not found	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
				{ "code": 404, "message": "Not found" } }			
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	{ "productsList": [ { "id": 1, "quantity": "дд" } ] }	404 Not found	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
				{ "code": 404, "message": "Not found" } }			
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": [ { "id": 1, "quantity": -2 } ] }	404 Not found	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
				{ "code": 404, "message": "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
21	Cuerpo de la solicitud : campo "quantity" no válida número en forma de string	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 numeros en forma de string	<pre>{   "productsList": [     {       "id": 1,       "quantity": "1"     }   ] }</pre>	404 Not found	200 OK	NO APROBADO	<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-25">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-25</a>
				<pre>{   "code": 404,   "message": "Not found" }</pre>			
22	Cuerpo de la solicitud : campo "quantity" no válida números decimales	1. Envía una solicitud POST a /api/v1/kits/:id/products con una ID de kit en la URL, una ID valida de producto en el cuerpo de la solicitud y "quantity" con números en forma decimal	<pre>{   "productsList": [     {       "id": 1,       "quantity": 1.2     }   ] }</pre>	404 Not found	500 Internal Server Error	NO APROBADO	
				<pre>{   "code": 404,   "message": "Not found" }</pre>			
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	<pre>{   "productsList": [     {       "id": 88,       "quantity": 1     }, {       "id": 68,       "quantity": 1     }   ] }</pre>	400 Bad Request	400 Bad Request	APROBADO	
Requisito 2: <b>POST /order-and-go/v1/delivery</b>							
	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	<pre>{   "deliveryTime": 7, }</pre>	400 Bad Request	200 OK		<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-25">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-25</a>

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	Horario para "Order and Go", validación para 07:00 h	2. En "DeliveryTime" ingresa el número 7	"productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	isItPossibleToDeliver : false	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	NO APROBADO	<a href="https://atlassian.net/browse/BR-26">atlassian.net/browse/BR-26</a>
25	Horario para "Order and Go", validación para 08:00 h	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, "productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "DeliveryTime" ingresa el número 8		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
26	Horario para "Order and Go", validación para 09:00 h	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, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "DeliveryTime" ingresa el número 9		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
27	Horario para "Order and Go", validación para 21:00 h	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, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "DeliveryTime" ingresa el número 21		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		

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", validación para 22:00 h	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, "productsCount": 1, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "DeliveryTime" ingresa el número 22		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
29	Horario para "Order and Go", validación para 23:00 h	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, "productsWeight": 1 }	400 Bad Request	200 OK	NO APROBADO	<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-27">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-27</a>
		2. En "DeliveryTime" ingresa el número 23		isItPossibleToDeliver : false	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
30	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 0 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	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 0, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsCount" ingresar el valor 0		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
	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 \$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	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 7 elementos	2. En "productsCount" ingresar el valor 7	"productsCount": 7, "productsWeight": 1 }	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$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	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 8, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsCount" ingresar el valor 8		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
33	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 9 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, "productsCount": 9, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsCount" ingresar el valor 9		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0		
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	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 10, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsCount" ingresar el valor 10		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0		
	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 11 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, "productsCount": 11, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	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
35	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 14 elementos	2. En "productsCount" ingresar el valor 14	"productsCount": 14, "productsWeight": 1 }	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0	APROBADO	
36	Artículos por pedido "Order and Go", validación para 15 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, "productsCount": 15, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsCount" ingresar el valor 15		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0		
37	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, "productsCount": 16, "productsWeight": 1 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsCount" ingresar el valor 16		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0-9	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$5		
38	Peso del pedido "Order and Go", validación para 0 kg	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, "productsCount": 1, "productsWeight": 0 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsWeight" ingresar el valor 0		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		

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
39	Peso del pedido "Order and Go", validación para 2 kg	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, "productsCount": 1, "productsWeight": 2 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsWeight" ingresar el valor 2		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
40	Peso del pedido "Order and Go", validación para 3 kg	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, "productsCount": 1, "productsWeight": 3 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsWeight" ingresar el valor 3		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
41	Peso del pedido "Order and Go", validación para 3.1 kg	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, "productsCount": 1, "productsWeight": 3.1 }	200 OK	200 OK	NO APROBADO	<a href="https://ahedezt.atlassian.net/browse/BR-28">https://ahedezt.atlassian.net/browse/BR-28</a>
		2. En "productsWeight" ingresar el valor 3.1		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
42	Peso del pedido "Order and Go", validación para 3.2 kg	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, "productsCount": 1, "productsWeight": 3.2 }	200 OK	200 OK	NO APROBADO	
		2. En "productsWeight" ingresar el valor 3.2		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		

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
43	Peso del pedido "Order and Go", validación para 5 kg	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, "productsCount": 1, "productsWeight": 5 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsWeight" ingresar el valor 5		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0		
44	Peso del pedido "Order and Go", validación para 6 kg	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, "productsCount": 1, "productsWeight": 6 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsWeight" ingresar el valor 6		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0		
45	Peso del pedido "Order and Go", validación para 7 kg	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, "productsCount": 1, "productsWeight": 7 }	200 OK	200 OK	APROBADO	
		2. En "productsWeight" ingresar el valor 7		isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$0 -9	isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$5, "clientDeliveryCost" : \$5		
46	Validación de la solicitud, elementos del cuerpo; sin "productsWeight"	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery, usa datos válidos para "deliveryTime" y "productsCount"	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 1 }	400 Not Found	200 OK	NO APROBADO	<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-29">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-29</a>
		2. Eliminar el campo "productsWeight" de la solicitud			isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		

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"	{ "deliveryTime": 8 }	400 Not Found	200 OK	NO APROBADO	<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-30">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-30</a>
		2. Eliminar el campo "productsWeight" y "productsCount" de la solicitud			isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
48	Validación de la solicitud, elementos del cuerpo; sin "productsCount", sin "productstWeight" y sin "deliveryTime"	1. Envía una solicitud POST a /order-and-go/v1/delivery sin datos en el cuerpo	{ }	400 Not Found	200 OK	NO APROBADO	<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-31">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-31</a>
		2. Eliminar el campo "productsWeight", "deliveryTime" y "productsCount" de la solicitud			isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
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	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": 1, "productsWeight": "peso" }	404 Bad Request	200 OK	NO APROBADO	<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-32">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-32</a>
		2. En "productsWeight" ingresar el "peso"			isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		
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	{ "deliveryTime": 8, "productsCount": "^#", "productsWeight": 6 }	404 Bad Request	200 OK	NO APROBADO	<a href="https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-33">https://ahedezts.atlassian.net/browse/BR-33</a>
		2. En "productsCount" ingresar el "^#"			isItPossibleToDeliver : true, "hostDeliverycost" : \$3, "clientDeliveryCost" : \$0		