

### C. Requerimiento Bonus (Desarrollo INDIVIDUAL)

**US 0012:** Obtener un listado de todas las publicaciones de un vendedor, ordenadas por precio final, es decir: aplicando el descuento que tienen algunos de los productos.

El ordenamiento puede ser ascendente o descendente y se recibe por parametro opcional "order".

El ordenamiento por defecto es descendente.

Sign:

Method	SIGN
GET	/products/post/list?user_id={userId}&order=price_asc /products/post/list?user_id={userId}&order=price_desc
RESPONSE:	{ "user_id": 234, "user_name": "vendedor1", "posts": [ { "user_id": 234 "post_id": 18, "price": 10000.00, "has_promo": true, "discount": 0.25, "final_price": 7500.0 }, { "user_id": 234 "post_id": 18, "price": 9000.00, "has_promo": false, "discount": 0.0, "final_price": 9000.00 }, ] }

**Filtros/Parámetros:**

Parámetros	Tipo	Descripción/Ejemplo
user_id	int	Número que identifica a cada usuario

<b>user_name</b>	String	Cadena de caracteres que representa el nombre del usuario
<b>post_id</b>	int	Número identificador de cada una de las publicaciones
<b>price</b>	double	Precio de la publicación del producto
<b>has_promo</b>	boolean	Campo true o false para determinar si un producto está en promoción o no
<b>discount</b>	double	En caso de que un producto estuviese en promoción, establece el monto de descuento.
<b>final_price</b>	double	Precio final de la publicación del producto, luego de aplicar el descuento.

<b>order</b>	<b>Description</b>
<b>price_asc</b>	Precio final “final_price” ascendente (de más barato a más caro).
<b>price_desc</b>	Precio final “final_price” descendente (de más caro a más barato).