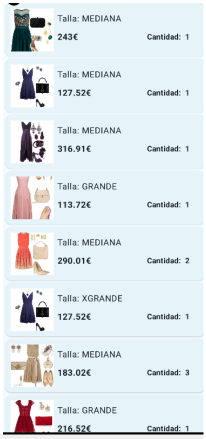
## Lista de Artículos

## Descargar estos apuntes

En este ejercicio se va a codificar una aplicación que muestre una lista de artículos pertenecientes a un determinado pedido. La lista se creará con LazyColumn y tendrá el aspecto que se muestra en la imagen. Crearemos un componente CardPedido como vemos en las líneas del pedido y que será llamado desde PedidoScreen con el LazyColumn. Para ello se pasará el siguiente fichero con el contenido completo del paquete data, model y el fichero correspondiente al UiState.

Como podéis ver en las clases que se os han pasado, tenemos por un lado los artículos, por otro los pedidos y por otro la clase que representa la relación muchos a muchos entre artículos y pedidos (ArticuloConPedidoMock). La información que se muestra corresponde al primer pédido (pedido 1) del cliente con dni 22222222L que ya está creado en PedidoDaoMock.

Las imágenes las descargaremos en la siguiente dirección



Aviso: A lo largo de todo el ejercicio deberemos seguir la arquitectura propuesta en anteriores temas, además de crear el ViewModel con los tipos repository necesarios (en este caso dos) que deberemos inyectar con Hilt.