

DOCUMENTO DE ANÁLISIS DE TORRES [D.A.T.O.]

Pág. 1 de 1 CQUIMISS 14/09/2020 00:45

| I | Orden de Análisis Orden de Importacion | | | | Importador Consignatario | País Procedencia | | | |
|-----|--|------------|---------------------|--------------------|--------------------------|------------------|--|--|--|
| | S | 2020 | 2020 IM-01440 | NESTLE ECUADOR S.A | | ARGENTINA | | | |
| - 1 | | | Pedido / Referencia | | TOTAL VALOR EN ADUANA | TOTAL FOB USD | | | |
| | 3300433 | 3777 China | | | 13208.010 | 12,807.65 | | | |

| Item | Descripción de mercadería | Partida | TPCI | TPNG | Cantidad | Tipo UC | Precio Unitario (Transacción) | Peso Neto (Kg.) | Adiciones o Deducciones | Ajustes | FOB por Item | Flete | Seguro | Valor en Aduana |
|------|-------------------------------|-----------------|------|------|-----------|------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------|---------|--------------|-------|--------|-----------------|
| 1 | TAZON PARA CEREAL BUS MINIONS | 3924109090 0001 | | | 5,040.000 | U | 2.54120 | 742.000 | 397.150 | 0.000 | 12,807.650 | 0.000 | 3.210 | 13,208.010 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | · | | · | · | · | · | | | | |

Observación

| Item | Caracteristicas del producto | Documentos de Acompañamiento | Cod. Producto | Marca | Modelo | Año | Estado | Pais Or. | Núm. Factura |
|------|---|------------------------------|---------------|--------|----------|-----|--------|----------|--------------|
| 1 | PLASTIC WARE 20 CPW TI MINIONS 2 CEREAL BUS | | | NESTLE | M20M95 | | 1 | CN | 6653 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | rmación contenida en este documento es un criterio profesional de Torres & o en las normas de clasificación y valoración, y en la información proporciona | Elaborado por | | Aprob | oado por | | | | |