

**QBO 21, S.L.**  
POCOMACO, Parc. A3 – nave B  
ES15190 A Coruña - España

## Documento de Recepción

Fecha: 2022.06.27

Lugar: Centro de Trabajo i3te – P.I. A Granxa Parc. 119 – Paralela 4, Porriño – Pontevedra - España

s/Orden de Compra: OC 22-0011

Por la firma del presente documento se realiza la recepción definitiva del material y funcionalidades, habiéndose realizado las pruebas operativas sobre los materiales de la Orden de Compra que siguen:

- 1 ud. QBO SAT RF-LIFO.
  - o Temperatura trabajo: ambiente
  - o Pintura: Azul RAL 5010 y Naranja RAL 2004
- 2 udes. Batería Litio ión 24 V 30 A \* 2
- 1 ud. Cargador de Batería QPower
- 1 ud. Mando Transmisor QiTx10
- Personalización a colocar por cliente

Ambas partes firman en señal de aceptación.

Por QBO21 SL

Isidro Sánchez



Jonathan Palomares

Por i3te

Anxo Mourelle



Fin de Recepción



Integración Logística

**QBO21 INTEGRACIÓN LOGÍSTICA, SL**

C.I.F.: B70597166

PLG. POCOMACO, PARC. A3 NAVE B

15190, A CORUÑA

Telf.. 981 13 85 06 / 644972588



SIMPLY SMART SYSTEMS

**Packing List**

**AL 22-0040**

**GCA SEIKO CORP, S.A. DE  
C.V.**

Esmeralda 2472-A, Col. Verde  
Valle, Guadalajara, Jalisco  
México C.P. 44550

N.º DE Proyecto : PD21-0254

FECHA: 27/06/2022

FECHE ENTREGA: 06/07/2022

Transportista:

Bultos totales: 1 Bulto de 237,5 Kg y dimensiones de 1200x1200x550mm

Teléfono: 0

C.I.F.: GSC 171218 484

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PESO BRUTO
QBOSat	Shuttle LIFO - RF Tipo: R_48/750/1200/BO Número de serie: 28020700002P5A	1	220,00
QBOPower	Batería de litio	2	16,00
QBOPower	Cargador de batería litio	1	1,1
QControl	Mando de control de radio frecuencia	1	0,20
QBOSat	Documentación y manual de uso	1	0,2
Total			237,5 Kg

Conforme el cliente

Firma y sello