

WIPO**PCT**

The International Patent System

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION**Acuse de recibo de la presentación electrónica**

La Oficina receptora (RO/IB) acusa recibo de una solicitud internacional PCT presentada mediante ePCT-Filing. Se han asignado automáticamente un número de solicitud y una fecha de recepción (Instrucciones administrativas, Parte 7).

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Número de envío: | 058596 | |
| Número de solicitud: | PCT/IB2018/058596 | |
| Fecha de recepción: | 01 noviembre 2018 | |
| Oficina receptora: | Oficina Internacional de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual | |
| Su referencia: | REACTOR | |
| Solicitante: | LOZADA CASTRO, JUAN JOSE | |
| Número de solicitantes: | 1 | |
| Título: | REACTOR QUE PRODUCE HIDRÓGENO A PARTIR DE LA REDUCCIÓN DE LOS IONES HIDRONIO PRESENTES EN EL EQUILIBRIO QUÍMICO DEL AGUA Y POR LA OXIDACIÓN DE LAS MOLÉCULAS ORGÁNICAS PRESENTES EN EXCREMENTOS | |
| Documentos enviados: | REACTOR-appb-000005.pdf (REACTOR - Memoria descriptiva.pdf) | 214814 |
| | REACTOR-appb.xml | 967 |
| | REACTOR-fees.xml | 2095 |
| | REACTOR-poa-000001.pdf (REACTOR - POA.pdf) | 1565780 |
| | REACTOR-requ.xml | 3622 |
| | REACTOR-vlog.xml | 2395 |
| Enviada/o por: | NATALIA PEREZ ACEVEDO (Identificador de cliente: user_CO_PEREZ-ACEVEDO_NATALIA_4024) | |
| Sello de tiempo de recepción: | 01 noviembre 2018 21:59 UTC+1 (CET) | |
| Compendio oficial de envío: | B3:36:0B:15:88:D4:01:45:E8:4C:16:8D:C4:BB:B3:DB:37:E5:06:C2 | |

/Ginebra, RO/IB/