

Número de Patente (11): NC2017/0012960

Fecha de radicación: 15 dic 2017

Referencia de solicitante: UTCCE-SISTEMABIOSENSOR

Estado de la solicitud: Bajo Verificación de Requisitos Mínimos

Tipo de solicitud: NC Solicitud de Patente/Modelo/Trazado

Área Tecnológica: Unknown

Título: SISTEMA BIOSENSOR PARA LA DETECCIÓN DE OCRATOXINA A (OTA) EN CAFÉ DE CONSUMO INTERNO

Tipo: Patente de Invención Nacional

Resumen:

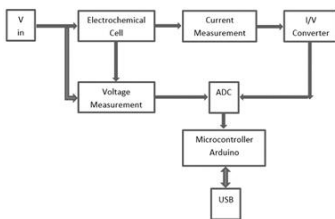


Figura 1.

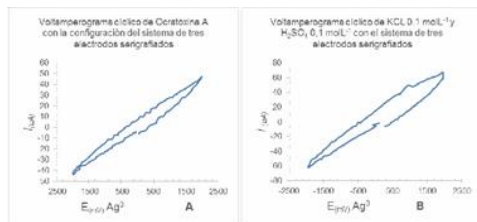


Figura 2.

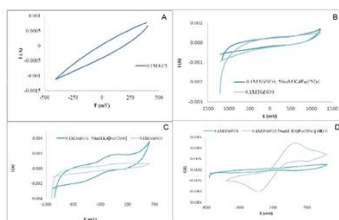


Figura 3.

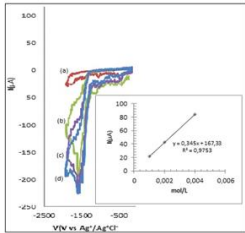


Figura 4.

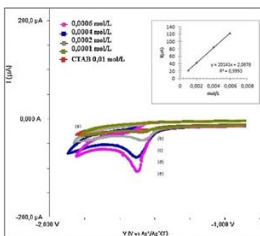


Figura 5.

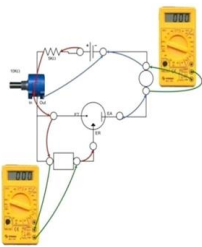


Figura 6.

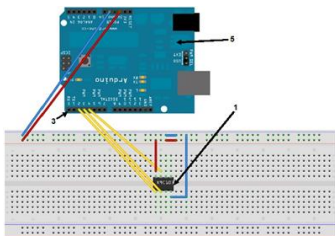


Figura 8.

Fecha y hora: 15 dic 2017 09:44:33 p.m.

Apoderado :

ANDRES CASAS SANTOFIMIO	Dirección Física : carrera 7 No. 183 - 59 Oficina 107, BOGOTÁ, D.C., CO Correo electrónico: notificaciones@casasantofimio.co
----------------------------	---

Solicitante(s) :

UNIVERSIDAD DE CALDAS	Dirección Física : CALLE 65 NO 26 - 10, MANIZALES, CALDAS, CO
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA REGIONAL CALDAS	DerechoDirección Física : Kilometro 10 vía al Magdalena, MANIZALES, CALDAS, CO

Datos de contacto : ANDRES CASAS SANTOFIMIO, carrera 7 No. 183 - 59 Oficina 107, BOGOTÁ, D.C., CO

Solicitudes vinculadas: Ninguna

Esta funcionalidad de búsqueda provee información desde los registros de Propiedad Intelectual gestionada por SIC. Aunque SIC tome el máximo cuidado posible en la provisión de estos servicios, SIC no asume ninguna responsabilidad por cualquier acción realizada con respecto a estos contenidos o sus posibles errores, inexactitudes, deficiencias, defectos u omisiones. Este sitio no pretende ser una fuente exhaustiva o completa de información de Propiedad Intelectual. Para obtener más orientación y asistencia en el uso de este sitio Internet, contáctenos por favor.