



# INPI

INSTITUTO NACIONAL  
DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

ARGENTINA

#### Autoridades

*Presidente:* Contador Mario Roberto Aramburu.

*Vicepresidente:* Dr. Mario E. Díaz.

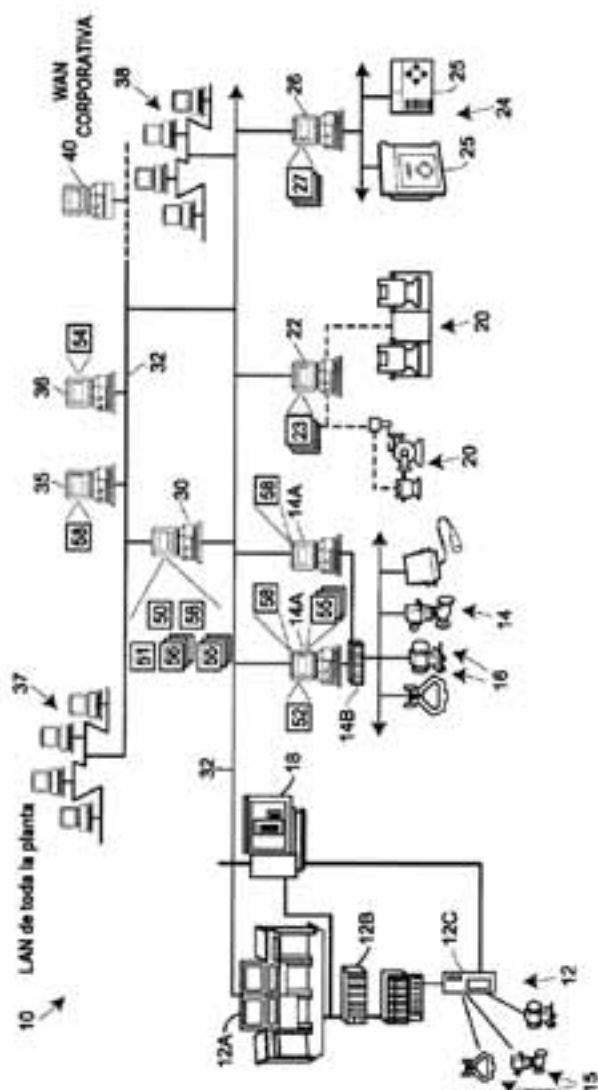
#### Sumario:

Códigos	2
Publicaciones Trámite Normal	3
Resolucion Nro. P-241	63



SELLO DE TIEMPO PARA DISPOSITIVOS DE CONTROL DE PROCESOS

- (57) El método y el sistema reivindicados proporcionan un sistema de monitoreo de dispositivo de control de procesos y un conjunto de válvula de control de procesos con un sistema de monitoreo de dispositivo de control de procesos para medir uno o más estados operativos de un dispositivo de control de procesos. El sistema de monitoreo de dispositivo de control de procesos también puede asociar un sello de tiempo con el uno o más estados operativos medidos del dispositivo de control de procesos en respuesta a un disparador generado en base a los uno o más estados operativos medidos. El sistema de monitoreo de dispositivo de control de procesos también puede transmitir el sello de tiempo y una indicación del uno o más estados operativos a un dispositivo de monitoreo.
- (71) FISHER CONTROLS INTERNATIONAL LLC  
205 SOUTH CENTER ST., MARSHALLTOWN, IOWA 50158, US
- (74) 1100
- (41) Fecha : 22/10/2014  
Bol. Nro.: 800



- (10) AR090183 A1  
(21) P130100620  
(22) 27/02/13  
(51) B09C 1/10, C02F 3/32  
(54) SISTEMA BIORREMEDIADOR PARA TRATAMIENTO DE SUELOS Y/O AGUAS CONTAMINADAS  
(57) La presente se refiere a un sistema biorremediador para tratamiento de suelos y/o aguas contaminadas. El sistema está formado por una planta hiperacumuladora, un hongo formador de micorrizas arbusculares y la coenzima metálica Cinc (Zn), desarrollados en un sustrato compuesto con cenizas volcánicas, absorbiendo metales pesados y radioisótopos en suelos y aguas contaminadas. A causa de la contaminación de suelos y aguas por metales pesados resulta de interés disponer de mecanismos de simbiosis, sinergia de metales, estimulación enzimática etc. que permitan aumentar la capacidad de biorremediación del sistema para disponer como herramientas de captación de metales en la fitorremediación. Las ventajas de la presente sobre otros sistemas consisten en: la obtención de mayores coeficientes de bioacumulación y una mayor eficiencia del sistema.
- (71) COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (CNEA)  
AV. DEL LIBERTADOR 8250, (C1429BNP) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR  
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)  
VIAMONTE 430, PB., (C1053ABJ) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
- (72) SCOTTI, ADALGISA - GODEAS, ALICIA MARGARITA - SILVANI, VANESA
- (74) 1812
- (41) Fecha : 22/10/2014  
Bol. Nro.: 800

- (10) AR090184 A1  
(21) P130100621  
(22) 27/02/13  
(30) FR 12 00571 28/02/12  
(51) H02B 1/18, H02G 5/06  
(54) SUBESTACION DE DISTRIBUCION DE MEDIA TENSION  
(57) Una subestación de distribución modular (1) se diseña en que las conexiones internas usan los mismos principios, es decir, contacto y compresión de interfaz-plano, con aislamiento protegido. Por otra parte, haciendo pleno uso de las ventajas provistas por esta solución, la subestación (1) es compacta y resistente a los arcos internos, y aumenta la modularidad provista, en particular con posibilidades variadas de conexión de los clientes (2, 3) y todas las disposiciones posibles entre las unidades funcionales (4).
- (71) SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS  
35, RUE JOSEPH MONIER, F-92500 RUEIL MALMAISON, FR
- (74) 194