



SUMARIOS
AÑO 2012

Pharmaceutical
Technology®
Sudamérica



EDICION Nº 117

Técnicas de ensayo de polvos aplicables a la fabricación de comprimidos.

Power Testing Techniques for Tablets Manufacture.

Pharmaceutical Technology USA, Supplement: Solid Dosage and Excipients (2011)

Avances en las operaciones unitarias para la producción continua de formas de dosificación sólidas.

Advancing Unit Operations For Continuous Processing

Pharmaceutical Technology USA, Supplement: Solid Dosage and Excipients (2011)

Optimización de la elaboración en alta potencia.

Optimizing High-Potency Manufacturing

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº6 Junio de 2011

Requisitos de limpieza para instalaciones de no estériles. Estudio de caso de gestión de riesgo.

Nonsterile Facility Cleaning Requirements. Risk-Management Case Study.

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº11 Noviembre de 2011

OOS, OOT, OOC y OOSC.

OOS, OOT, OOC and OOSC.

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº10 Octubre de 2011

Detección, medición y control en la fabricación farmacéutica.

Detection, Measurement, and Control in Pharma Manufacturing.

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº10 Octubre de 2011

Microbiología y estadística. ¿Pasará la validación el método de compendio?

Microbiology and Statistics. Would the Compendial Method Pass Validation?

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº11 Noviembre de 2011

Control de la segregación en el mezclado directo de productos de baja concentración de fármaco durante el aumento de escala.

Addressing Segregation of a Low-Dosage Direct Blend During Commercial Scale-Up

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº2 Febrero de 2011

Sistemas de partículas multiunitarios:

Una tecnología de actualidad para la administración de fármacos.

Multiunit Particulate Systems: A current Drug-Delivery Technology.

Pharmaceutical Technology USA, Vol. 35, Nº2 Febrero de 2011

Monitorización de reacciones por RMN como técnica analítica de procesos.

NMR Reaction-Monitoring as a Process Analytical Technique.

Pharmaceutical Technology USA, Supplement: Analytical Technology & Laboratory Testing (2011)

Abordando los límites de impurezas elementales con ICP-OES e ICP-MS

Addressing Elemental Impurity Limits with ICP-OES and ICP-MS

Pharmaceutical Technology USA, Supplement: Analytical Technology & Laboratory Testing (2011)