



SISTEMAS INTEGRADOS DE LOTERÍA

Los modernos sistemas de lotería diseñados por INTRALOT se encuentran entre los sistemas más avanzados y flexibles que existen en el mundo. Los sistemas INTRALOT se distinguen por sus componentes de calidad, por su confiabilidad, capacidad de adaptación y ampliación y por ser fáciles y seguros de integrar; elementos claves que le ofrecen flexibilidad al cliente junto con una excelencia operacional y servicios de primera calidad.

SISTEMAS CENTRALES DE LOTERÍA (LOTOS™)

El Sistema Central de Lotería de INTRALOT (LOTOS™) es una aplicación que ha sido diseñada en base a una plataforma de arquitectura abierta para integrar todas las herramientas necesarias para realizar las operaciones de lotería. Esta plataforma permite que los operadores puedan adaptar con facilidad los sistemas integrados de INTRALOT, satisfaciendo al mismo tiempo las necesidades específicas de cada cliente. La innovadora plataforma de aplicación de software, LOTOS™, completamente desarrollada por INTRALOT, emplea herramientas y técnicas de vanguardia, certificadas por las normas de control de calidad más exigentes, incluidas las ISO 9001:2000, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 Y SA 8000.

El software de aplicación de juegos de azar LOTOS™ ofrece a los operadores de lotería capacidades ampliadas en lo que respecta al soporte de juegos de apuestas y operaciones de lotería que se requieren en los diversos ambientes de juegos de lotería actuales. El sistema LOTOS™ integra canales de distribución tradicionales

(redes de terminal de agentes minoristas), ofreciendo al mismo tiempo canales de venta alternativos para juegos de apuestas, tales como Internet, WAP, teléfono y TV interactiva, lo que permite la participación de los jugadores en los juegos de lotería, según su propia conveniencia.

El software de aplicación LOTOS™ entrega los siguientes beneficios:

- Completa integración con sistemas de terceras partes, tales como ERPs, MIS, Centros de llamadas y CMR
- Una amplia gama de juegos de loterías (con más de 120 variaciones de juegos)
- Capacidades administrativas de operaciones en tiempo real
- Análisis estadístico y financiero de juegos de azar, recogidos desde el punto de venta que lo solicita
- Capacidades de monitoreo completamente centralizadas del equipo de terminal y componentes del sistema central
- Comunicaciones seguras y versátiles, que emplean la más moderna tecnología de codificación y red
- Soporte paralelo e ininterrumpido de protocolos de comunicación de red múltiples y modos múltiples de operación de terminal

La plataforma de aplicación LOTOS™ es un sistema único y modular que se integra en forma total con los siguientes componentes de módulo INTRALOT:

- Comunicación y Control de Dispositivo (DCC, Device Communication and Control), el

