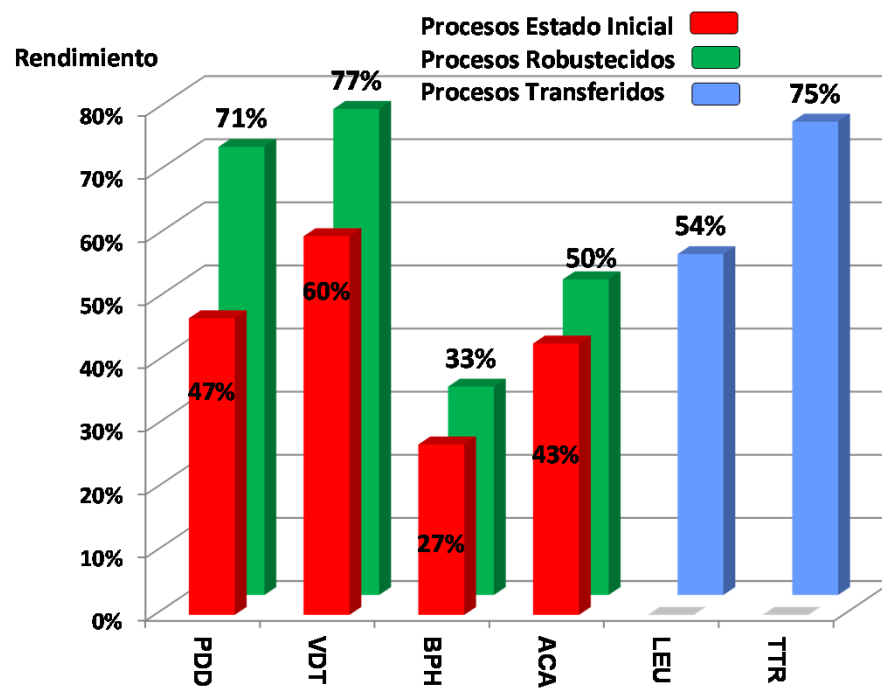


NUMERO DE PROYECTO: 198489

EMPRESA BENEFICIADA: SICOR DE MÉXICO, S.A. DE C.V

TÍTULO DEL PROYECTO: DESARROLLO TECNOLÓGICO Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS



#### **OBJETIVO DEL PROYECTO:**

Realizar la transferencia de 5 procesos y la investigación para la optimización de 4 procesos identificados como faltos de optimización en su desempeño en Planta Productiva y atributos de calidad, para generar procesos reproducibles y escalables. Permitiendo así la producción y distribución de productos de calidad y a costo competitivo

#### **PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Se realizó el análisis de cada proceso para la identificación de puntos críticos susceptibles de mejora considerando impacto económico así como aspectos legales y regulatorios. Se llevó a cabo la investigación necesaria para la optimización de los procesos planteados, emitiendo el reporte de Desarrollo final. Se realizó la transferencia exitosa de 2 procesos en escala comercial

#### **BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:**

La falta de robustez en los procesos de producción de 4 Principios Activos limita el registro y competitividad de los productos en Japón. Principalmente por bajos rendimientos y presencia de impurezas en intermedios y producto final. Lo que provoca falta de definición y pérdida de clientes potenciales. La transferencia de nuevos procesos a México diversifica y fortalece a la empresa para su permanencia y consolidación en el ramo Farmoquímico

#### **RESULTADOS DEL PROYECTO:**

Se realizó la optimización de 4 productos (PDD, VDT, BPH y ACA) a nivel Laboratorio y se realizó la transferencia de 2 procesos (Leu-Boronato, y TTR)

#### **IMPACTOS DEL PROYECTO:**

Se incrementó la competitividad de los 4 productos y la cartera de Sicor de México con 2 procesos nuevos de alto costo y para la incursión competitiva en mercados con alto potencial