Microsoft Excel 16.0 Informe de respuestas

Hoja de cálculo: [Libro1]Hoja1

Informe creado: 14/04/2016 20:07:08

Resultado: Solver encontró una solución. Se cumplen todas las restricciones y condiciones óptima

**Motor de Solver** 

Motor: GRG Nonlinear

Tiempo de la solución: 0,031 segundos.

Iteraciones: 6 Subproblemas: 0

## **Opciones de Solver**

Tiempo máximo Ilimitado, Iteraciones Ilimitado, Precision 0,000001, Usar escala automática Convergencia 0,0001, Tamaño de población 100, Valor de inicialización aleatorio 0, Adelantada Máximo de subproblemas Ilimitado, Máximo de soluciones de enteros Ilimitado, Tolerancia de e

## Celda objetivo (Máx)

Celda	Nombre	Valor original	Valor final
\$C\$5	Helburu f. Robot	22000	50500,00006

## Celdas de variables

Celda	Nombre	Valor original	Valor final	Entero
\$C\$4	Aldagai balioa Robot	2	4,500000026	Continuar
\$D\$4	Aldagai balioa Transformadore	3	6,999999983	Continuar

## Restricciones

Celda	Nombre	Valor de la celda	Fórmula	Estado
\$F\$11	Test Guztira	205,0000006	\$F\$11>=\$H\$11	No vinculante
\$F\$12	Politika Guztira	16,49999992	\$F\$12>=\$H\$12	No vinculante
\$F\$13	Erreserba Guztira	11,50000001	\$F\$13>=\$H\$13	No vinculante
\$F\$8	Ing Depart Guztira	150	\$F\$8<=\$H\$8	Vinculante
\$F\$9	Fabrik Depart Guztira	160,0000003	\$F\$9<=\$H\$9	Vinculante
\$F\$10	Munt Depart Guztira	205,0000006	\$F\$10<=\$H\$10	No vinculante

de derivados, Requerir límites enteros 1%, Asumir no negativo

Demora
70,00000061
16,49999992
6,500000009
C
C
4,999999392