



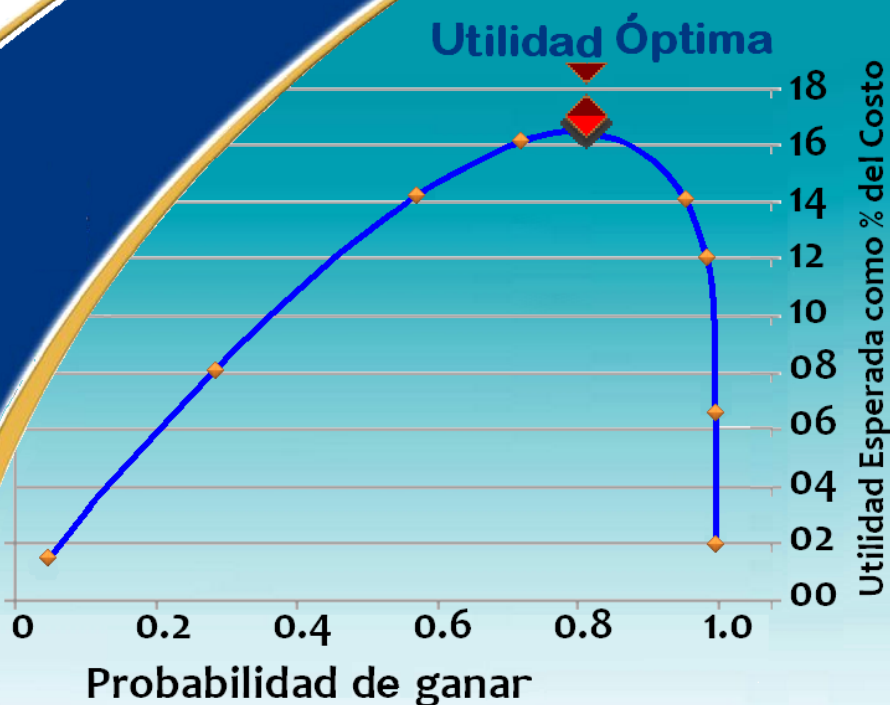
**Predicting
Precision
Consultores**

**Te
invita
a**

DESAFIAR

TU

ESTRATEGIA de OFERTAR



... a través de este **Ejemplo Hipotético de Políticas de Costos y Precios Ganadores**, y comparar tus Resultados con los de la **Política de Fijación de Precios de Predicting Precision**

Línea	Descripción	Código	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	TOTAL
*A	Precio Más Bajo (Ganador)		98,430	29,160	224,160	625,800	138,350	283,410	14,830	27,600	142,410	433,720	
B	Costo Estimado		83,550	22,760	195,730	579,190	108,100	259,160	13,210	19,820	116,740	421,600	
*C	Utilidad Máxima Potencial		14,880	6,400	28,430	46,610	30,250	24,250	1,620	7,780	25,670	12,120	198,010
*D	Predicting Precision Utilidad Óptima		9,223	3,641	15,478	23,430	10,900	17,869		3,278	11,438		95,258
*E	Predicting Precision Precio Óptimo		92,773	26,401	211,208	602,620	119,000	277,029	15,606	23,098	128,178	443,361	
F	TU Utilidad Óptima												
G	TU Precio Óptimo												

* A Precios Ganadores en Licitaciones en que se realizó Estimación de Costos. * C Utilidad Máxima Potencial: Línea A-B

* D Determinación Científica de Predicting Precision de la Utilidad ÓPTIMA (UÓ) * E Precio Óptimo: LÍNEA B+D

● Eficiencia de la Utilidad ÓPTIMA Total: TOTAL LÍNEA D (95,258) / TOTAL LÍNEA C (198,010) = 48.1 %

● TU Eficiencia de la Utilidad ÓPTIMA: TOTAL LÍNEA F / TOTAL LÍNEA C (198,010) = ___ %

NOTA 1

Para el Mercado de éste Ejemplo Hipotético, Predicting Precision sugiere una Política de Fijación de Utilidad ÓPTIMA (UÓ) en dólares de: $(UÓ) = 1.625 \cdot (\text{Costo})^{0.9664}$, registrado LÍNEA *D, para una Utilidad Total de \$95,258, y una Eficiencia de UÓ de 48.1%.

NOTA 2

Empleando una Aproximación Estadística Alternativa, la Utilidad ÓPTIMA alcanzada es $(UÓ)_2 = 1.6249 \cdot (\text{Costo})^{.9682316}$ que, aún cuando ya no garantiza una Probabilidad Óptima de ganar, alcanza una utilidad de \$103,800 para una Eficiencia de Precios del 52.4% !

Predicting Precision Precio Óptimo.., Utilidad Máxima !

CONTÁCTANOS ;!