

CONDICIONES ESPECIALES. TRATAMIENTO DIAS GRATUITOS

En el módulo de condiciones especiales, apartado A.1.A se le ha incorporado una importante posibilidad adicional. Se trata de cómo se efectúa el cálculo de precios para los días "gratuitos", caso del tipo de ofertas 14x11, 7x5, etc.

Como ya se ha explicado en otra sección de releases anteriores, el cálculo del precio para una oferta 14x11, es lineal, esto es, el precio que corresponda a cada día multiplicado por 14 y dividido entre 11.

Esto se hace así para evitar los días de producción cero, y es satisfactorio en una mayoría de casos porque el precio diario desde la entrada a la salida es constante.

Pero cuando este precio oscila según el día, puede surgir la controversia de que el cliente o el hotel desee elegir los días mejores según el caso.

Pongamos por caso una reserva con llegada el 01/05 y salida el 08/05, que tiene asociada una oferta 7x5, y que por tanto le corresponden 2 días gratuitos. Pero el precio es distinto para cada día, por ejemplo:

Día 01/05 ----- 80 €
 Día 02/05 ----- 80 €
 Día 03/05 ----- 80 €
 Día 04/05 ----- 80 €
 Día 05/05 ----- 80 €
 Día 06/05 ----- 90 €
 Día 07/05 ----- 90 €

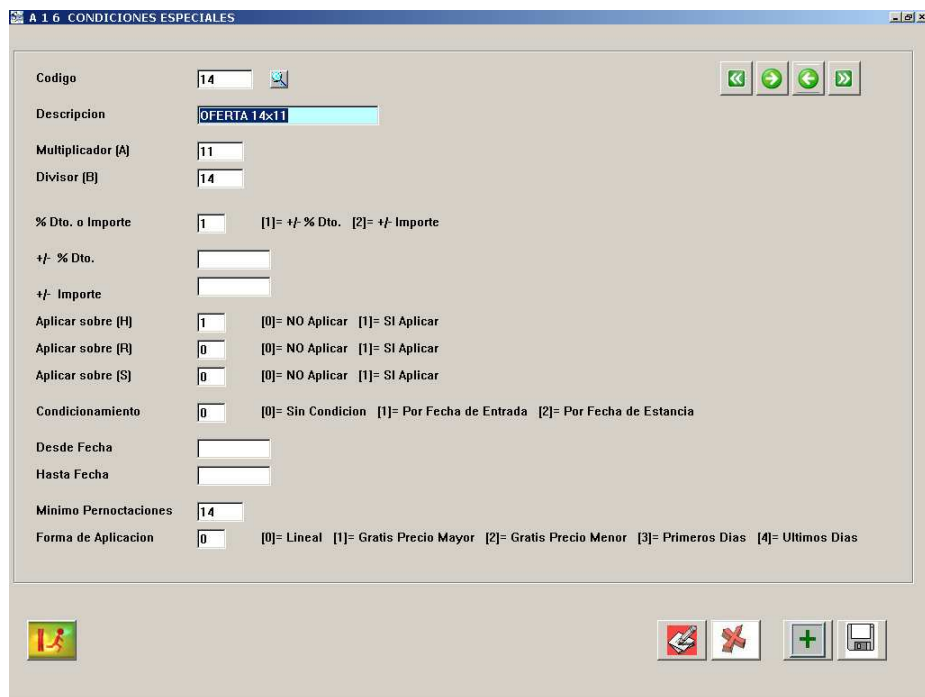
Si aplicamos el criterio lineal, nos saldría un precio diario de:

$$80 \times 5 / 7 = 57,14 \text{ €}$$

para los días 01 a 05, y de

$$90 \times 5 / 7 = 64,29 \text{ €}$$

Con lo que el importe total facturado sería de 417,28 €.



Pero si el cliente que contrata nos exige elegir los días más favorables para él, está claro que elegiría como días "gratuitos" los días 6 y 7, para así descartar los precios más altos.

De esta forma, el cálculo se haría así: 5 días facturables a 80 e cada uno, total 400 e, que divididos entre 7 días, dan un precio diario de 57,14 e, con lo cual la diferencia con el método lineal, es de 17,28 e a favor del cliente.

También podría ser al revés, que el hotel decidiese qué días son los "gratuitos", con lo cual elegiría los de menor precio, con lo cual tendríamos un importe total de

$$3 \times 80 = 240, 2 \times 90 = 180, \text{ total} = 420 \text{ €, repartidos en 7 días}$$

Estas diferentes metodologías de cálculo han sido incorporadas recientemente en el módulo de condiciones especiales.