



# Escenarios

---



## KPI's Dashboard

Mayo 2018



# KPI's Dashboard



Muchos restaurantes se pueden encontrar con la problemática (el cliente les quiere pagar en su moneda).

Hemos añadido en esta versión, un utilitario para realizar y controlar por parte del restaurador estas situaciones, en la factura el total en la moneda solicitada, doble comprobante firmado para el cliente-restaurante, y total cumplimiento de los modelos OEC3/2 a presentar en el Banco de España

## Cambio de moneda

Moneda	<input type="text" value="GBP"/>	<input type="text" value="Libra Inglesa"/>
Cambio	<input type="text" value="1 GBP = 1.25678 Euros"/>	
Cantidad	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="188.52"/>
% Comisión	<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="0.00"/>
		Importe Neto <input type="text" value="188.52"/>
Nombre	<input type="text" value="Javier Sabariz"/>	
CIF	<input type="text" value="B15173172"/>	



Menu Principal / Control de intervención / 5.D. Diario de cambios de moneda Usuario: adminc1  

Fechas Entre: 07/05/2018 - 07/05/2018

Fecha	Código	Moneda	Cantidad (Cambio)	Cambio	Cantidad	Valor	% Comisión	Importe Comisión	Importe Neto	Nombre	CIF
2018-05-07	GBP	Libra Inglesa	1	1.25678	150	188.52	0.00	0.00	188.52	Javier Sabariz	B15173172
					150.00	188.52		0.00	188.52		
					150.00	188.52		0.00	188.52		

Fecha Desde:   
Fecha Hasta:   
Moneda Desde:   
Moneda Hasta:   
List. por:   
 Listado resumido



# BI – KPI's



### Editar Departamento

Código: 20 Descripción: RESTAURANTE OASIS Tipo: BAR

Contabilidad: Ventas Formas de pago: Descuentos

Serv. asoci. hotel: RR Tipo imputación: R Tipo de IVA: 1 - 10.00

Imprimir cambio:  IVA incluido:  Control mesas:

Control camareros:  Avisos cierre:  Z Ciega:

Unidades negativas:  Color: [Color Picker]

Turno: 0 Mesas: 0 Asientos: 0

Fecha activa: 07/05/2018 Forma de pago: 020-CAJA

Restaurante: -- Nro. último ticket: 16789

Corporate ID: Corporate TOKEN: Conectividad: ✖

Previamente debemos de indicar en cada Departamento el número de Mesas y de Sillas(Asientos)



# BI – KPI's



Opción .D.I.4.

**Intervalo 1.**  
En el ejemplo nos da el comparativo de 7 días

17.06.2016 al 23.06.2016  
10.06.2016 al 16.06.2016

**Intervalo .2.**  
Lo mismo pero para 30 días

← 23/06/2016 →		Dept. Desde	Dept. Hasta	Intervalo 1 7	Intervalo 2 30	Franja horaria	↻	
<b>Producción bruta</b>			<b>Producción bruta Comida</b>			<b>Producción bruta Bebida</b>		
Current ↑ <b>22,65K</b> 7,22% 21,12K	Intervalo 1 ↑ <b>159,6K</b> 4,78% 152,3K	Intervalo 2 ↑ <b>646,2K</b> 21,46% 532,0K	Current ↓ <b>8257</b> -3,41% 8548	Intervalo 1 ↑ <b>60,18K</b> 9,00% 55,21K	Intervalo 2 ↑ <b>238,5K</b> 30,37% 183,0K	Current ↑ <b>11,59K</b> 26,24% 9177	Intervalo 1 ↑ <b>75,85K</b> 2,35% 74,10K	Intervalo 2 ↑ <b>308,5K</b> 14,67% 269,1K
<b>Imp. medio por Pax</b>			<b>Imp. medio por Mesa</b>			<b>Imp. medio por Ticket</b>		
Current ↑ <b>15,95</b> 343,10% 3,60	Intervalo 1 ↑ <b>13,14</b> 122,46% -58,50	Intervalo 2 ↑ <b>11,43</b> 148,71% -23,47	Current ↑ <b>15,95</b> 312,89% 3,86	Intervalo 1 ↑ <b>13,47</b> 123,03% -58,50	Intervalo 2 ↑ <b>11,71</b> 149,89% -23,47	Current ↑ <b>7,24</b> 7,67% 6,73	Intervalo 1 ↓ <b>7,28</b> -5,03% 7,67	Intervalo 2 ↑ <b>7,58</b> 2,10% 7,42
<b>Comensales por Día</b>			<b>Mesas por Día</b>			<b>Tickets por Día</b>		
Current ↑ <b>76,00</b> 72,73% 44,00	Intervalo 1 ↑ <b>17,29</b> 12000,00% 0,14	Intervalo 2 ↑ <b>4,23</b> 2440,00% 0,17	Current ↑ <b>76,00</b> 85,37% 41,00	Intervalo 1 ↑ <b>16,86</b> 11700,00% 0,14	Intervalo 2 ↑ <b>4,13</b> 2380,00% 0,17	Current → <b>3128</b> -0,41% 3141	Intervalo 1 ↑ <b>3130</b> 10,33% 2837	Intervalo 2 ↑ <b>2842</b> 18,96% 2389
<b>Tiempo medio por Mesa (Min.)</b>			<b>Tiempo medio por Pax (Min.)</b>			<b>Ingreso productivo por ocupación (Min.)</b>		
Current → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 1 → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 2 → <b>0,00</b> -% 0,00	Current → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 1 → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 2 → <b>0,00</b> -% 0,00	Current → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 1 → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 2 → <b>0,00</b> -% 0,00
<b>RevPASH</b>			<b>RevPATH</b>			<b>% Ingreso por cliente fidelizado</b>		
Current ↑ <b>4,21</b> 665,35% 0,55	Intervalo 1 ↑ <b>0,79</b> 2817,26% -0,03	Intervalo 2 ↑ <b>0,17</b> 1337,30% -0,01	Current ↑ <b>10,10</b> 665,35% 1,32	Intervalo 1 ↑ <b>1,89</b> 2817,26% -0,07	Intervalo 2 ↑ <b>0,40</b> 1337,30% -0,03	Current → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 1 → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 2 → <b>0,00</b> -% 0,00
<b>Comensales por Mesa</b>			<b>Ocupación de mesas</b>			<b>Ocupación de sillas</b>		
Current → <b>1,00</b> 0,00% 1,00	Intervalo 1 → <b>1,00</b> 0,00% 1,00	Intervalo 2 → <b>1,00</b> 0,00% 1,00	Current → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 1 → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 2 → <b>0,00</b> -% 0,00	Current → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 1 → <b>0,00</b> -% 0,00	Intervalo 2 → <b>0,00</b> -% 0,00
<b>% Barra</b>			<b>% Comida</b>			<b>% Bebida</b>		
Current ↓ <b>94,65</b> -4,64% 99,25	Intervalo 1 ↓ <b>99,00</b> -1,03% 100,04	Intervalo 2 → <b>99,78</b> -0,25% 100,02	Current ↓ <b>36,46</b> -9,92% 40,47	Intervalo 1 ↑ <b>37,70</b> 4,03% 36,24	Intervalo 2 ↑ <b>36,92</b> 7,34% 34,39	Current ↑ <b>51,15</b> 17,74% 43,45	Intervalo 1 ↓ <b>47,52</b> -2,32% 48,64	Intervalo 2 ↓ <b>47,75</b> -5,59% 50,88

← 23/06/2016 →	Dept. Desde	Dept. Hasta	Intervalo 1 7	Intervalo 2 30	Franja horaria	↻
----------------	-------------	-------------	---------------	----------------	----------------	---



# BI – KPI's



<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Producción Bruta</div> Importe Total de Ventas	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Producción Bruta <u>Food</u></div> Importe Ventas <u>Food</u>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Producción Bruta <u>Beverage</u></div> Importe Ventas <u>Beverage</u>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Media por <u>Pax</u></div> $\frac{\text{Importe Total de Ventas}}{\text{Pax}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Media por Mesa</div> $\frac{\text{Importe Total de Ventas}}{\text{Mesas Ocupadas}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Media por Ticket</div> $\frac{\text{Importe Total de Ventas}}{\text{TCK Totales}}$
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Comensales x Día</div> $\frac{\text{Pax}}{\text{Día}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Mesas x Día</div> $\frac{\text{Mesas}}{\text{Día}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Tickets x Día</div> $\frac{\text{TCK}}{\text{Día}}$
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Tiempo Medio x Mesa</div> $\frac{\text{Totales tiempo Estancia}}{\text{Mesas}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Tiempo Medio x <u>Pax</u></div> $\frac{\text{Totales tiempo Estancia}}{\text{Pax}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Av. Productive Income</div> $\frac{\text{Total ingresos}}{\text{Tiempo Medio Ocupado Mesa}}$
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><u>RevPASH</u></div> $\frac{\text{Total Ingresos}}{\text{Número de Asientos x Horas Abiertas}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"><u>RevPATH</u></div> $\frac{\text{Total Ingresos}}{\text{Número de Mesas x Horas Abiertas}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Bounce Rate</div> $\frac{\text{Importe Ventas Clientes Fidelizados}}{\text{Importe Total}}$
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Comensales x Mesa</div> $\frac{\text{Total Comensales}}{\text{Total Mesas}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Ocupación de Mesas</div> $\frac{\text{Mesas Ocupadas x Horas de Comida Promedio}}{\text{Total Mesas Disponibles x horas disponibles}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Ocupación de Sillas</div> $\frac{\text{Sillas Ocupadas x Horas de Comida Promedio}}{\text{Total Sillas Disponibles x horas disponibles}}$
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Av. Restaurant Bar</div> $\frac{\text{Total Ingresos Barra}}{\text{Total Ingresos}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Av. <u>Food</u></div> $\frac{\text{Total Ingresos Food}}{\text{Total Ingresos}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Av. <u>Beverage</u></div> $\frac{\text{Total Ingresos Beverage}}{\text{Total Ingresos}}$
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Doblas Mesas Av. per table turn</div> $\frac{\text{Tiempo Total ocupación}}{\text{Tiempo Total x número de Mesas}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Productividad x Camarero</div> $\frac{\text{Ingresos Totales}}{\text{Total Camareros}}$	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Número de Reservas</div>