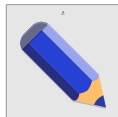


Proba de Desenvolvemento de Interfaces: UD5

5.1	5.2	5.3	5.4	
10% (ME)	10% (ME)	10% (ME)	10% 10% 10% 10% (ME)	



Apellidos, Nombre: Amado Cibreiro, Andrés

Fecha: 24/02/2025

Índice de figuras

Figura 1: CA5.1 Plantilla Jaspersoft creada.....	3
Figura 2: CA5.1 Previsualización del informe en pdf.....	3
Figura 3: CA5.2 Plantilla Jaspersoft creada.....	5
Figura 4: CA5.2 Previsualización del informe en pdf.....	5
Figura 5: CA5.3 Plantilla Jaspersoft creada.....	6
Figura 6: CA5.3 Definición del parámetro.....	7
Figura 7: CA5.3 Previsualización del informe en pdf.....	7
Figura 8: CA5.4 Plantilla Jaspersoft creada.....	9
Figura 9: CA5.4 Previsualización del informe en pdf.....	9

Unidad 5: Confección de informes

CA5.1 - Estableceuse a estrutura do informe. (10% - ME)

5.1 Emplea Jaspersoft Studio para generar un informe con la plantilla “Simple Blue” empleando el repositorio de datos que de ejemplo “Sample DB” en el que se muestre identificador de cliente, nombre, apellidos, calle y ciudad. En el informe deberás incluir tu nombre en la sección de la plantilla “Add a description here”. [Muestra capturas de pantalla del informe generado: la plantilla Jaspersoft creada y la previsualización del informe en pdf]

Proba de Desenvolvemento de Interfaces: UD5

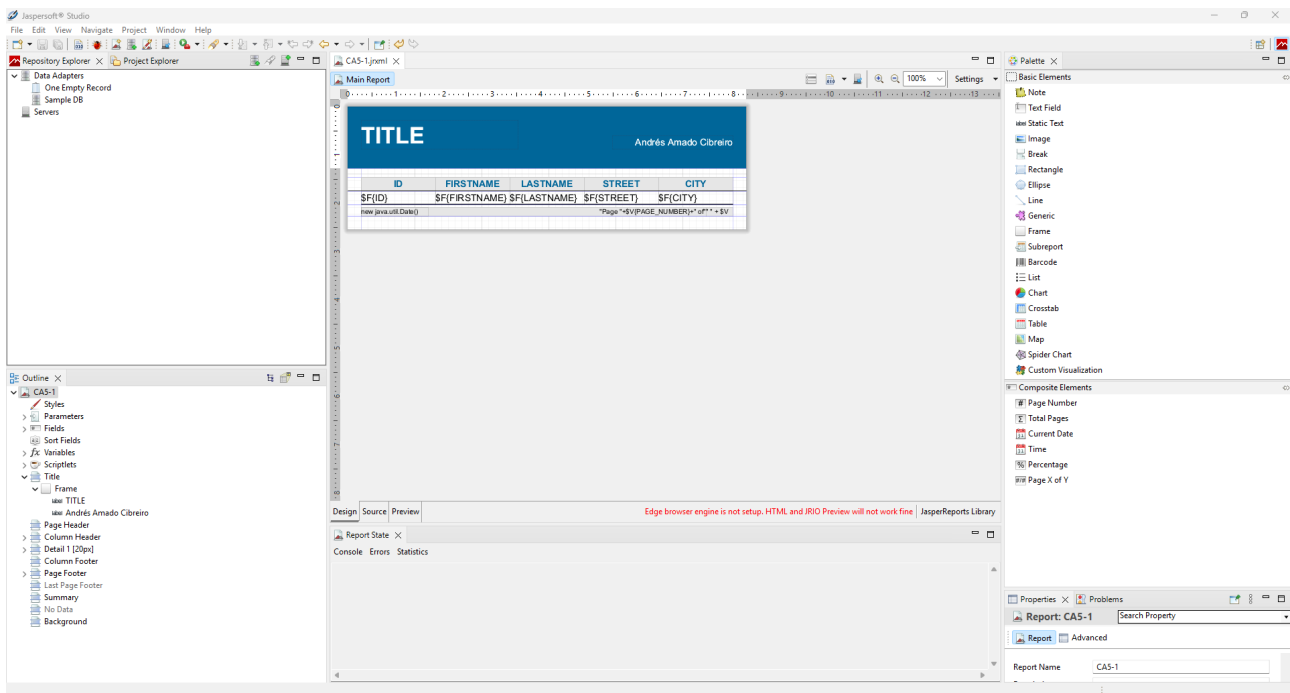


Figura 1: CA5.1 Plantilla Jaspersoft creada

ID	FIRSTNAME	LASTNAME	STREET	CITY
0	Laura	Steel	429 Seventh Av.	Dallas
1	Susanne	King	366 - 20th Ave.	Oltten
2	Anne	Miller	20 Upland Pl.	Lyon
3	Michael	Clancy	542 Upland Pl.	San Francisco
4	Sylvia	Ringer	365 College Av.	Dallas
5	Laura	Miller	294 Seventh Av.	Paris
6	Laura	White	506 Upland Pl.	Palo Alto
7	James	Peterson	231 Upland Pl.	San Francisco
8	Andrew	Miller	288 - 20th Ave.	Seattle
9	James	Schneider	277 Seventh Av.	Berne
10	Anne	Fuller	135 Upland Pl.	Dallas
11	Julia	White	412 Upland Pl.	Chicago
12	George	Ott	381 Upland Pl.	Palo Alto
13	Laura	Ringer	38 College Av.	New York
14	Bill	Karsen	53 College Av.	Oslo
15	Bill	Clancy	319 Upland Pl.	Seattle
16	John	Fuller	195 Seventh Av.	New York
17	Laura	Ott	443 Seventh Av.	Lyon
18	Sylvia	Fuller	158 - 20th Ave.	Paris
19	Susanne	Heiniger	86 - 20th Ave.	Dallas
20	Janet	Schneider	309 - 20th Ave.	Oslo
21	Julia	Clancy	18 Seventh Av.	Seattle
22	Bill	Ott	250 - 20th Ave.	Berne
23	Julia	Heiniger	358 College Av.	Boston
24	James	Sommer	333 Upland Pl.	Oltten
25	Sylvia	Steel	269 College Av.	Paris
26	James	Clancy	195 Upland Pl.	Oslo

Figura 2: CA5.1 Previsualización del informe en pdf

CA5.2 Xeráronse informes básicos a partir dunha fonte de datos mediante asistentes (10% - ME)

5.2 Basándote en el informe anterior, define un título adecuado para el mismo, traduce las etiquetas de los nombres de los diferentes campos, así como el pie de página que muestra la numeración de las mismas. [Muestra capturas de pantalla del informe generado: la plantilla Jaspersoft creada y la previsualización del informe en pdf]

Prueba de Desenvolvimento de Interfaces: UD5

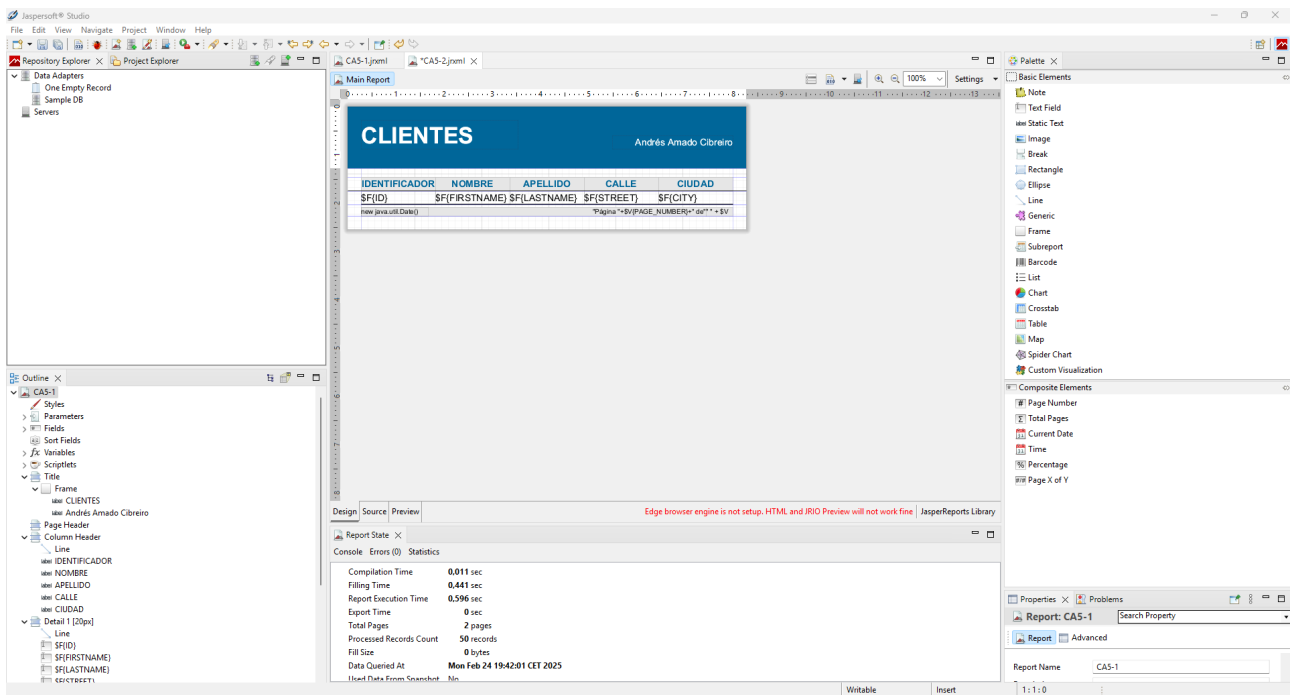


Figura 3: CA5.2 Plantilla Jaspersoft creada

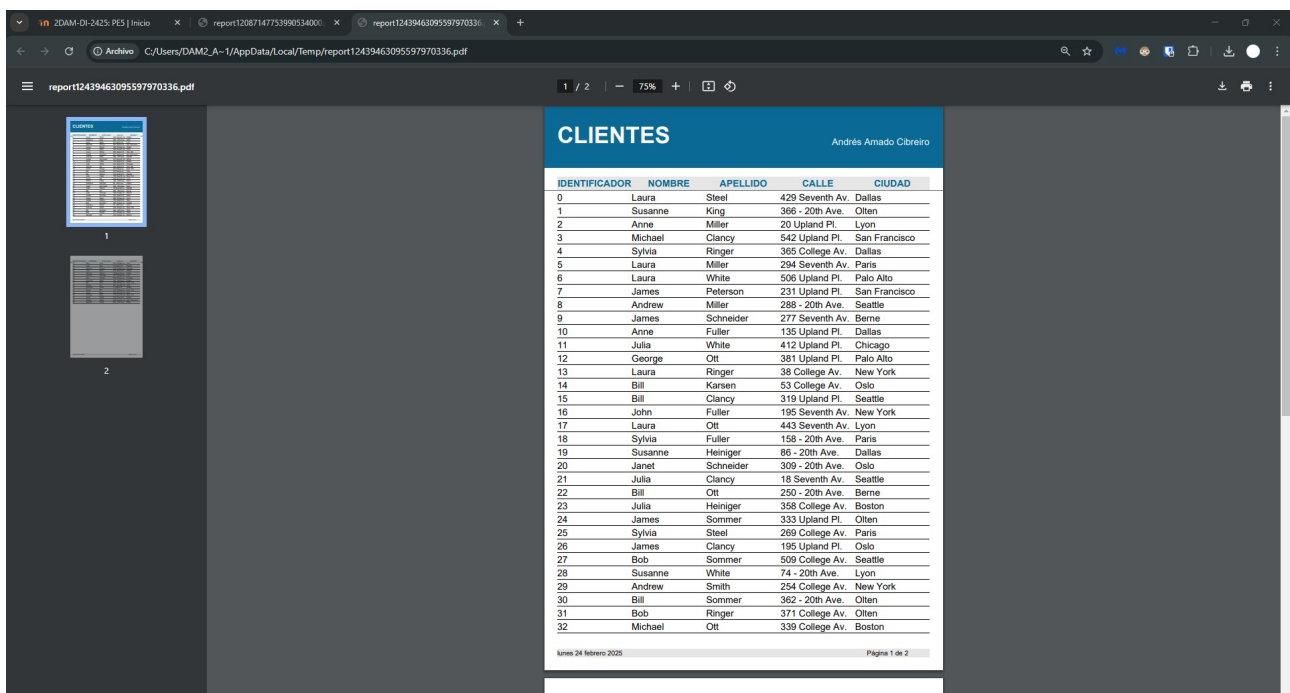


Figura 4: CA5.2 Previsualización del informe en pdf

CA5.3 Establecéronse filtros sobre os datos nos que se basean os informes. (10% - ME)

5.3 Modifica el informe anterior para que se puedan filtrar los datos del mismo empleando el identificador de cliente. [Muestra capturas de pantalla del informe generado: la plantilla Jaspersoft creada, la definición del parámetro, y la previsualización del informe en pdf en la que se vea que se ha introducido el identificador del cliente con valor 1]

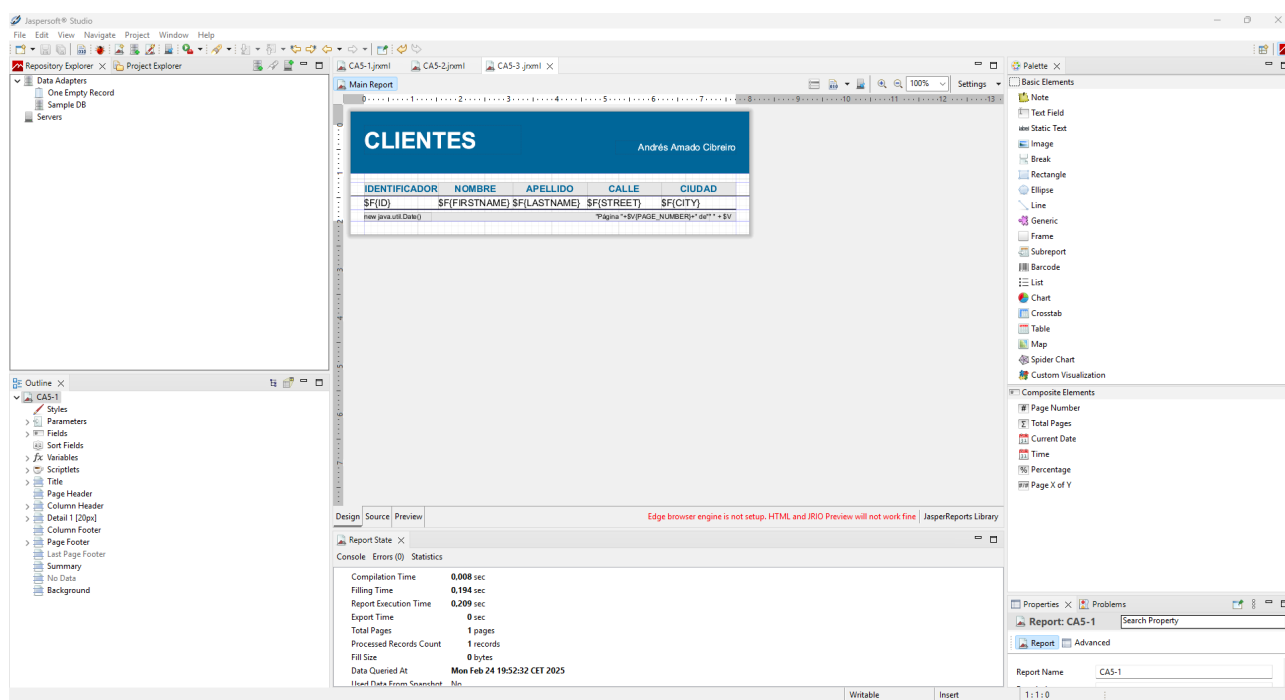


Figura 5: CA5.3 Plantilla Jaspersoft creada

Proba de Desenvolvemento de Interfaces: UD5

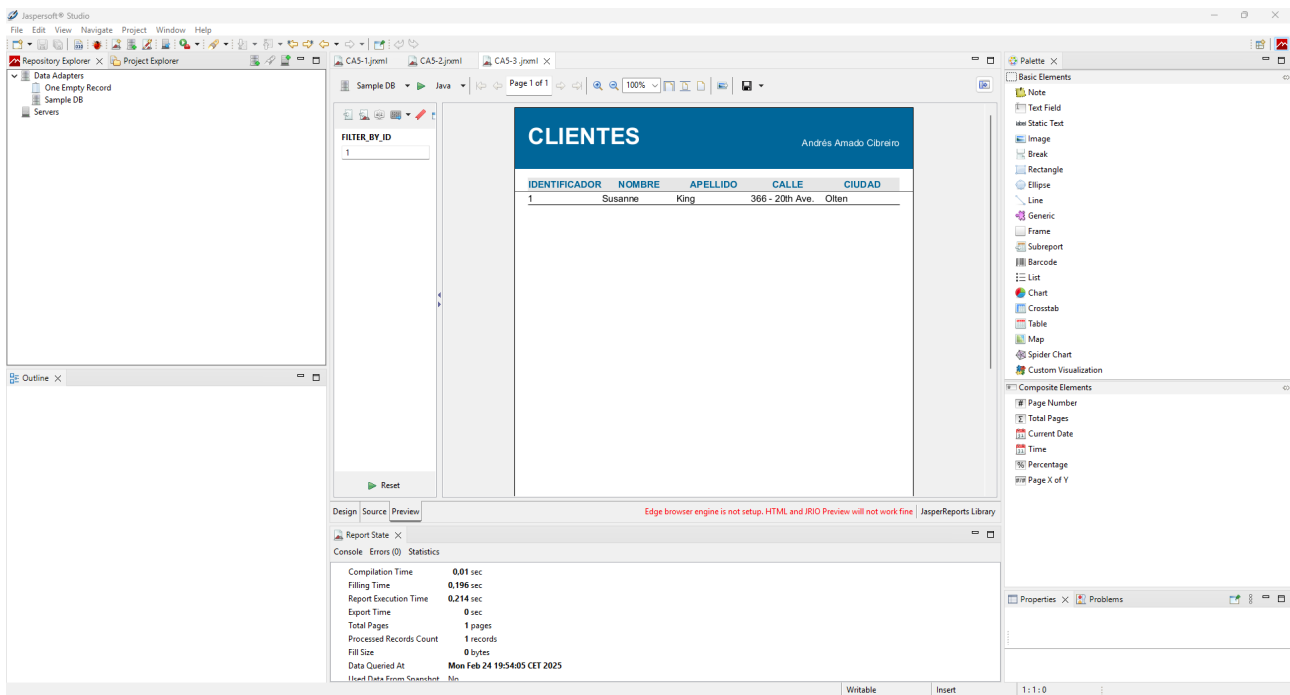


Figura 6: CA5.3 Definición del parámetro

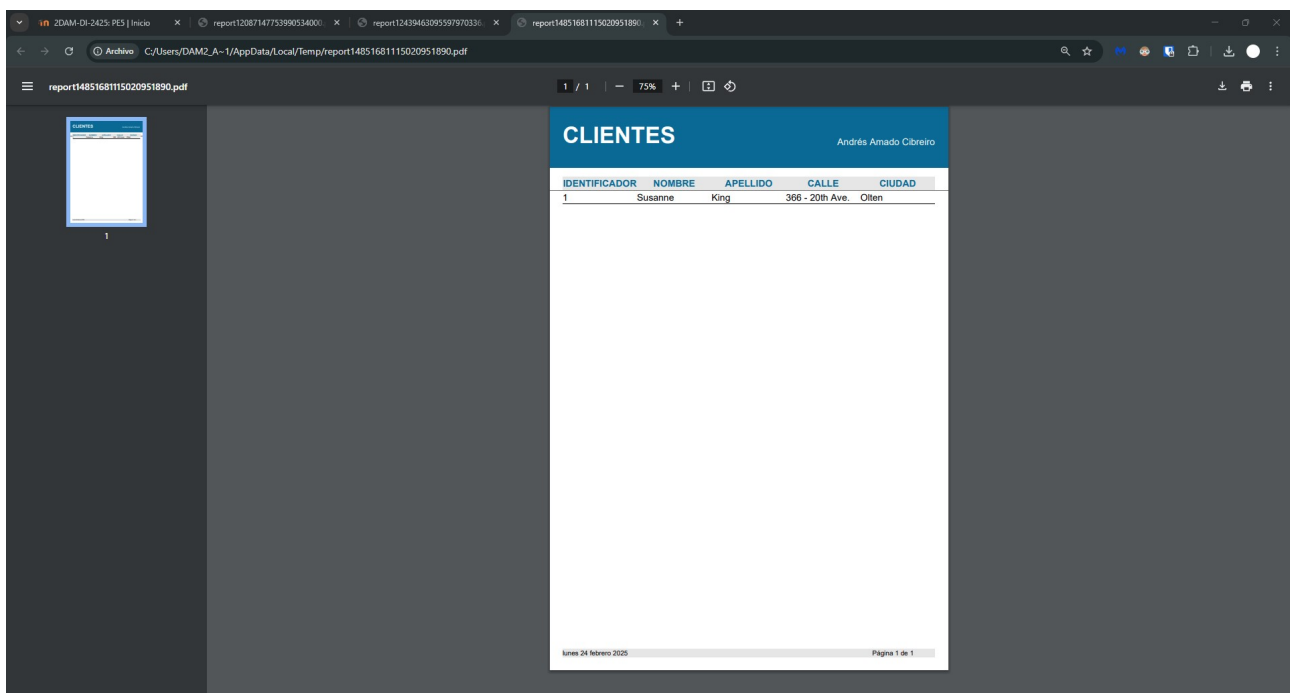


Figura 7: CA5.3 Previsualización del informe en pdf

CA5.6 Utilizáronse ferramentas para xerar o código correspondente aos informes dunha aplicación. (10%)

CA5.7 Modificouse o código correspondente aos informes (10%)

CA5.4 Incluíronse valores calculados, recontos e totais. (10%)

CA5.5 Incluíronse gráficos xerados a partir dos datos. (10% - ME)

5.4 Emplea Jaspersoft Studio para generar un informe que incluya una gráfica. En el informe deberás incluir tu nombre en la sección de la plantilla “Add a description here”. Para ello, haz uso de la plantilla “Simple Blue” empleando el repositorio de datos que de ejemplo “Sample DB”. Ten en cuenta que hay que añadir la banda de sumario. La banda de sumario deberá tener una altura de 400 unidades [Muestra capturas de pantalla del informe generado: la plantilla Jaspersoft creada, incluyendo la banda de sumario y la previsualización del informe en pdf]

Proba de Desenvolvemento de Interfaces: UD5

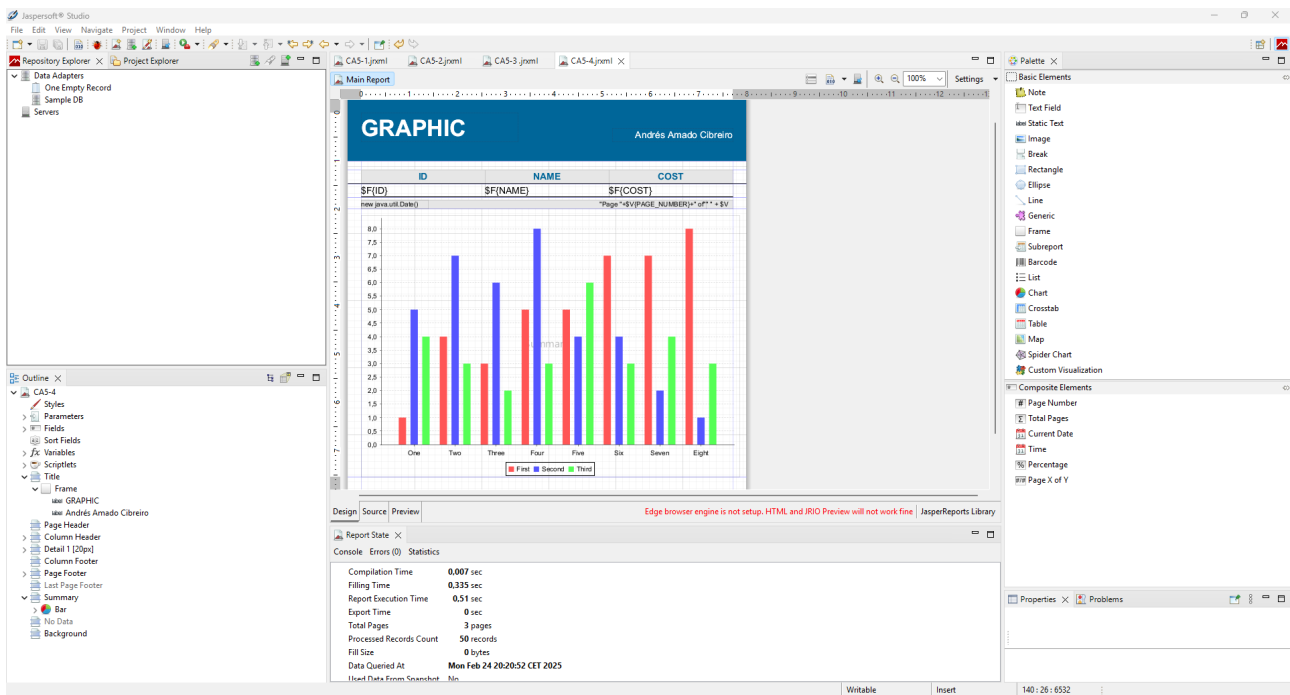


Figura 8: CA5.4 Plantilla Jaspersoft creada

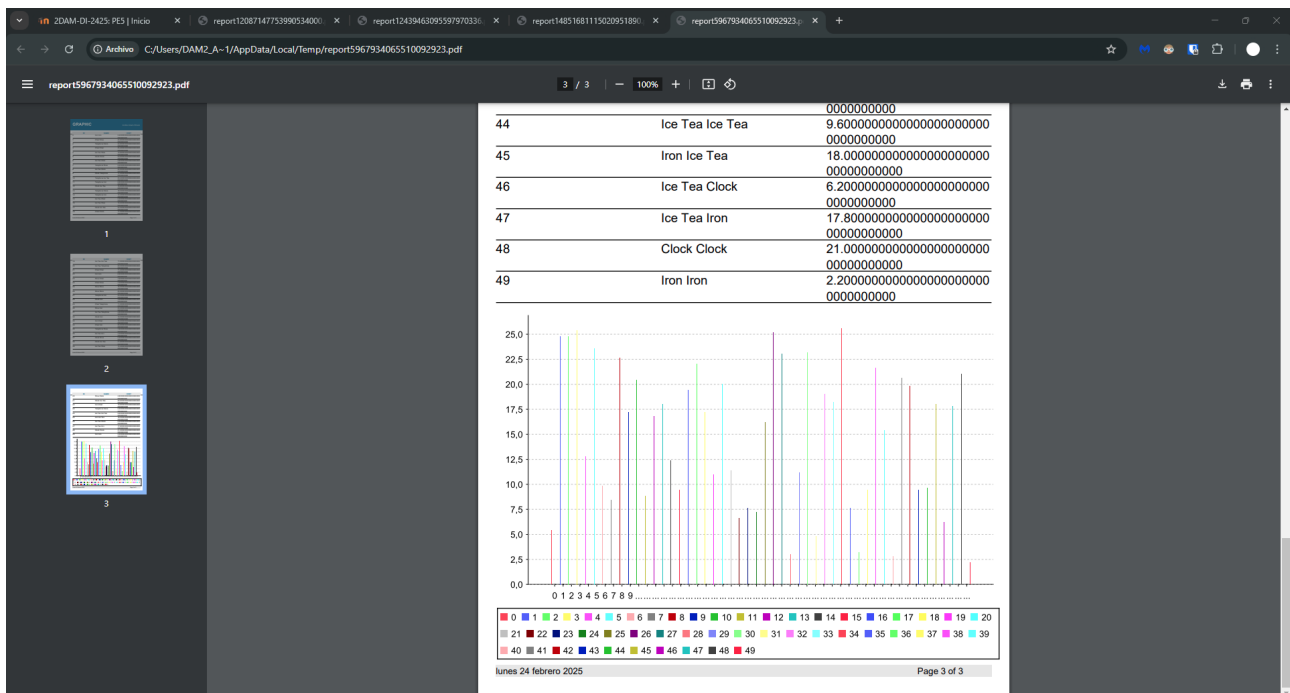


Figura 9: CA5.4 Previsualización del informe en pdf