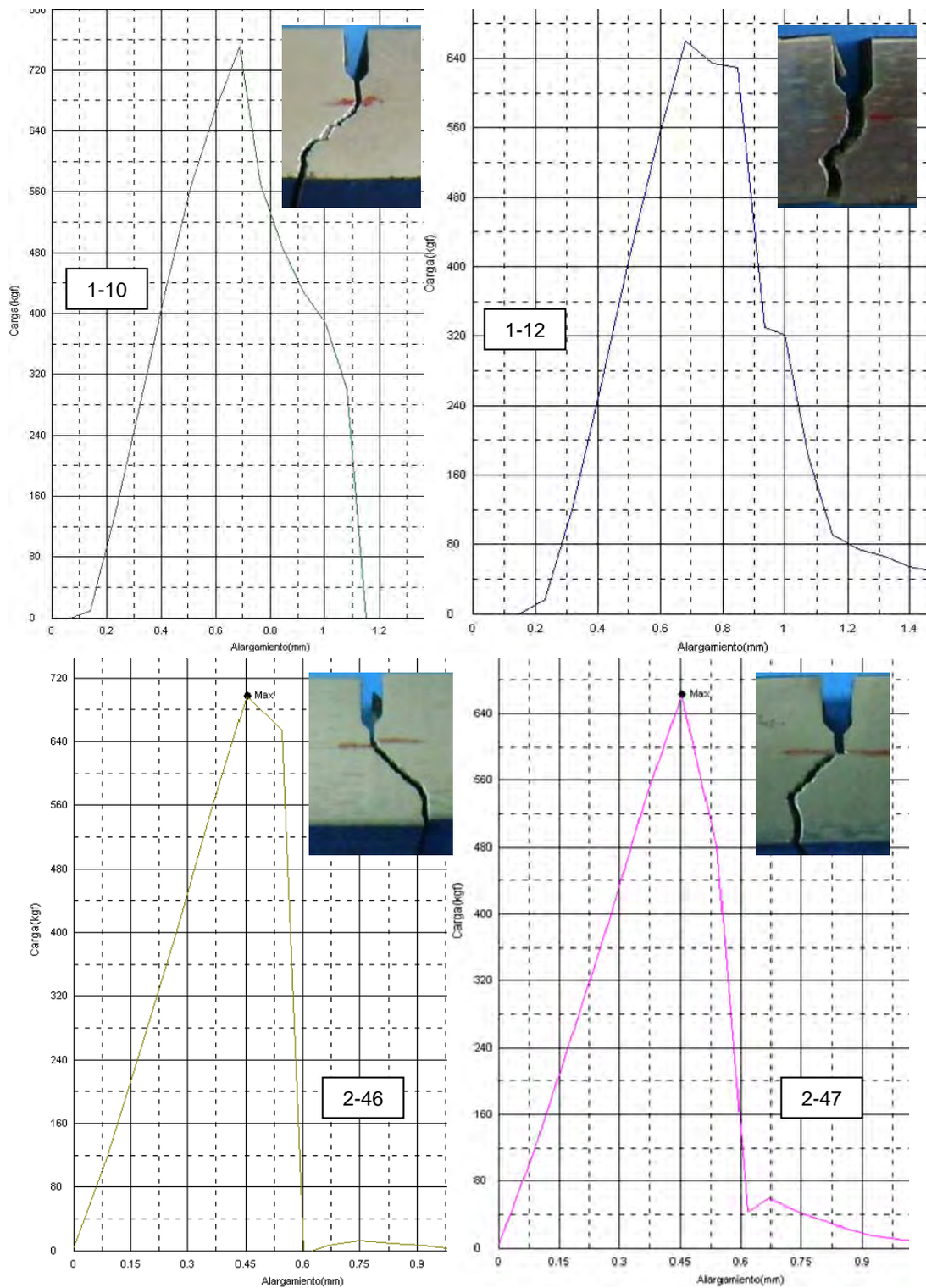
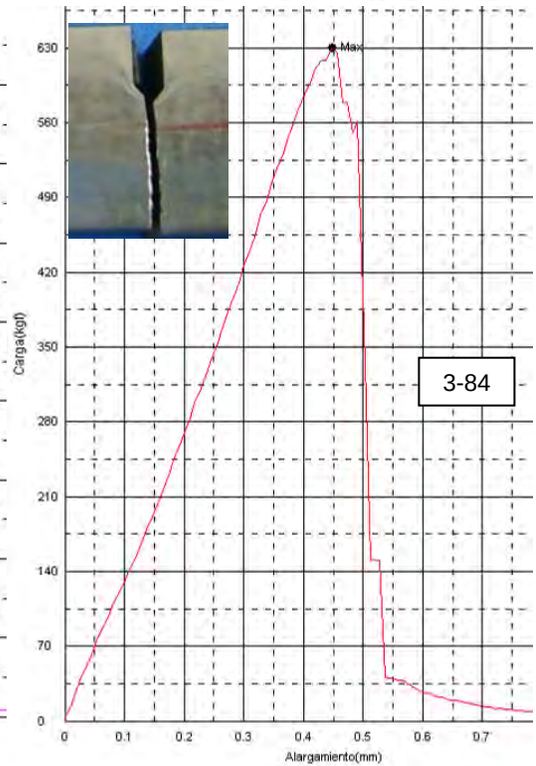
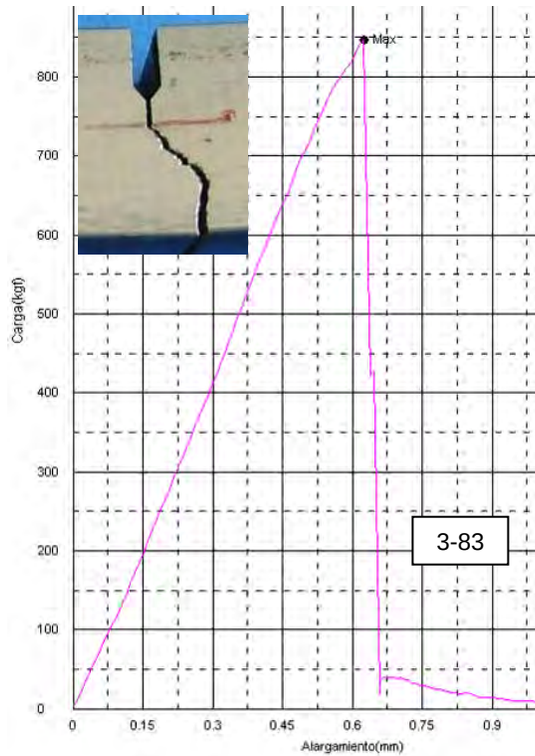
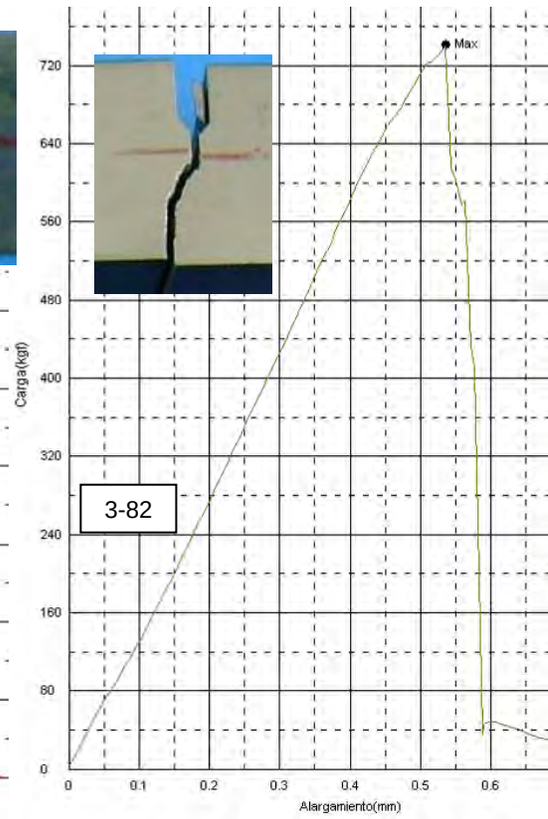
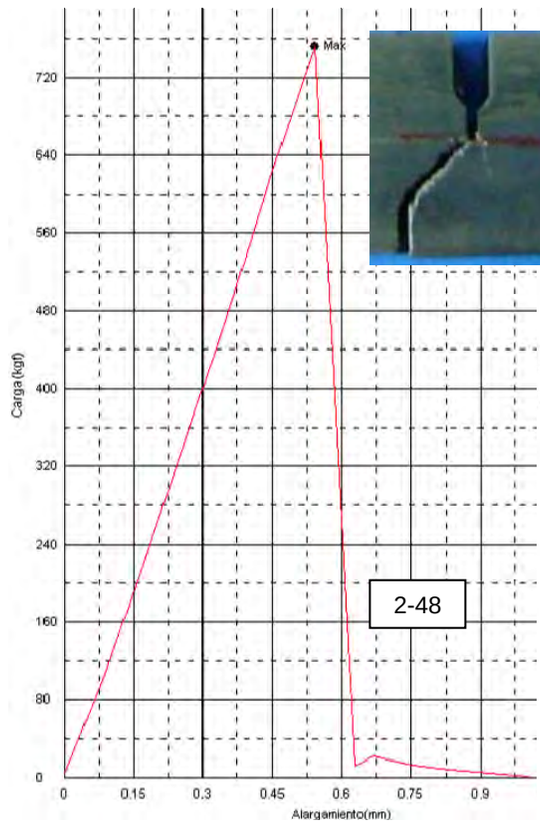


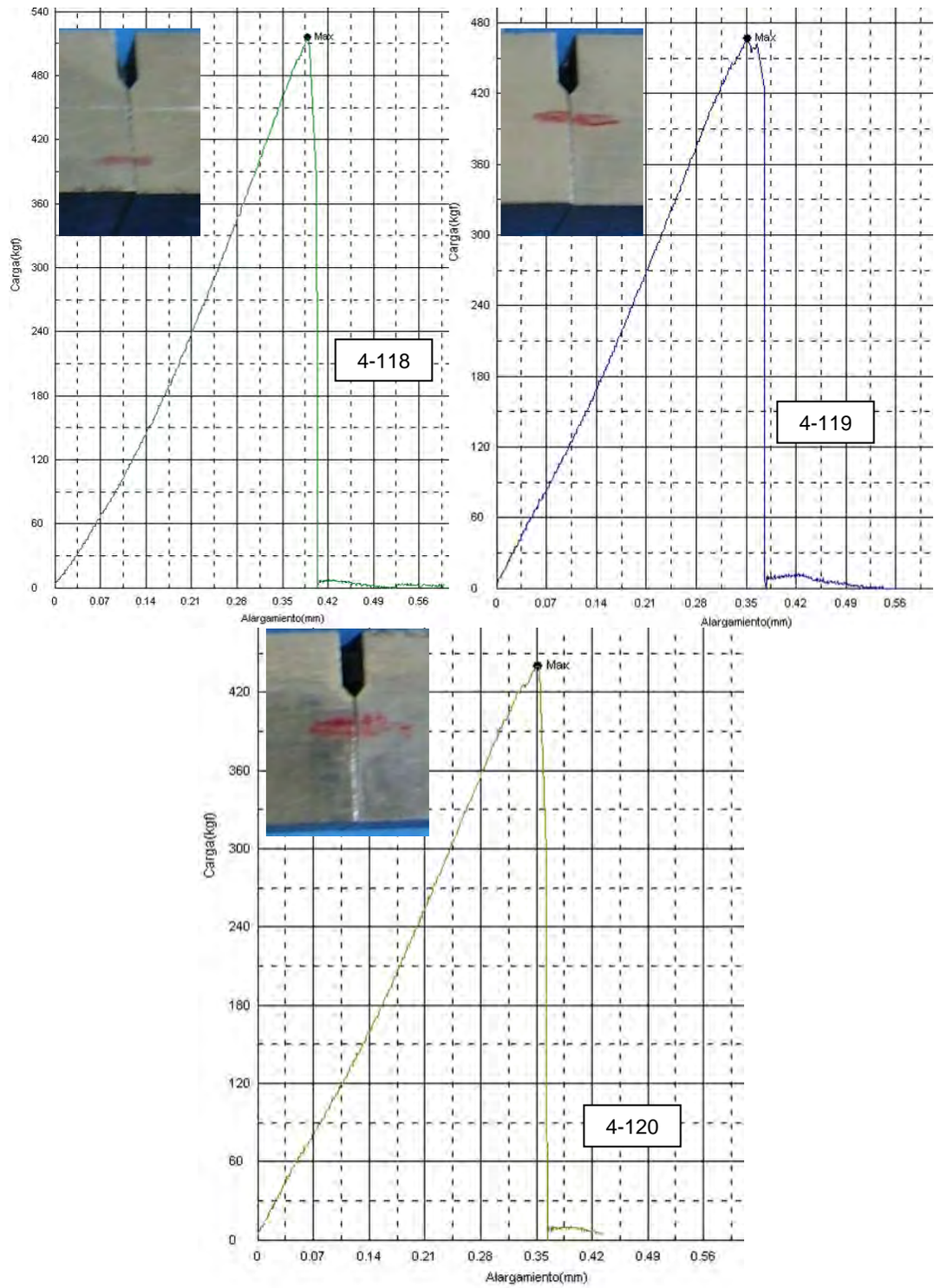
Cuadro. C3. Clasificación gráfica de flexión, probetas revenidas a 350 ° C.

TEMPERATURA DE REVENIDO	PROBETA	TIPO DE GRÁFICA
350°C	1-7	I
	1-8	I
	1-9	IE
	2-43	I
	2-44	IE
	2-45	IE
	3-80	I
	3-81	I
	4-115	IE
4-135	I	

Apéndice C4. Gráficas ensayo de flexión, probetas revenidas a 400°C.



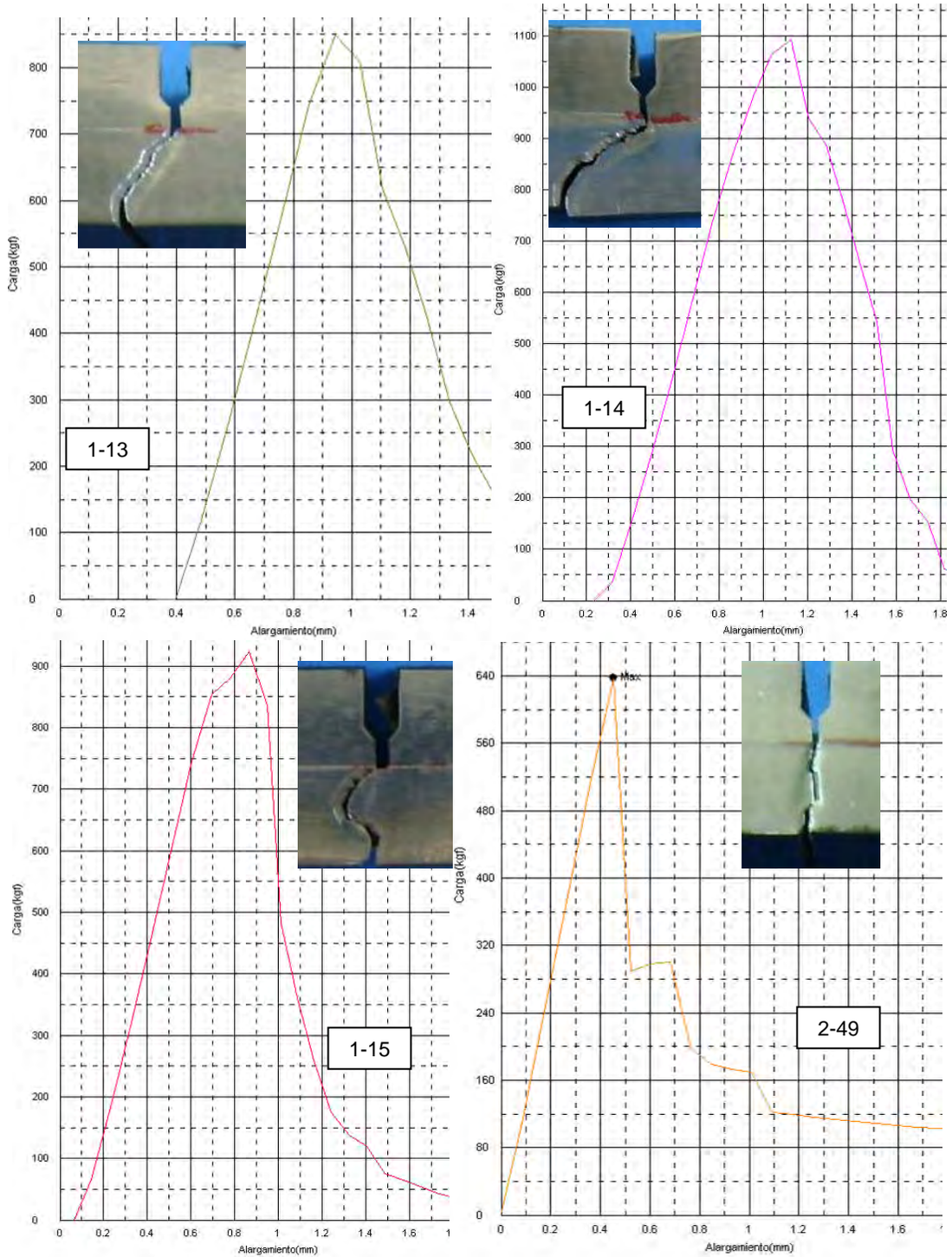


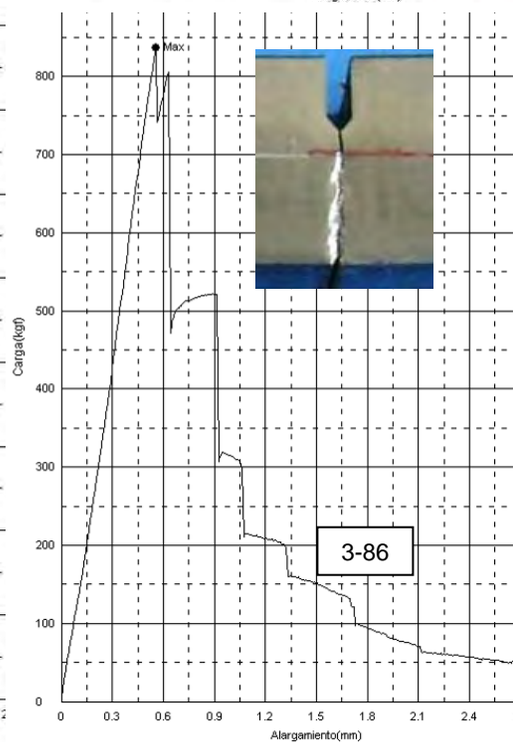
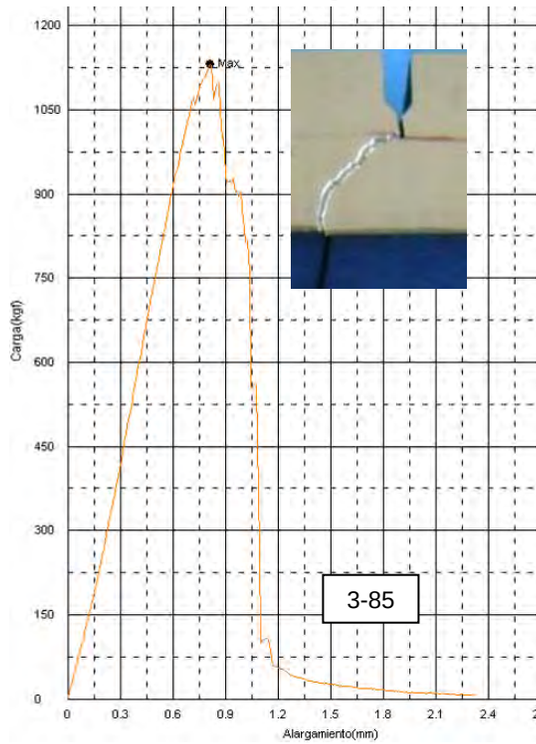
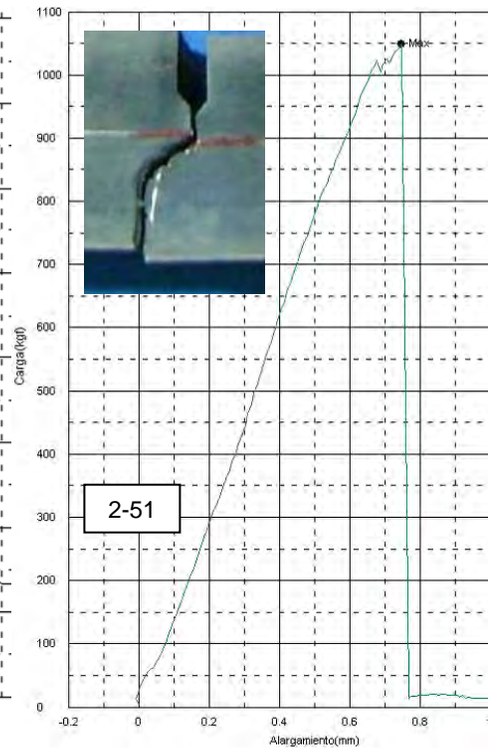
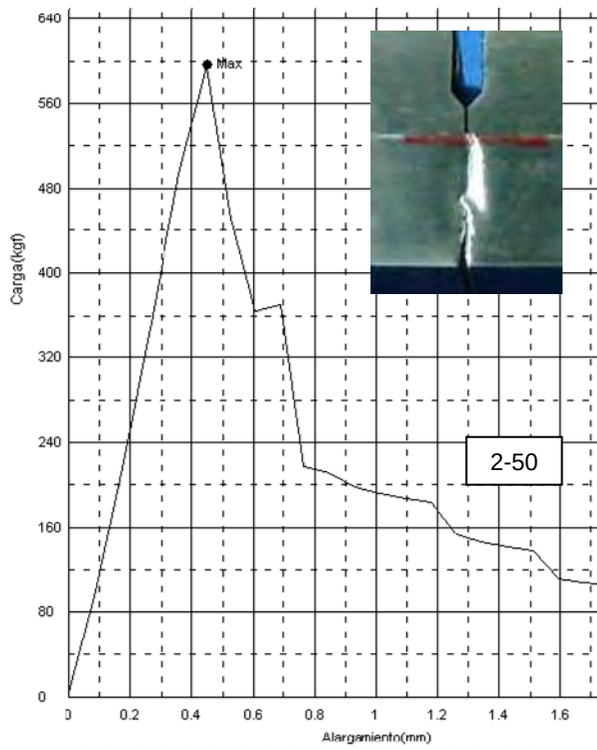


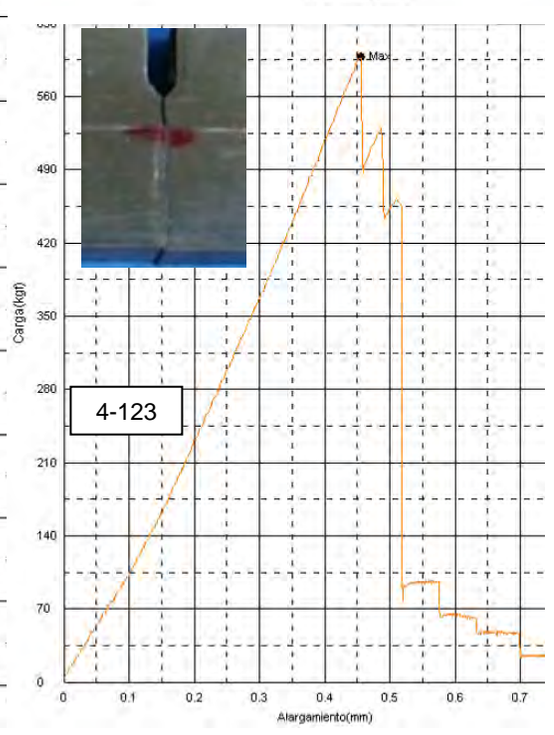
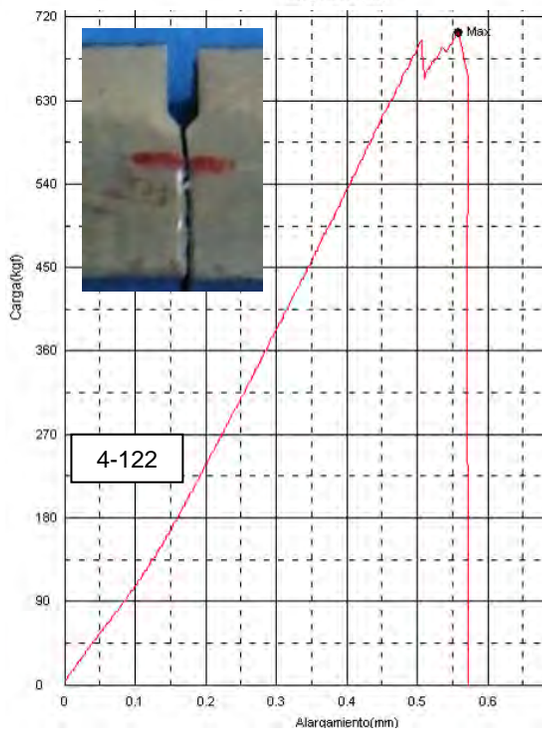
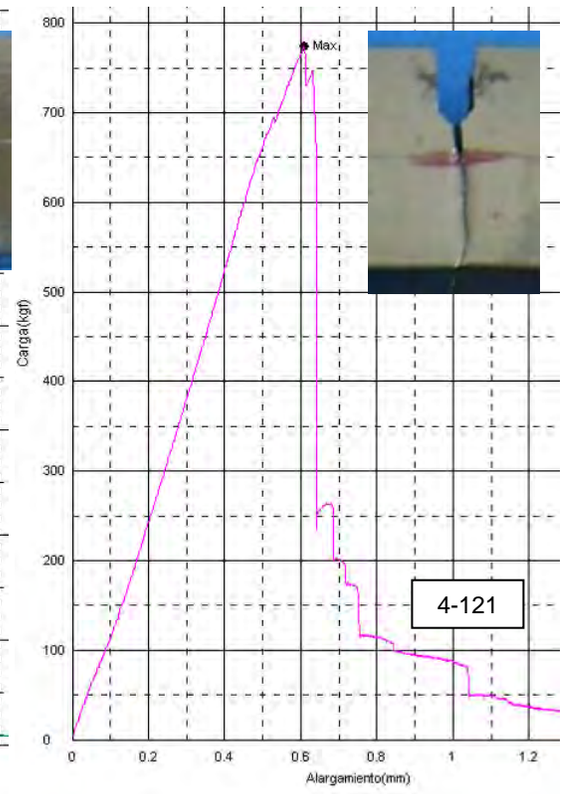
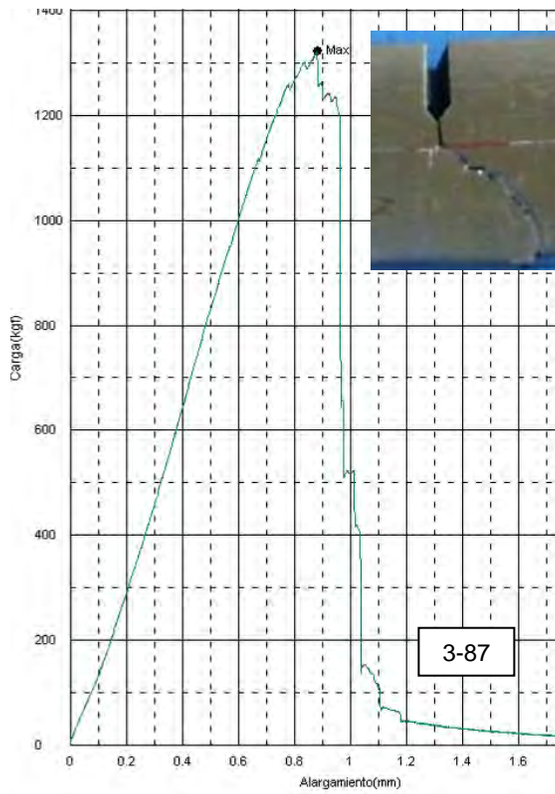
Cuadro. C4. Clasificación gráficas de flexión, probetas revenidas a 400° C.

TEMPERATURA DE REVENIDO	PROBETA	TIPO DE GRÁFICA
400°C	1-10	IE
	1-12	IE
	2-46	IE
	2-47	IE
	2-48	I
	3-82	IE
	3-83	I
	3-84	IE
	4-118	I
	4-119	I
	4-120	I

Apéndice C5. Gráficas ensayo de flexión, probetas revenidas a 450°C.



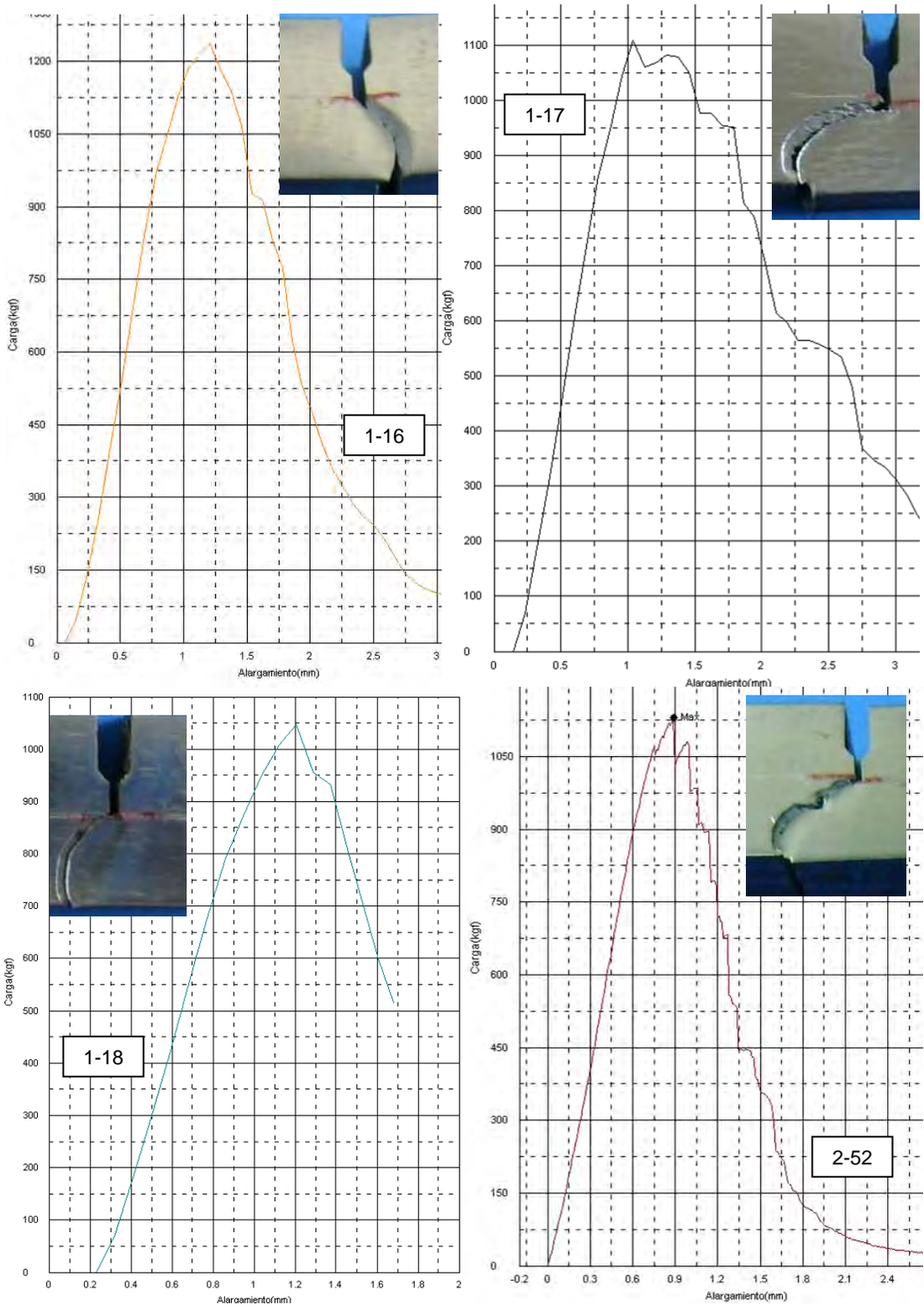


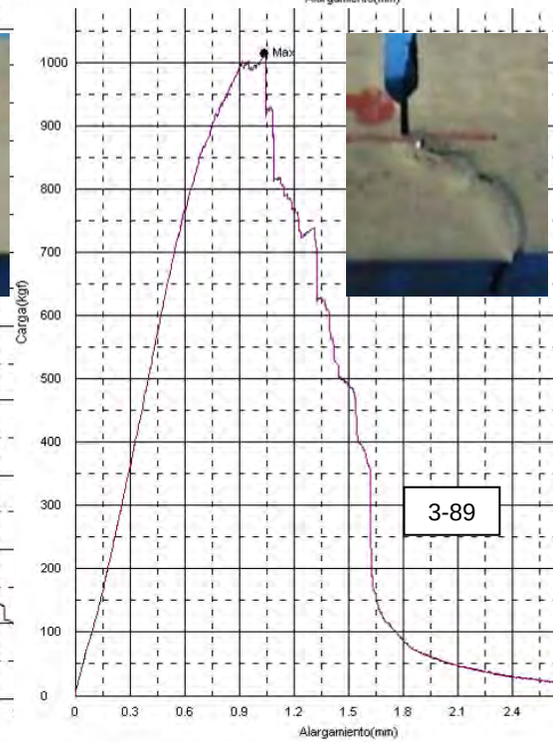
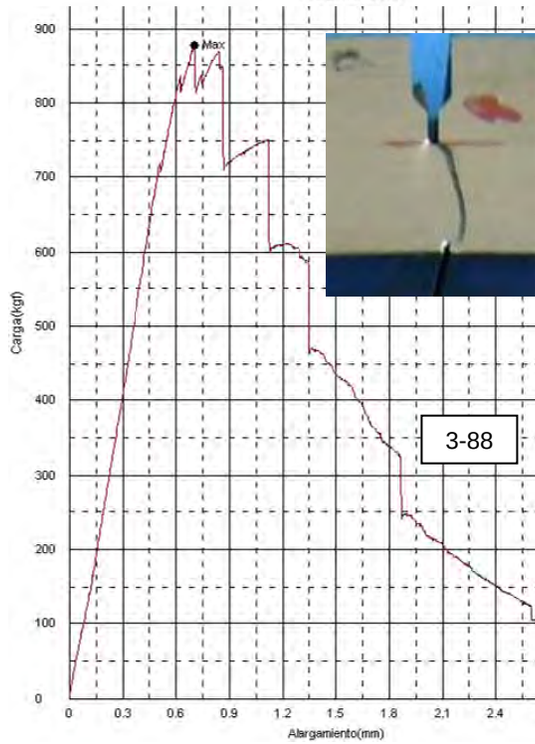
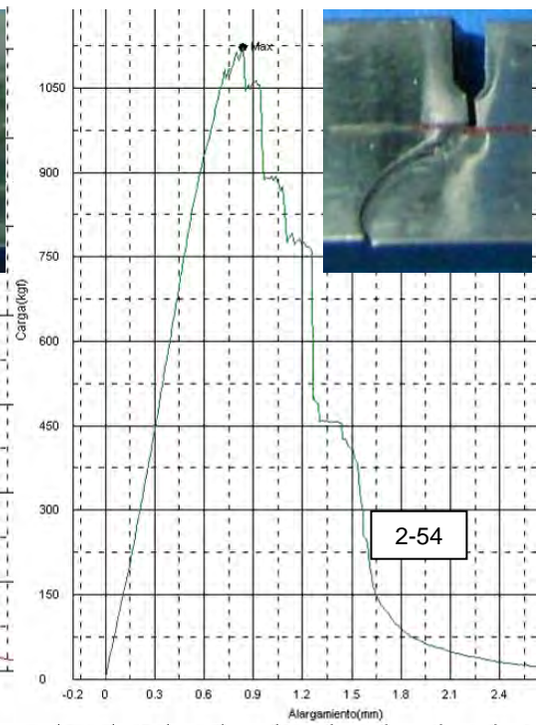
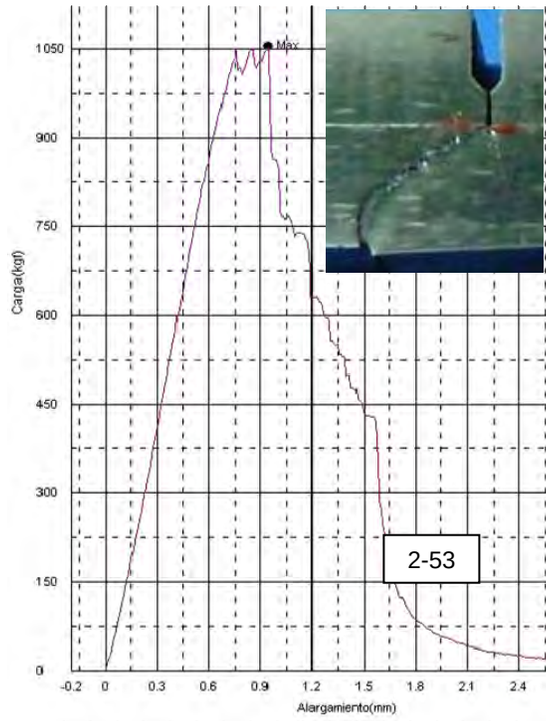


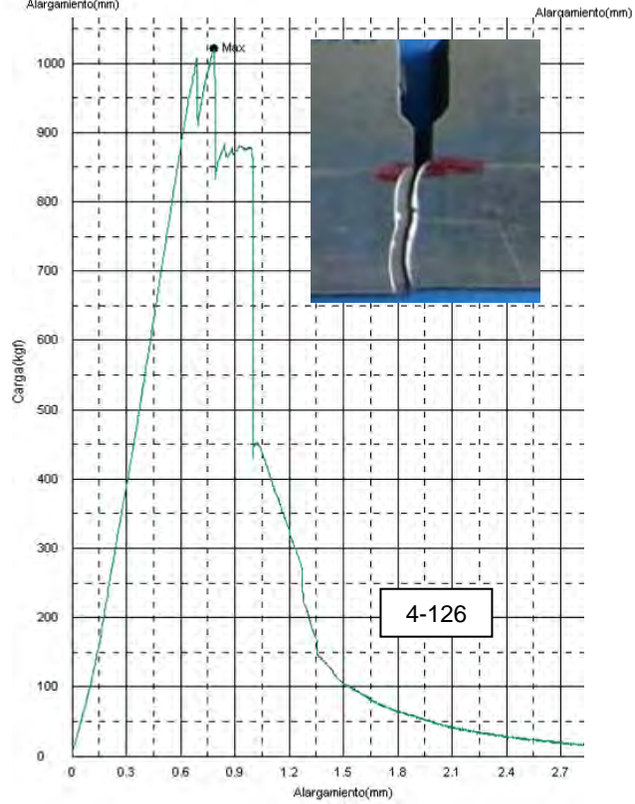
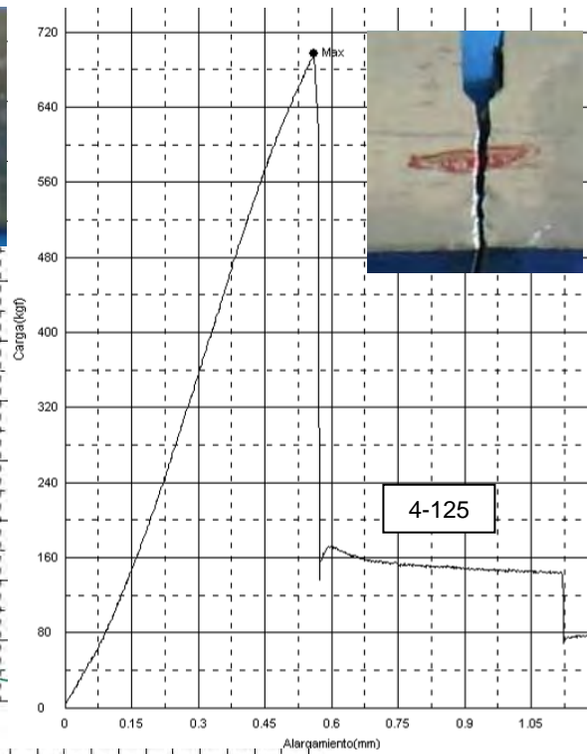
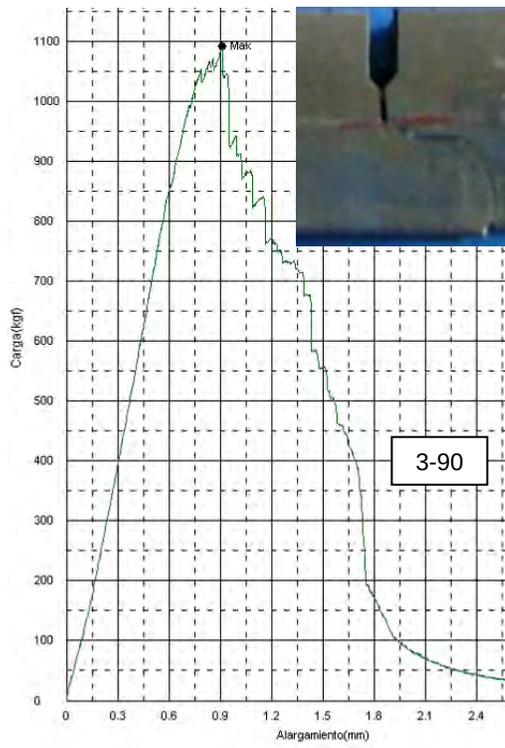
Cuadro. C5. Clasificación gráficas de flexión, probetas revenidas a 450 ° C.

TEMPERATURA DE REVENIDO	PROBETA	TIPO DE GRÁFICA
450°C	1-13	IIE
	1-14	IIE
	1-15	IIE
	2-49	IIE
	2-50	IIE
	2-51	I
	3-85	IE
	3-86	IIE
	3-87	IE
	4-121	IE
	4-122	I
	4-123	IE

Apéndice C6. Gráficas ensayo de flexión, probetas revenidas a 500°C.



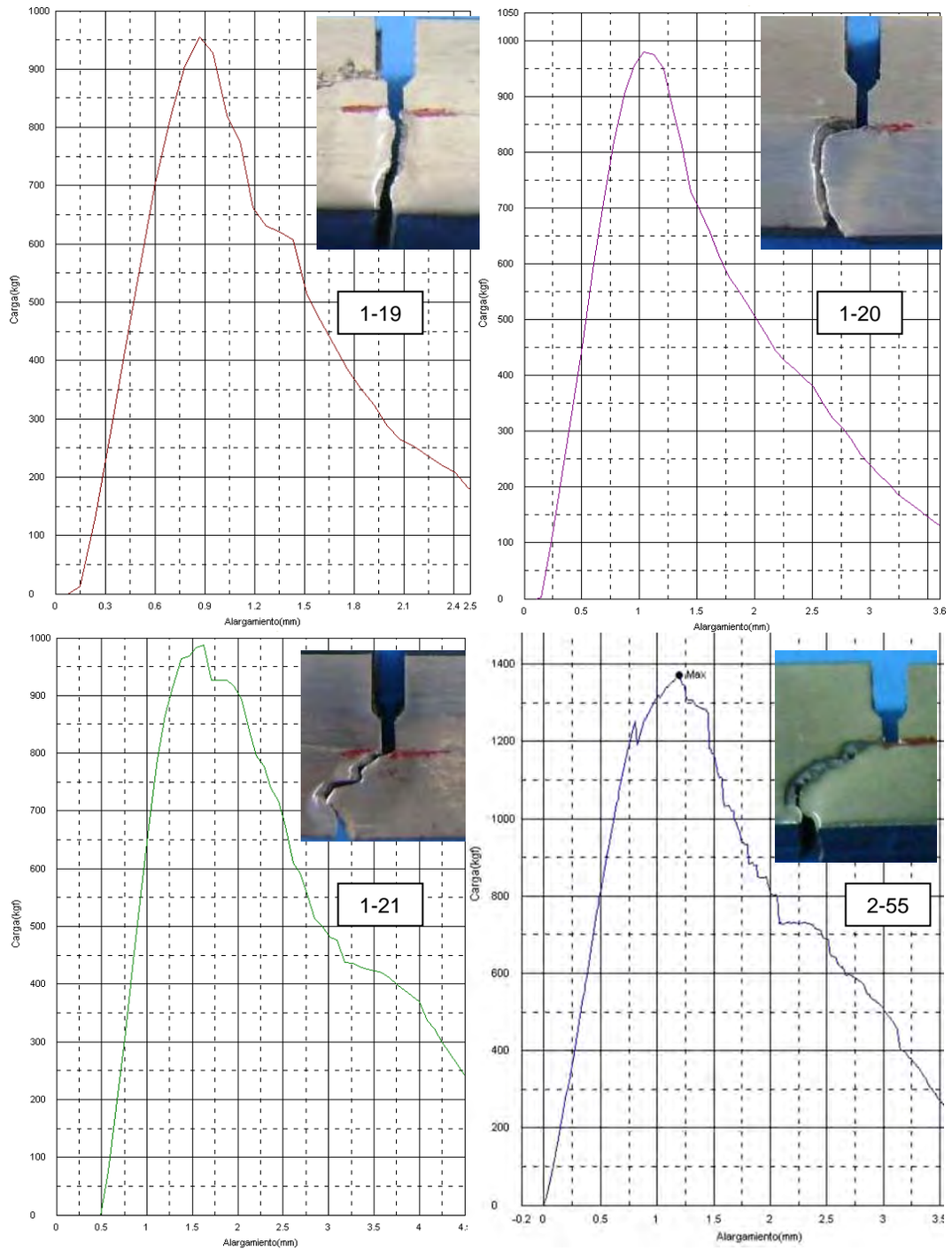


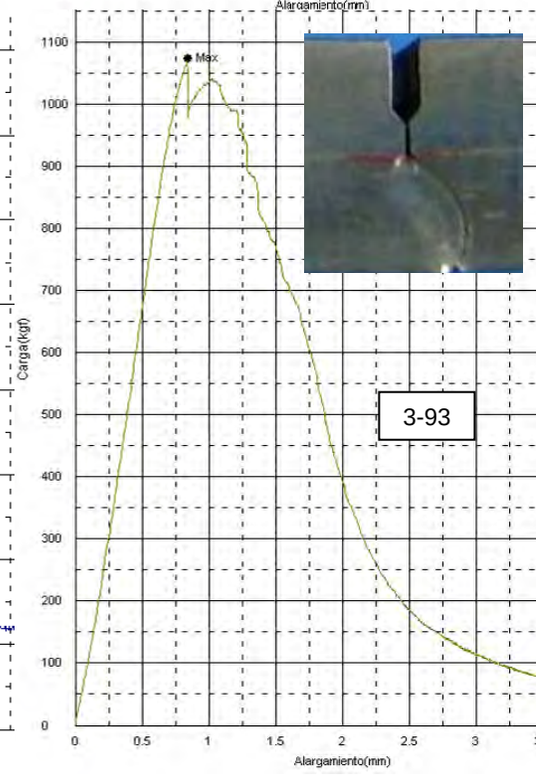
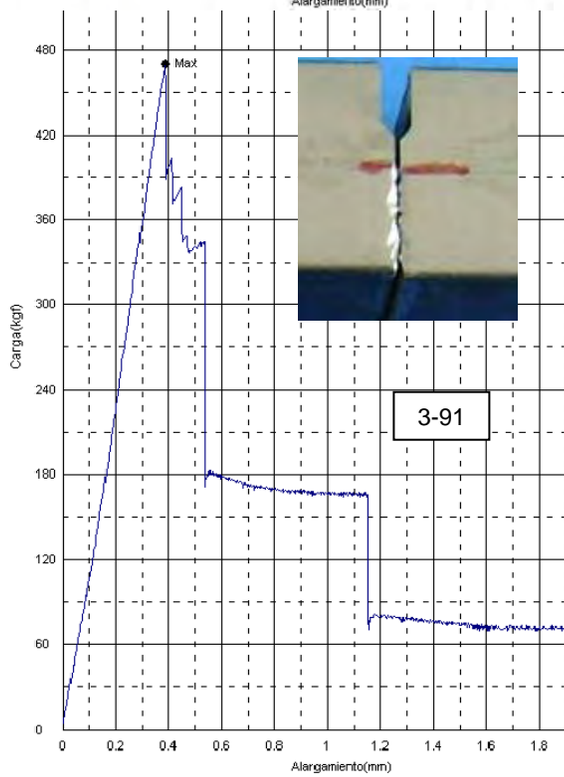
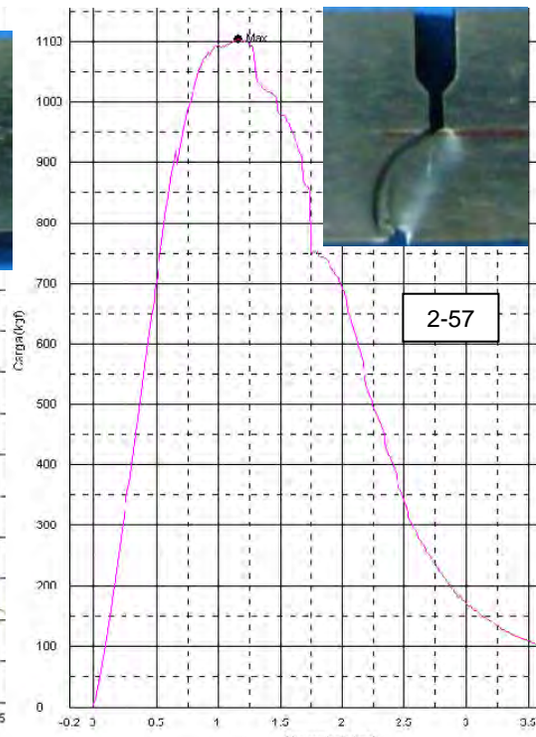
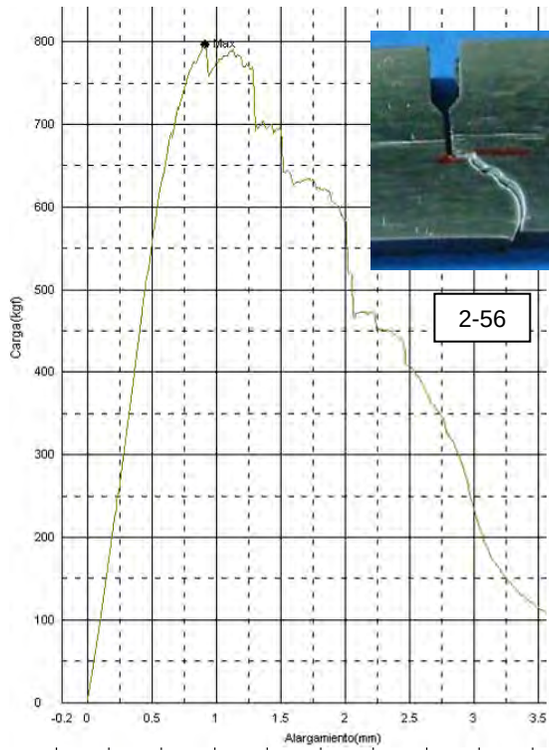


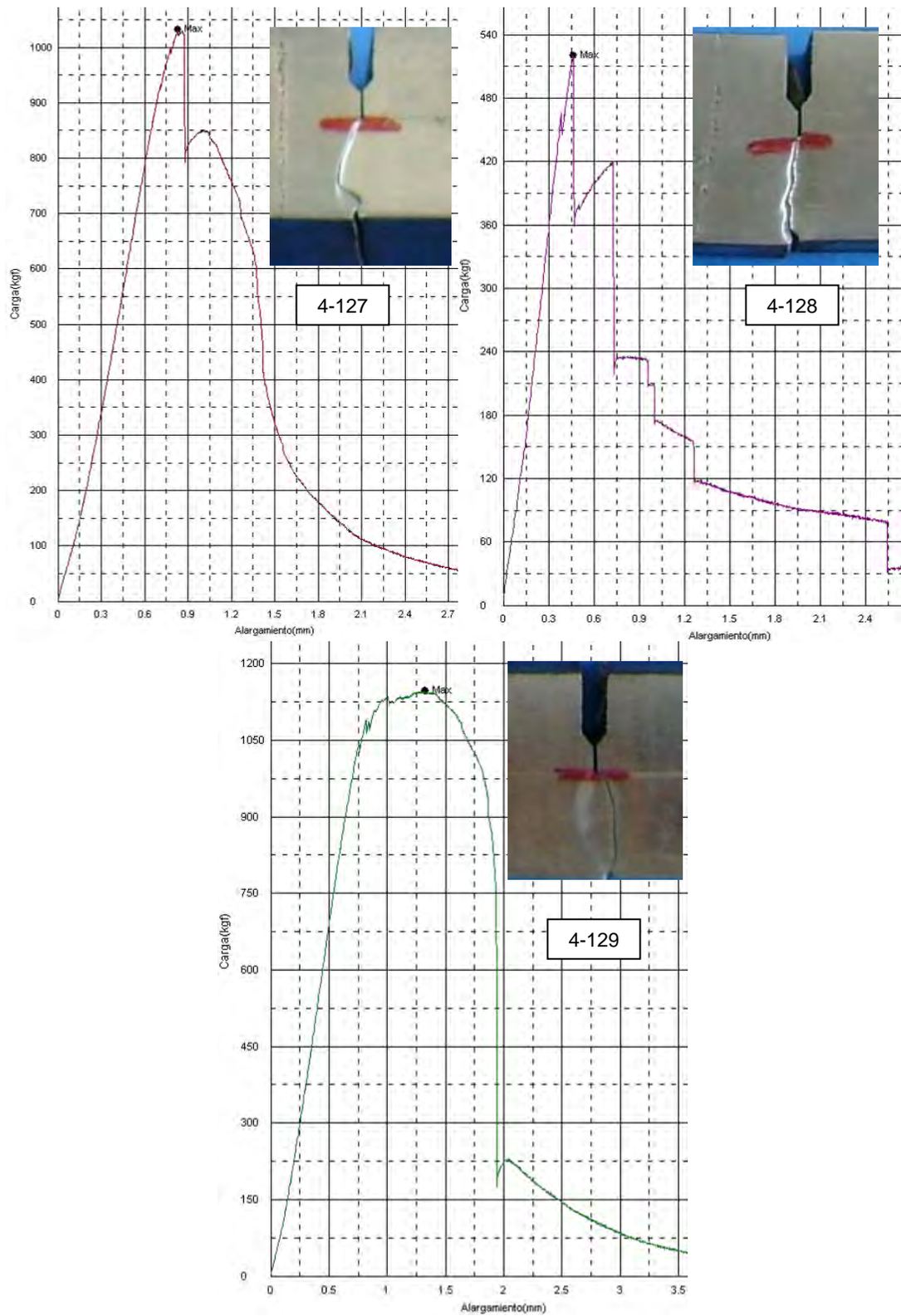
Cuadro. C6. Clasificación gráficas de flexión, probetas revenidas a 500°C.

TEMPERATURA DE REVENIDO	PROBETA	TIPO DE GRÁFICA
500°C	1-16	IIE
	1-17	IIE
	1-18	IIE
	2-52	IIE
	2-53	IIE
	2-54	IIE
	3-88	IIE
	3-89	IIE
	3-90	IIE
	4-125	IE
	4-126	IIE

Apéndice C7. Gráficas ensayo de flexión, probetas revenidas a 550°C.



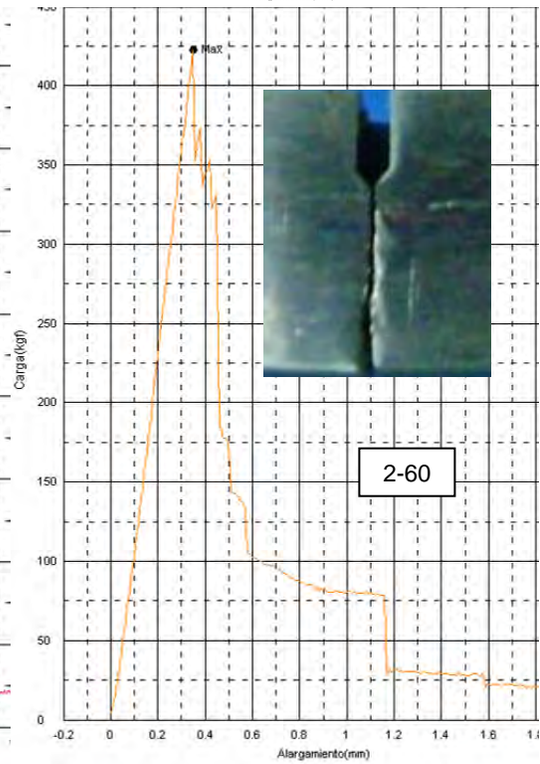
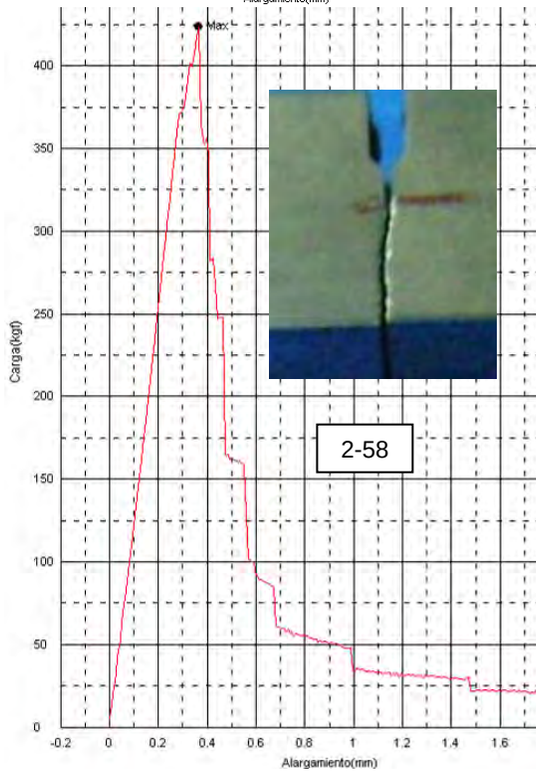
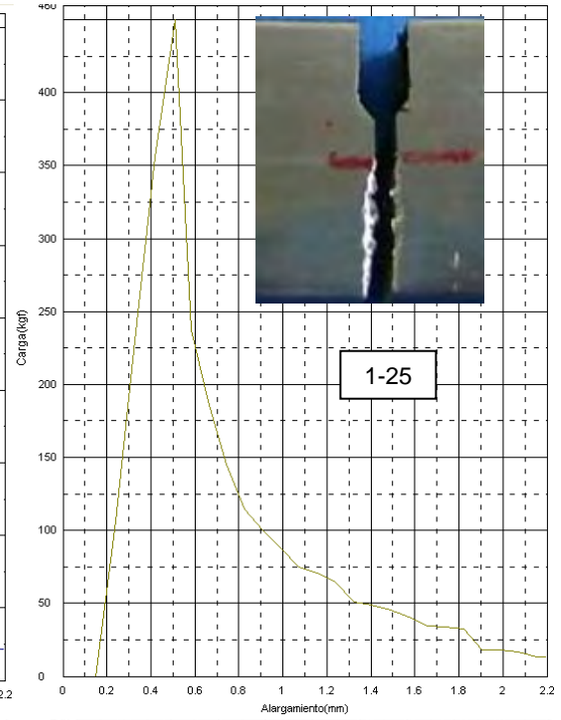
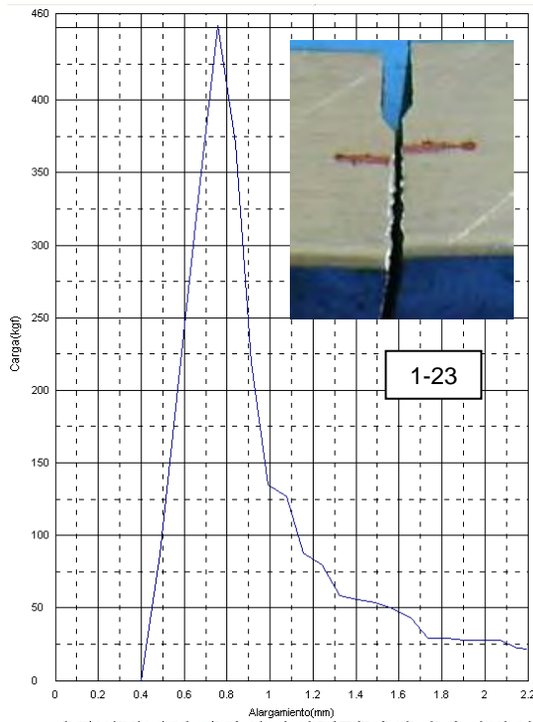


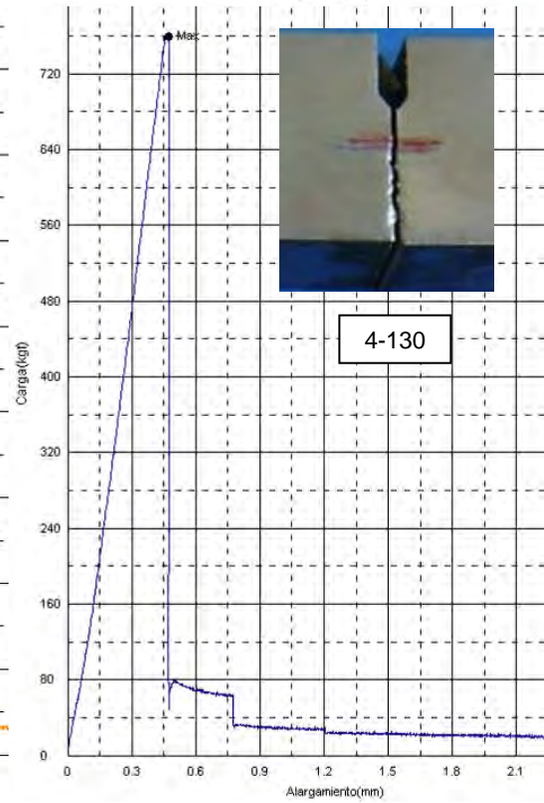
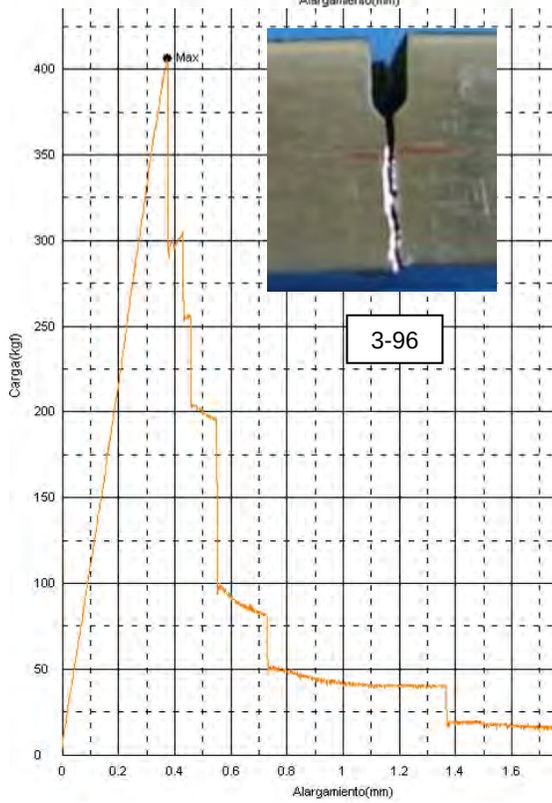
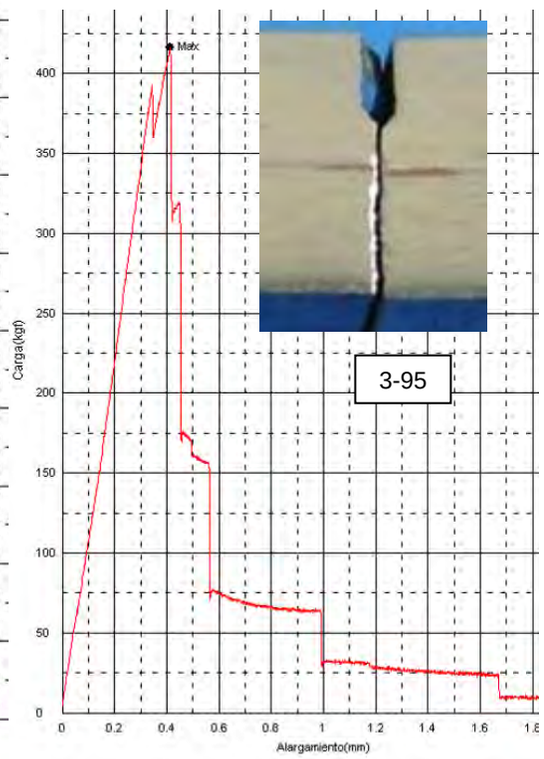
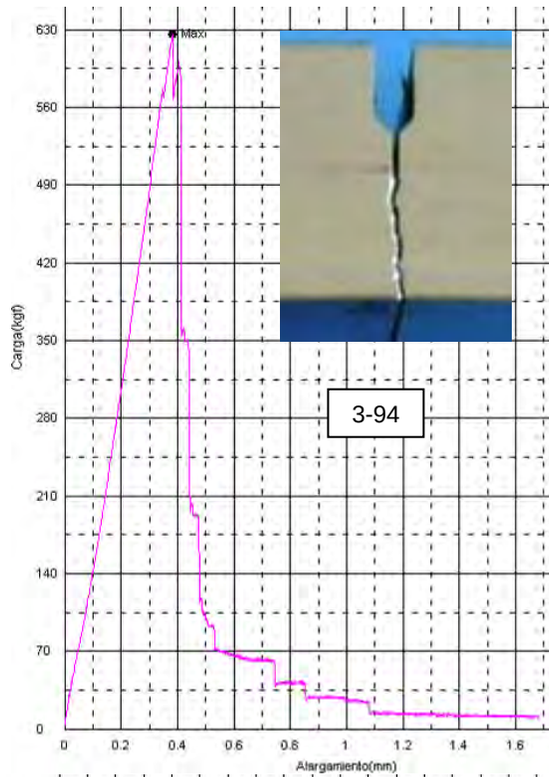


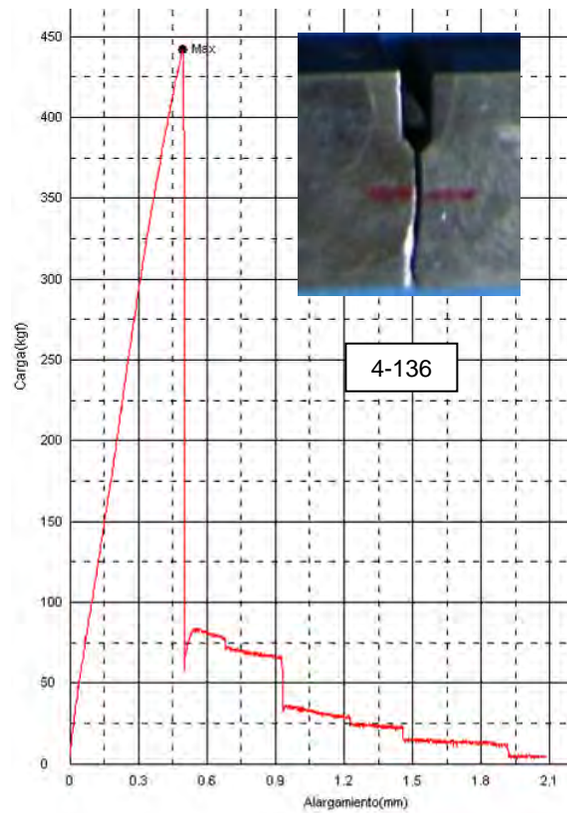
Cuadro. C7. Clasificación gráficas de flexión, probetas revenidas a 550°C.

<i>TEMPERATURA DE REVENIDO</i>	<i>PROBETA</i>	<i>TIPO DE GRÁFICA</i>
550°C	1-19	IIE
	1-20	II
	1-21	IIE
	2-55	IIE
	2-56	IIE
	2-57	IIE
	3-91	IIE
	3-93	IIE
	4-127	IIE
	4-128	IIE
	4-129	IE

Apéndice C8. Gráficas ensayo de flexión, probetas estado de suministro.







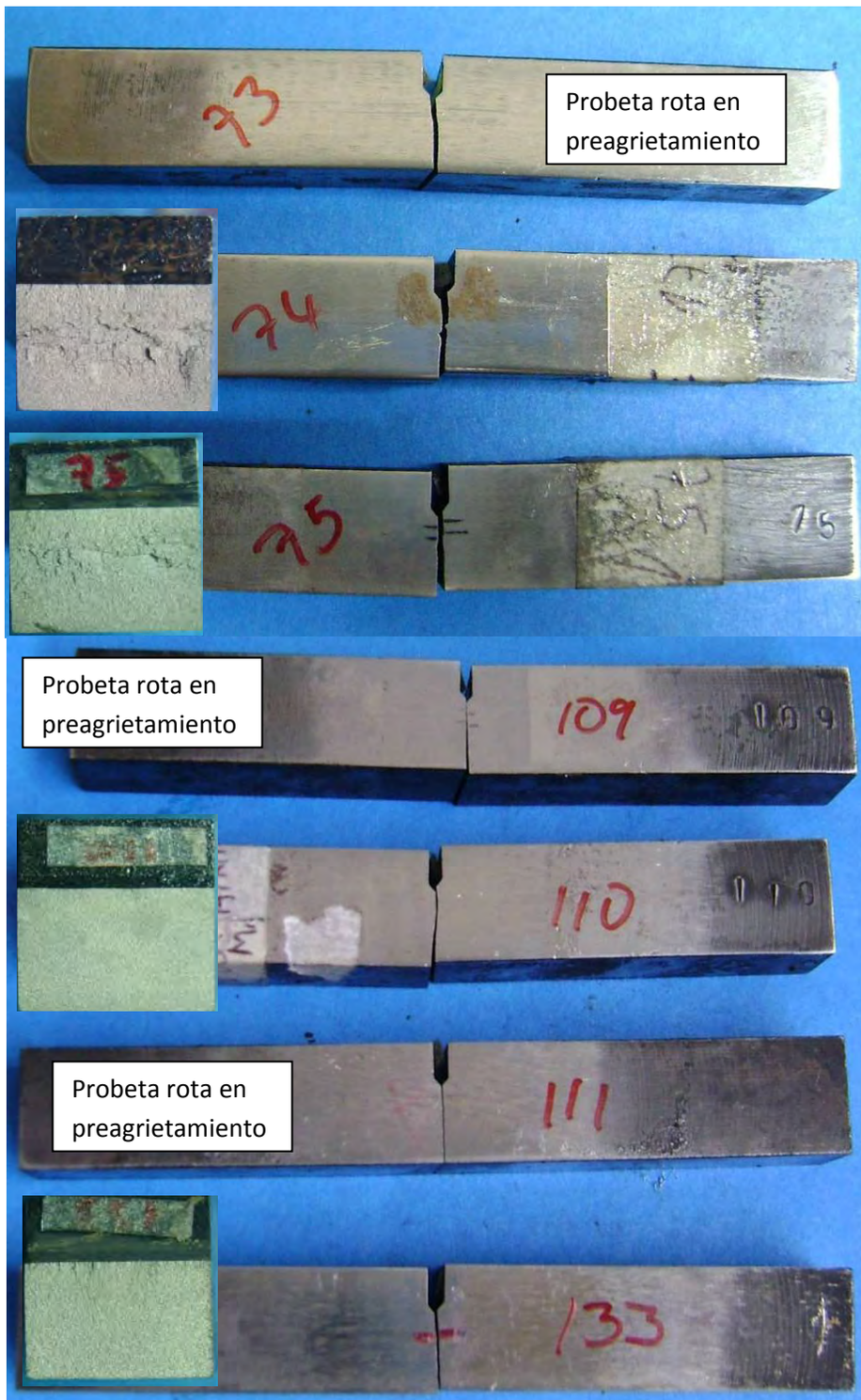
Cuadro. C8. Clasificación gráfica de flexión, probetas estado de suministro.

TEMPERATURA DE REVENIDO	PROBETA	TIPO DE GRÁFICA
SUMINISTRO	1-23	IE
	1-25	IE
	2-58	IE
	2-60	IE
	3-94	IE
	3-95	IE
	3-96	IE
	4-130	IE
	4-136	IE

6.4 **APÉNDICE D: TIPO DE TRAYECTORIA DE GRIETA.**

Apéndice D1. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 250°C.

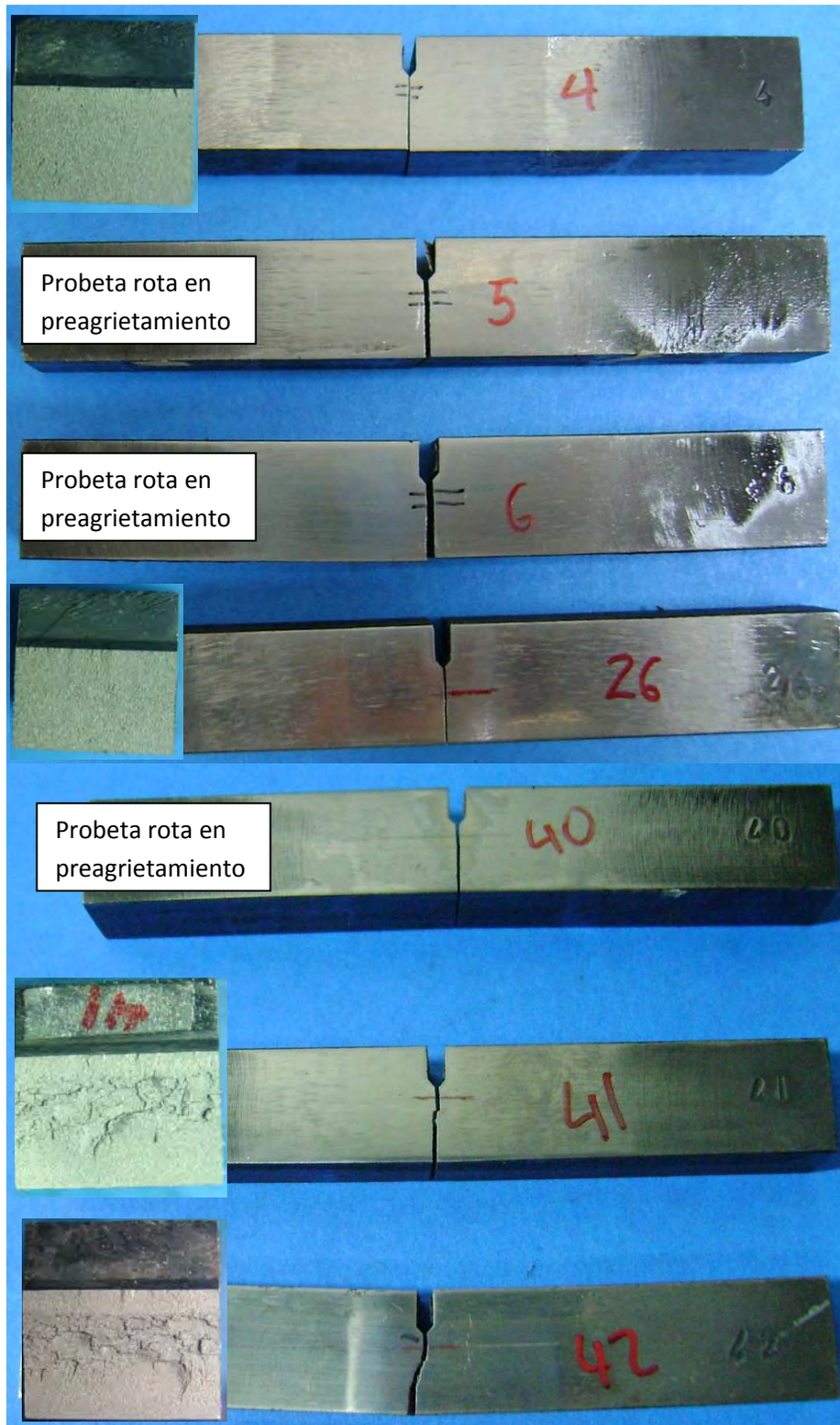


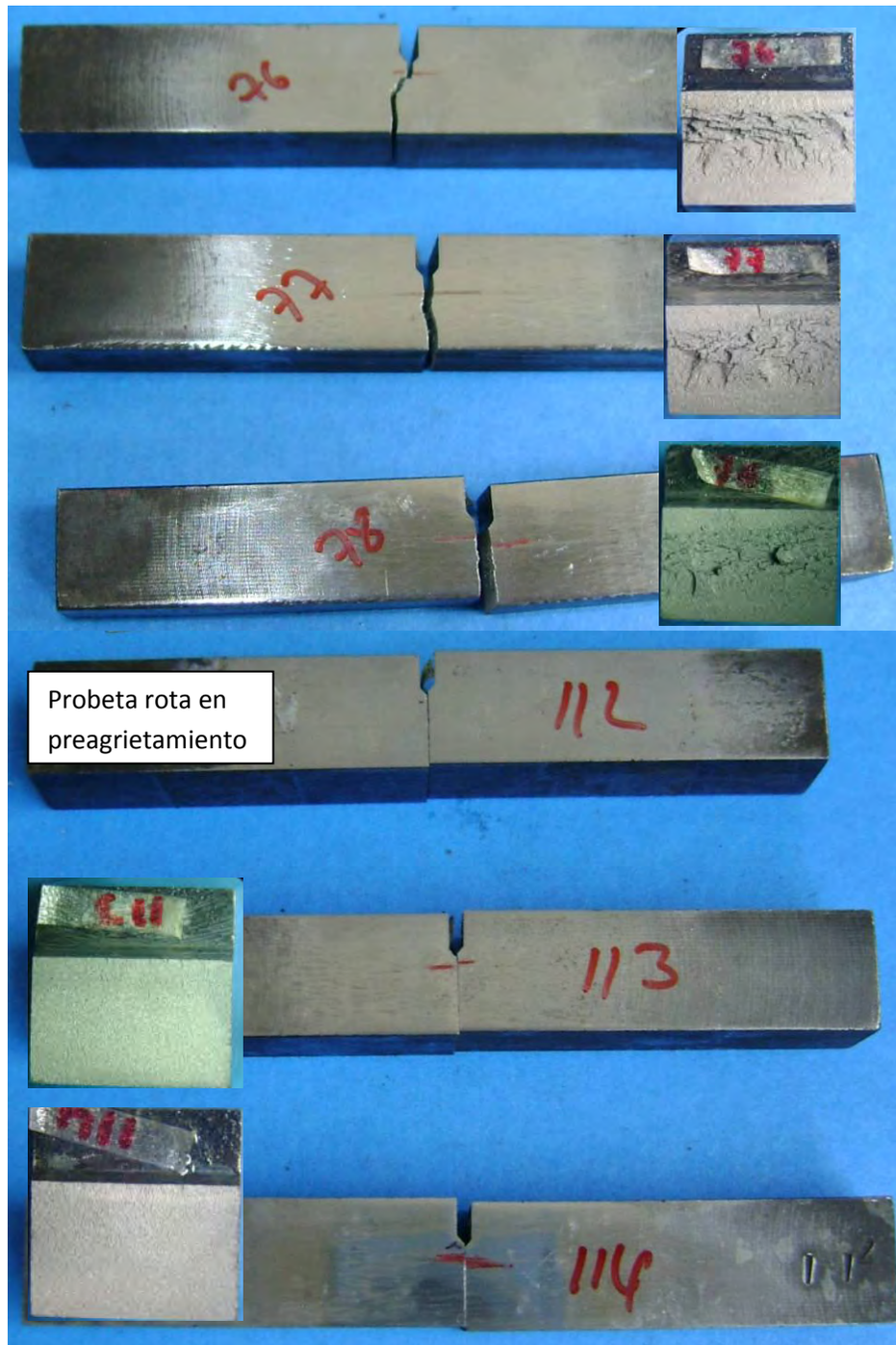


Cuadro D1. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 250 °C.

TEMPERATURA DE REVENIDO	PROBETA	TIPO DE GRIETA
250°C	1-1	A
	1-3	A
	2-37	B
	2-38	B
	2-39	A
	3-74	A
	3-75	A
	4-110	A
	4-133	A

Apéndice D2. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 300°C.



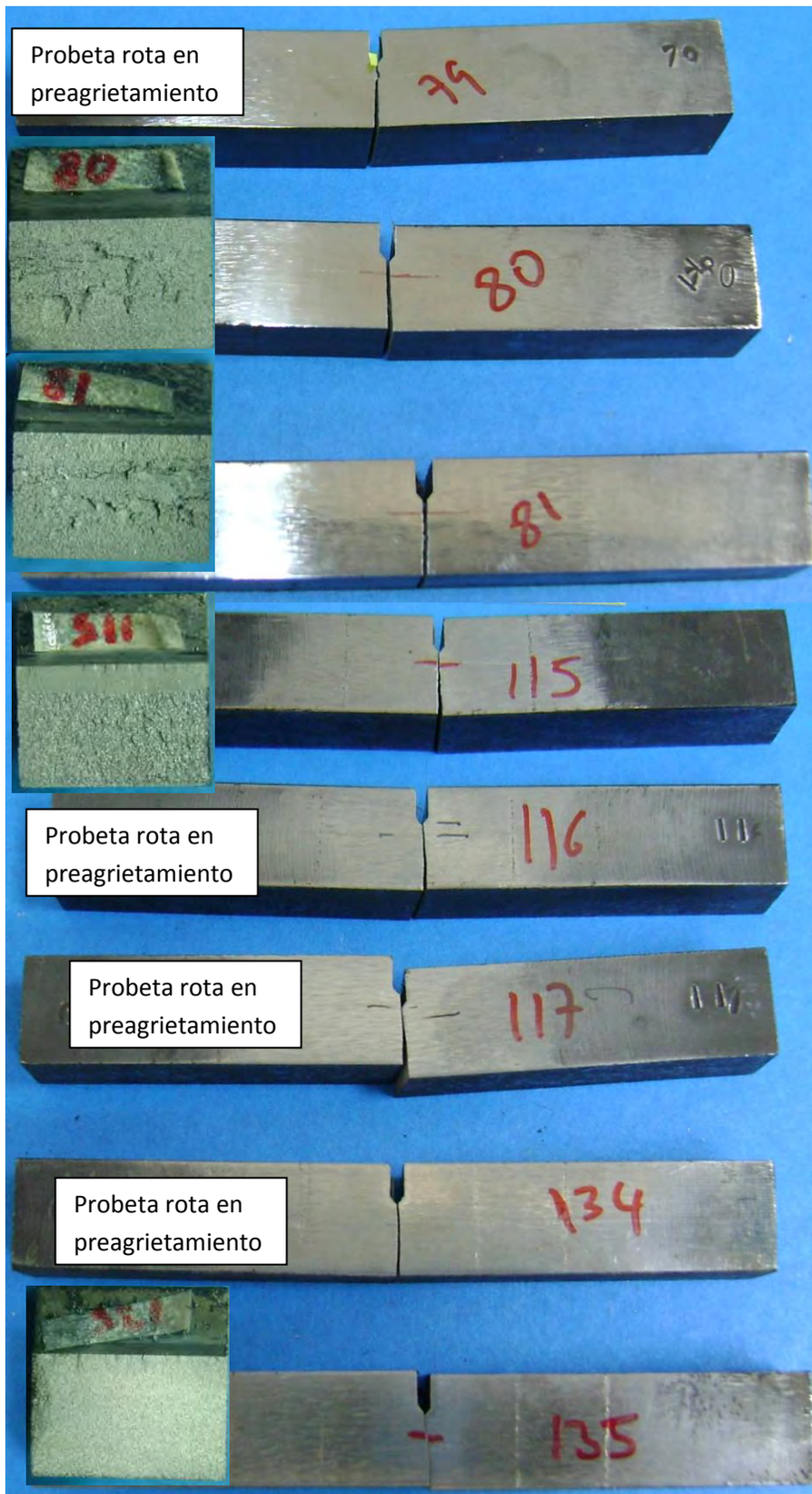


Cuadro D2. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 300 °C.

<i>TEMPERATURA DE REVENIDO</i>	<i>PROBETA</i>	<i>TIPO DE GRIETA</i>
300°C	1-4	A
	1-26	A
	2-41	A
	2-42	B
	3-76	B
	3-77	B
	3-78	A
	4-113	A
	4-114	A

Apéndice D3. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 350°C.

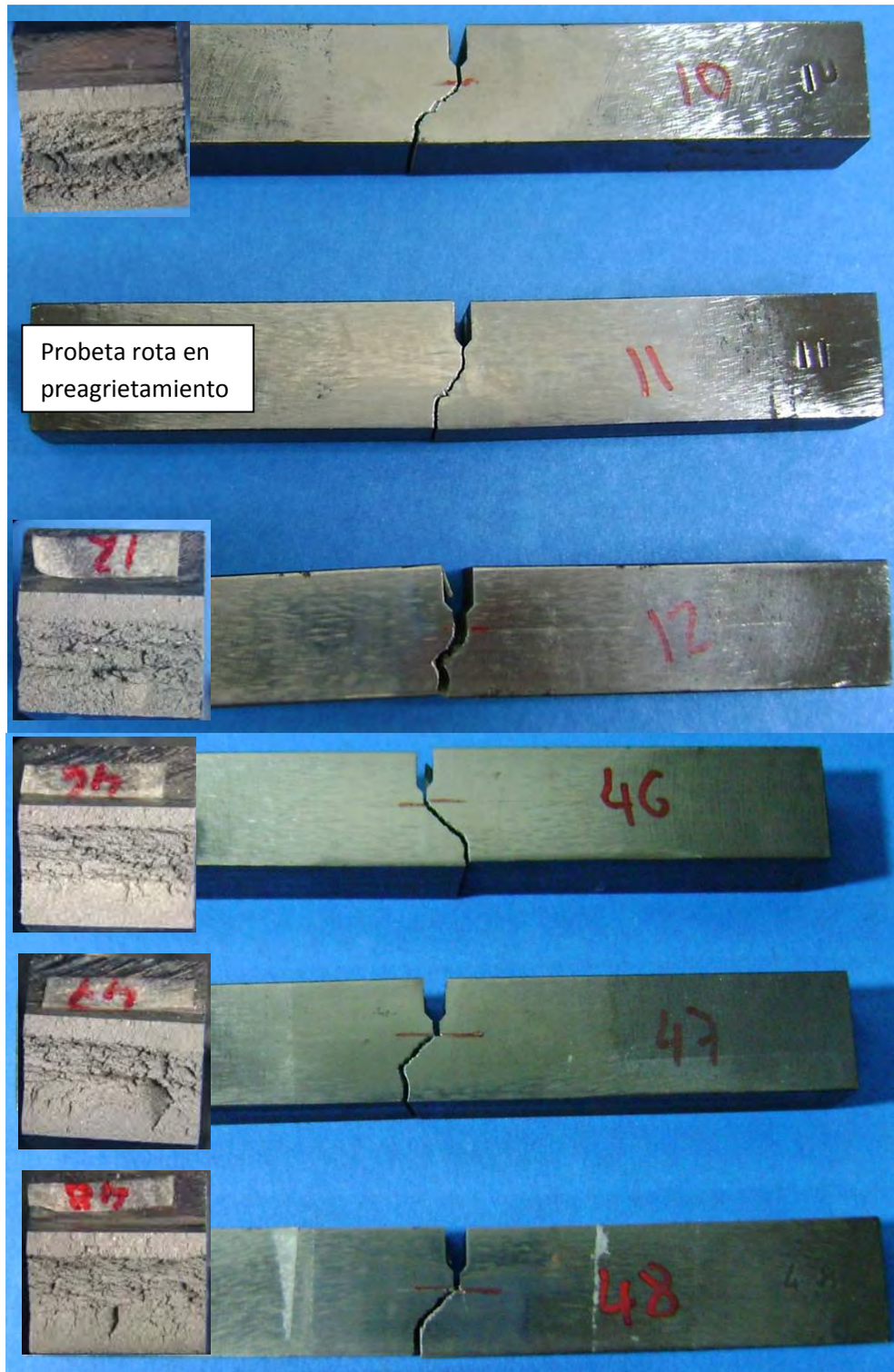


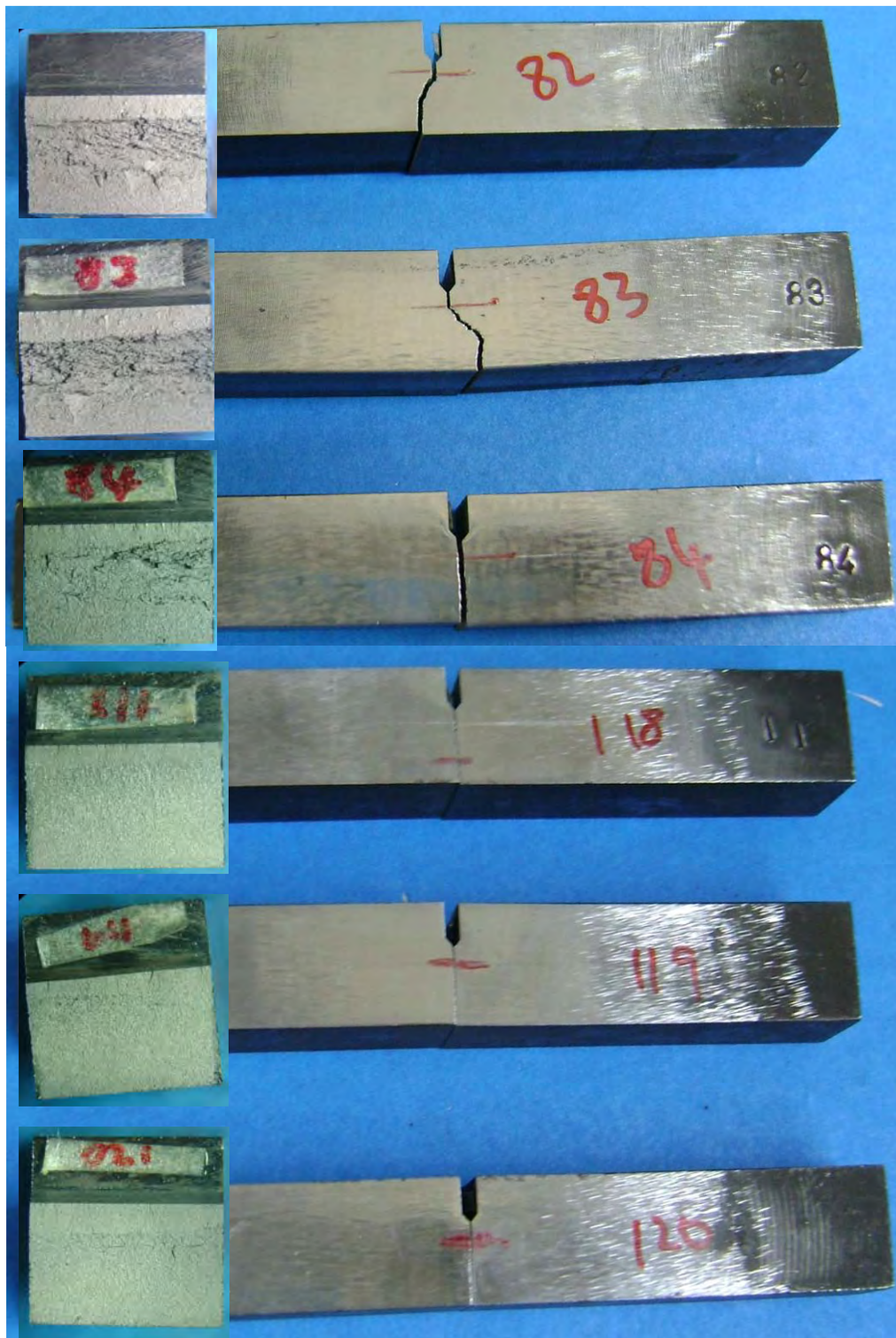


Cuadro D3. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 350 °C.

<i>TEMPERATURA DE REVENIDO</i>	<i>PROBETA</i>	<i>TIPO DE GRIETA</i>
350°C	1-7	B
	1-8	B
	1-9	B
	2-43	B
	2-44	B
	2-45	B
	3-80	A
	3-81	A
	4-115	A
	4-135	A

Apéndice D4. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 400°C.





Cuadro D4. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 400 °C.

TEMPERATURA DE REVENIDO	PROBETA	TIPO DE GRIETA
400°C	1-10	B
	1-12	B
	2-46	B
	2-47	B
	2-48	B
	3-82	B
	3-83	B
	3-84	A
	4-118	A
	4-119	A
	4-120	A

Apéndice D5. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 450°C.



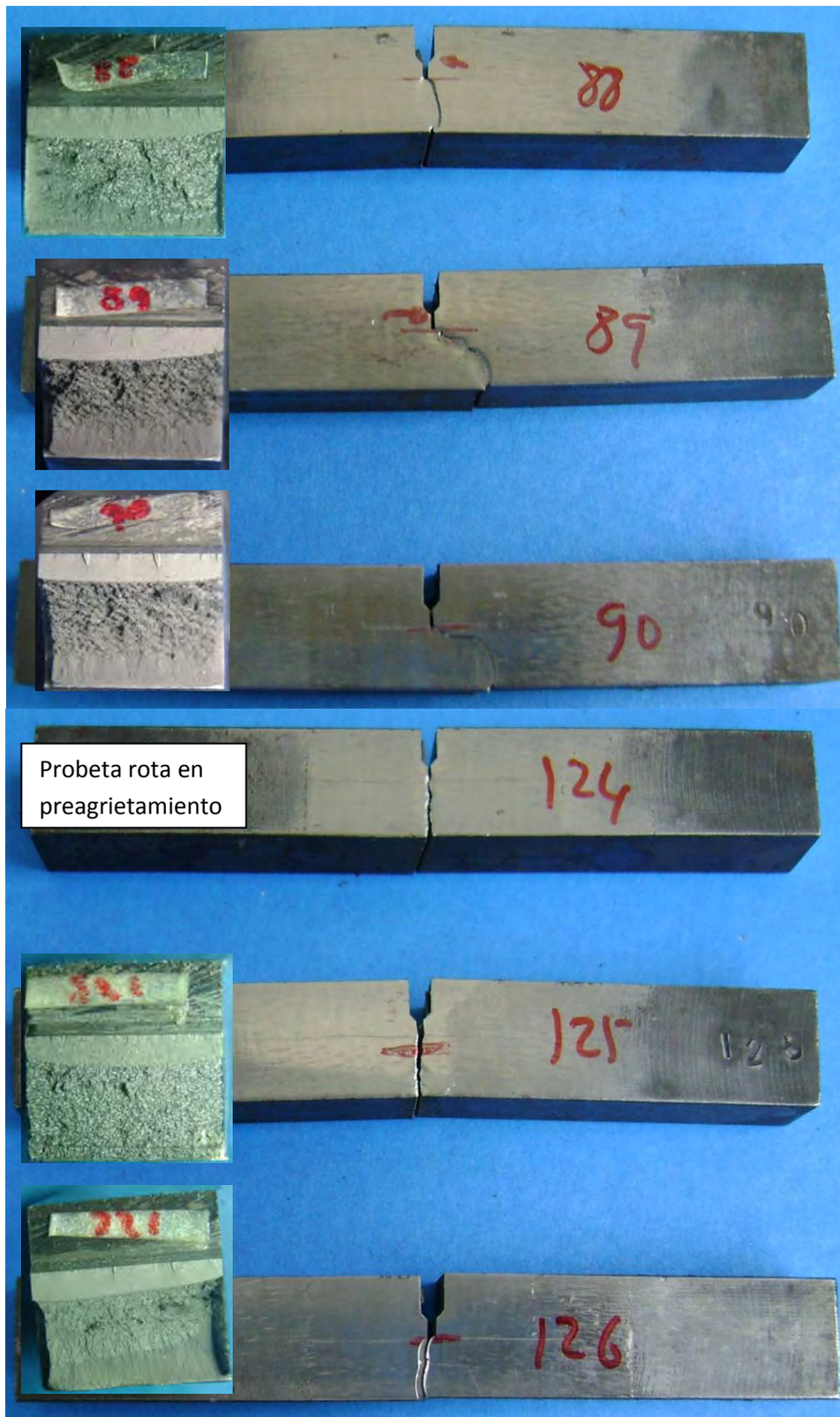


Cuadro D5. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 450 °C.

TEMPERATURA DE REVENIDO	PROBETA	TIPO DE GRIETA
450°C	1-13	B
	1-14	B
	1-15	B
	2-49	A
	2-50	B
	2-51	B
	3-85	B
	3-86	A
	3-87	B
	4-121	A
	4-122	A
	4-123	A

Apéndice D6. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 500°C.

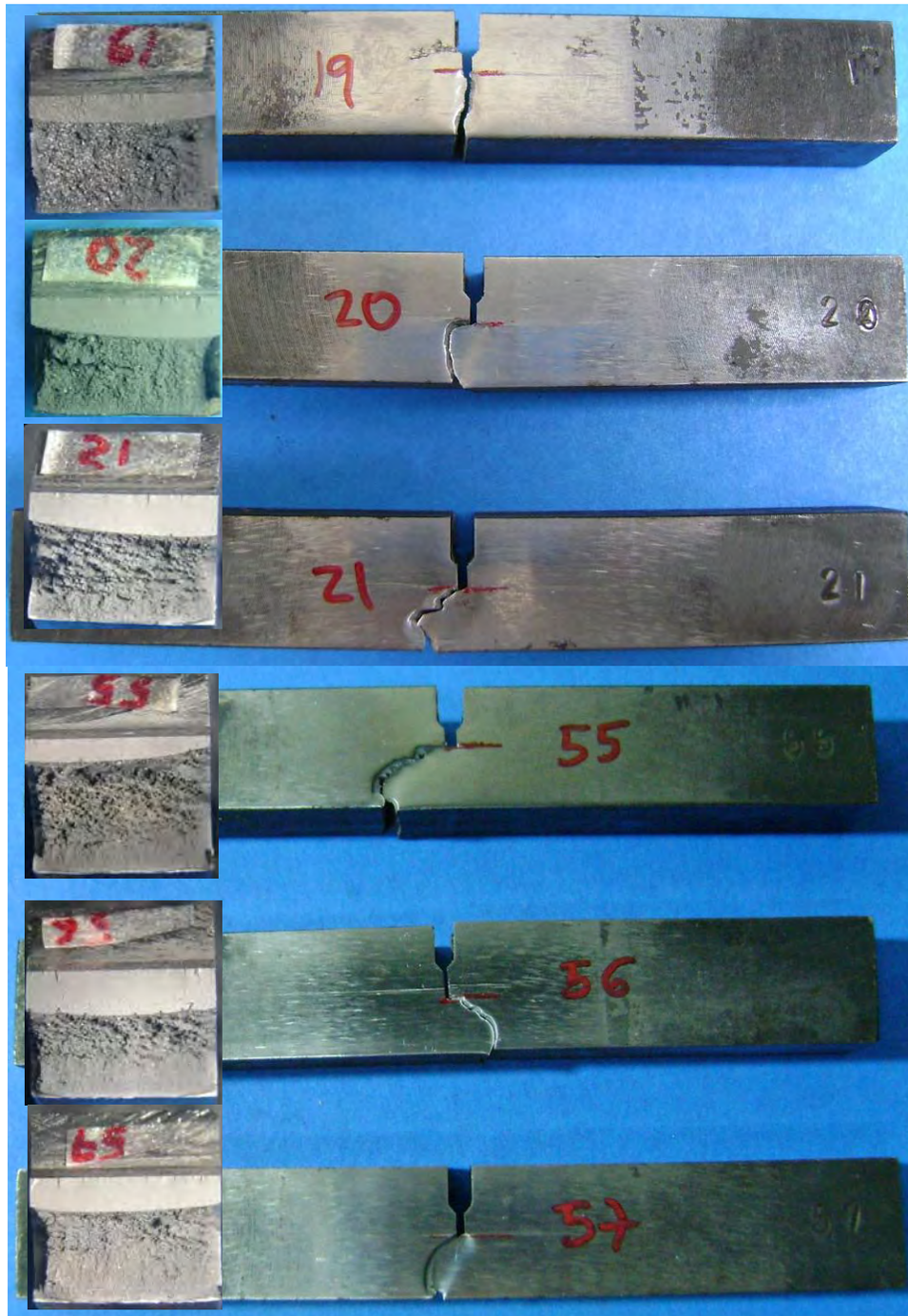


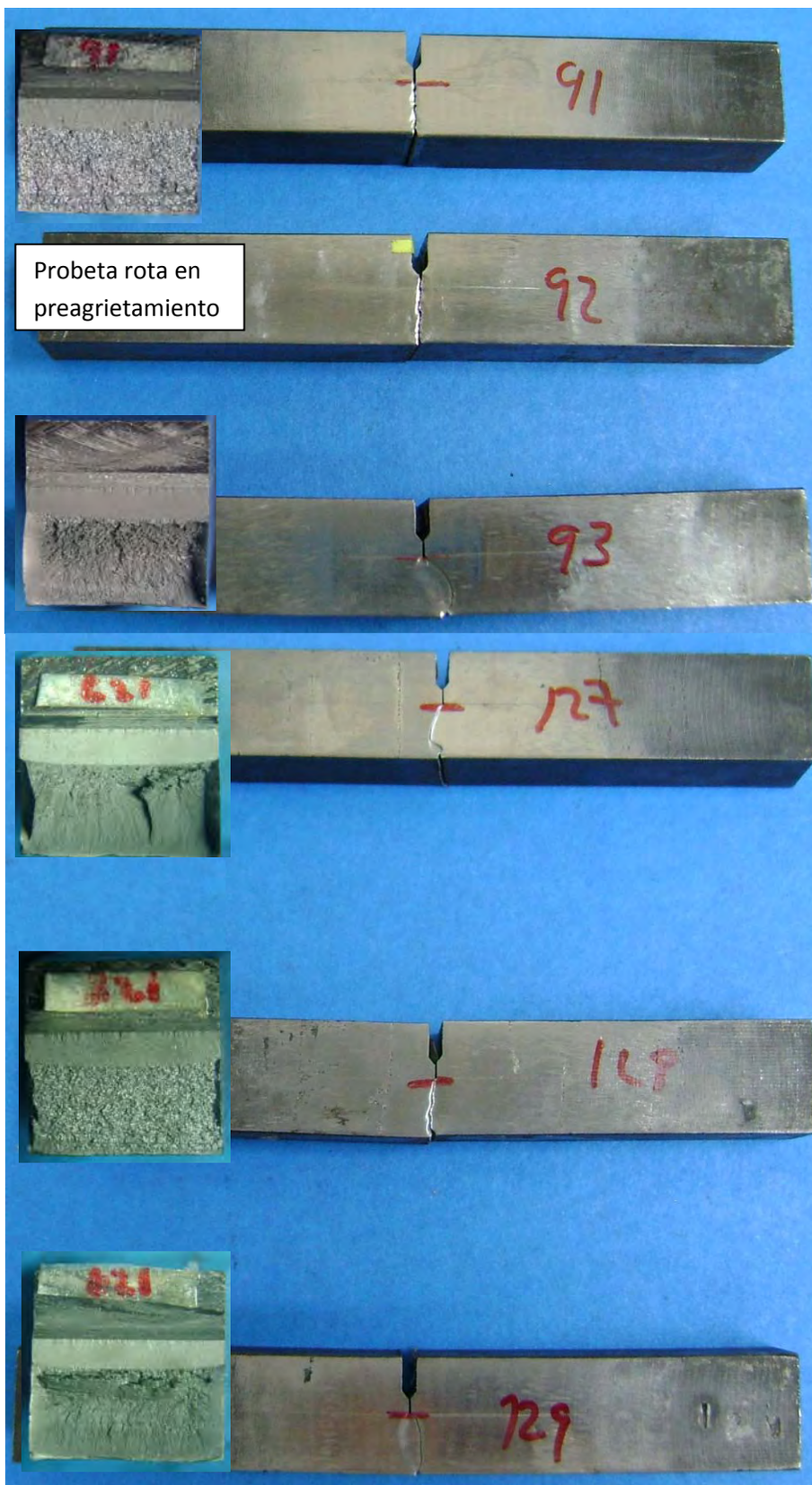


Cuadro D6. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 500 °C.

<i>TEMPERATURA DE REVENIDO</i>	<i>PROBETA</i>	<i>TIPO DE GRIETA</i>
500°C	1-16	B
	1-17	B
	1-18	B
	2-52	B
	2-53	B
	2-54	B
	3-88	B
	3-89	B
	3-90	B
	4-125	A
	4-126	B

Apéndice D7. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 550°C.

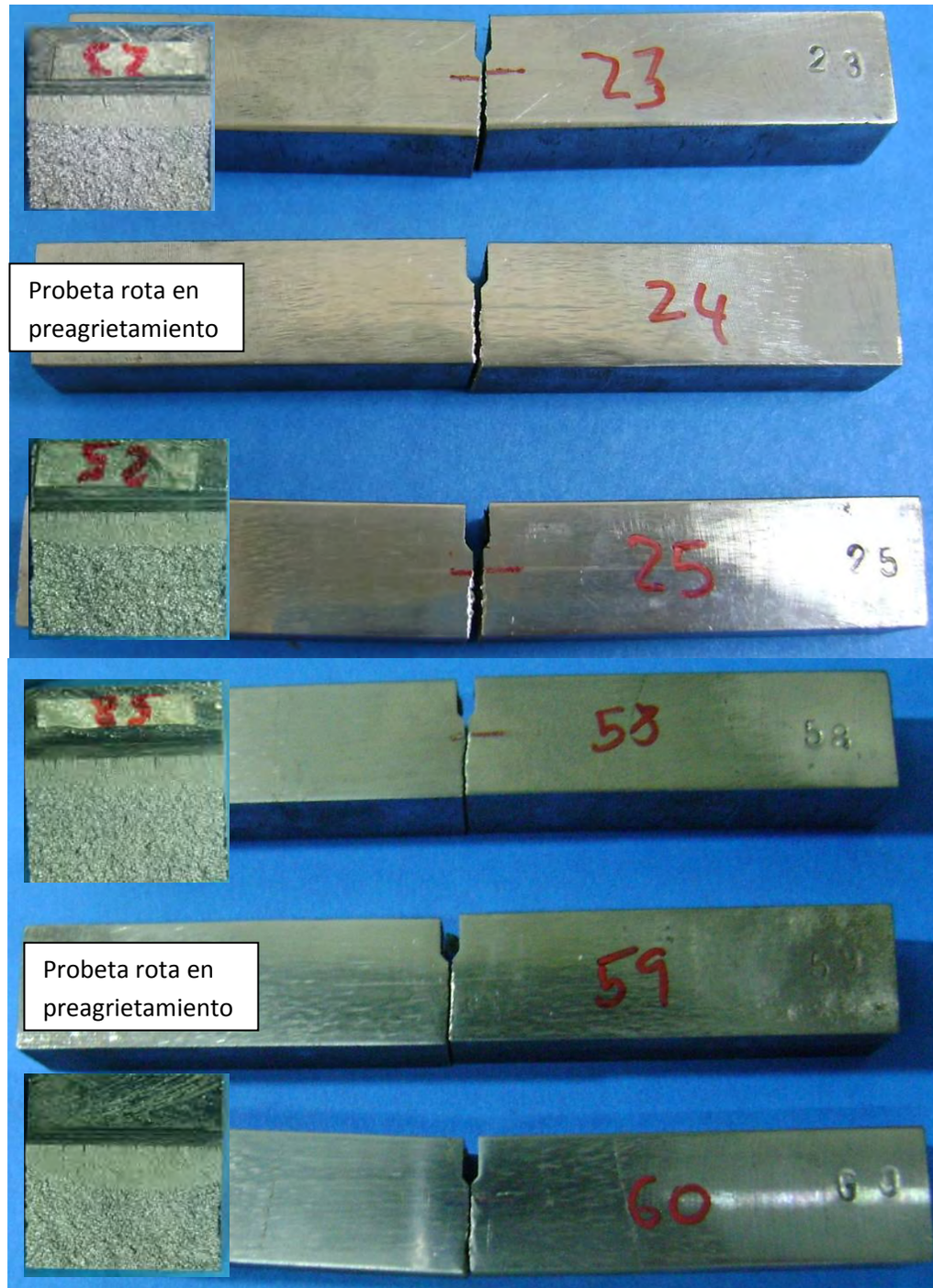




Cuadro D7. Tipo de trayectoria de grieta, probetas revenidas a 550 °C.

<i>TEMPERATURA DE REVENIDO</i>	<i>PROBETA</i>	<i>TIPO DE GRIETA</i>
550°C	1-19	B
	1-20	B
	1-21	B
	2-55	B
	2-56	B
	2-57	B
	3-91	A
	3-93	B
	4-127	B
	4-128	A
	4-129	B

Apéndice D8. Tipo de trayectoria de grieta, probetas en estado de suministro.



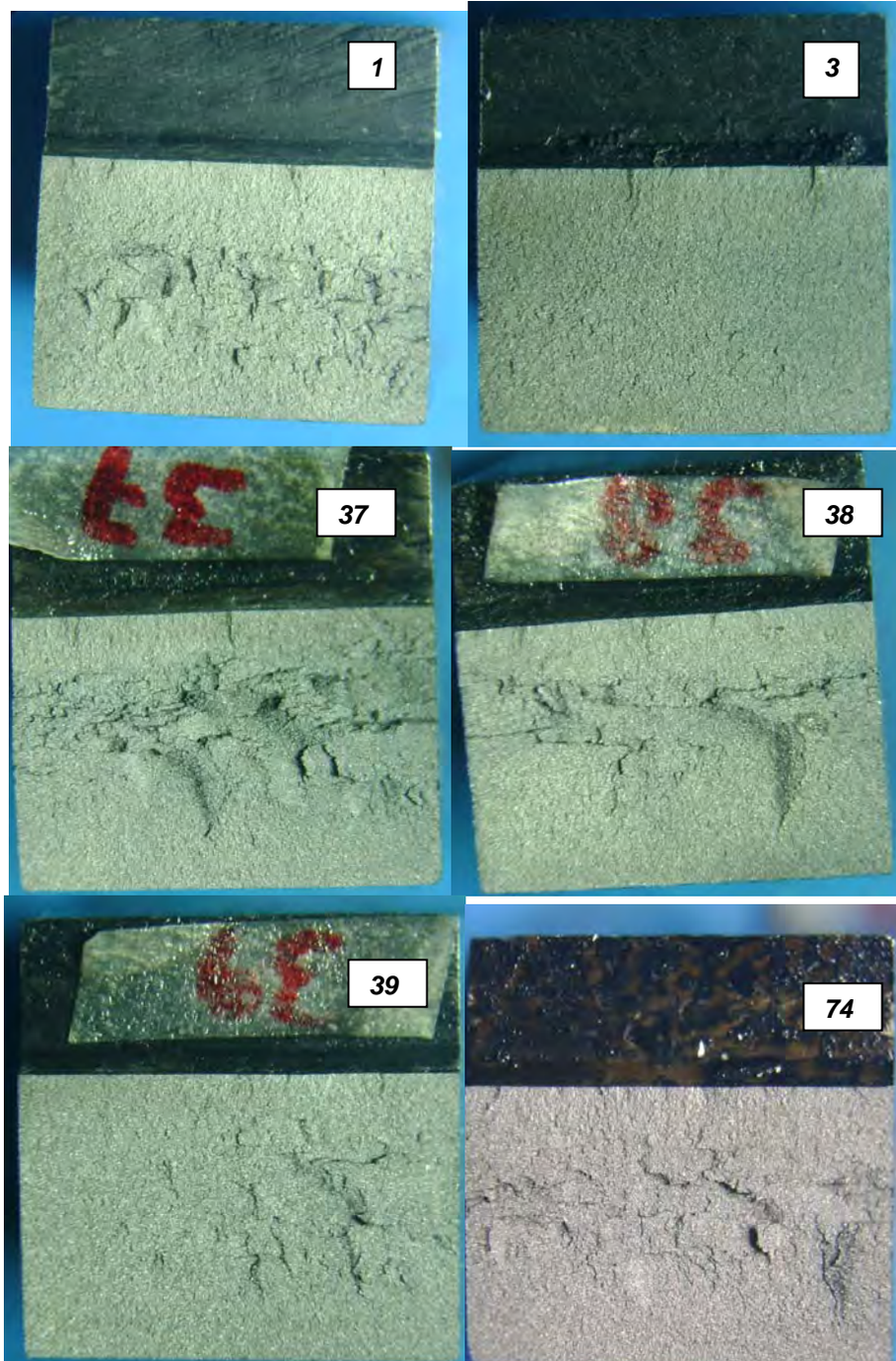


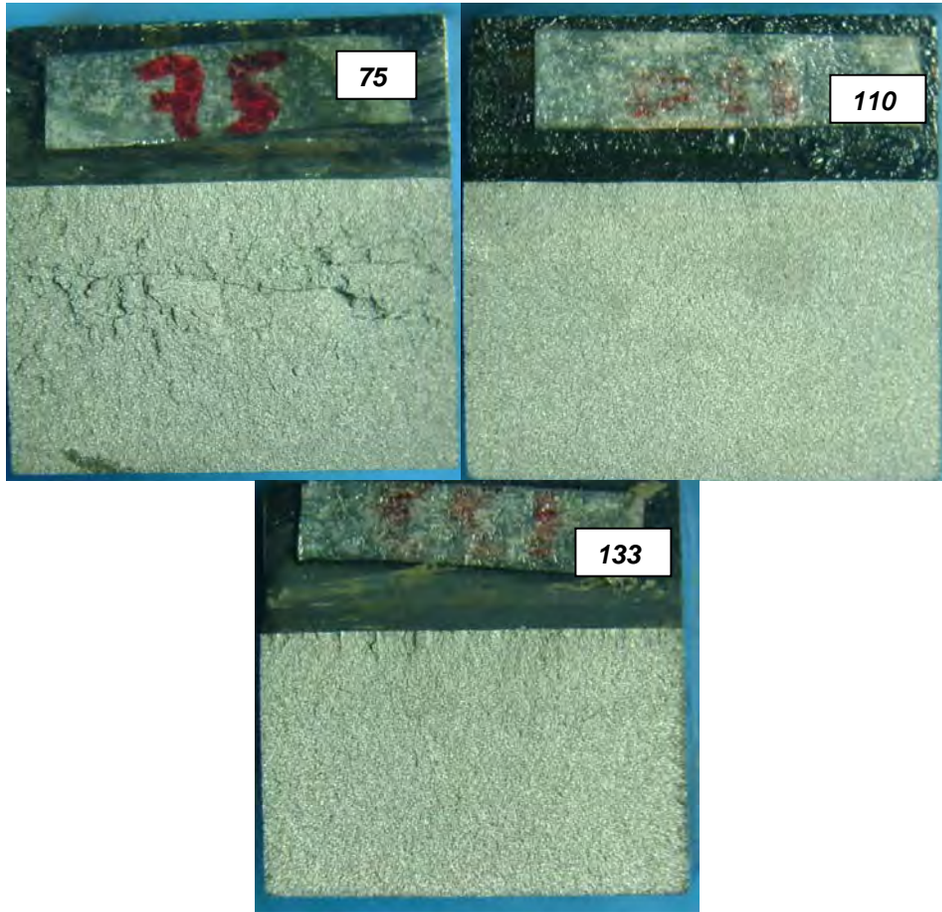
Cuadro D8. Tipo de trayectoria de grieta, probetas en estado de suministro.

<i>TEMPERATURA DE REVENIDO</i>	<i>PROBETA</i>	<i>TIPO DE GRIETA</i>
SUMINISTRO	1-23	A
	1-25	A
	2-58	A
	2-60	A
	3-94	A
	3-95	A
	3-96	A
	4-130	A
	4-136	A

**6.5 APÉNDICE E: TIPO DE SUPERFICIE DE FRACTURA
DEPENDIENDO DE LA TOPOGRAFÍA.**

Apéndice E1. Tipo de superficie de fractura, probetas revenidas a 250 °C.





Cuadro E1. Tipo de superficie de fractura, probetas revenidas a 250 °C.

<i>TEMPERATURA DE REVENIDO</i>	<i>PROBETA</i>	<i>TIPO DE SUPERFICIE</i>
250°C	1-1	2
	1-3	1
	2-37	2
	2-38	2
	2-39	2
	3-74	2
	3-75	2
	4-110	1
	4-133	1

Apéndice E2. Tipo de superficie de fractura, probetas revenidas a 300 °C.

