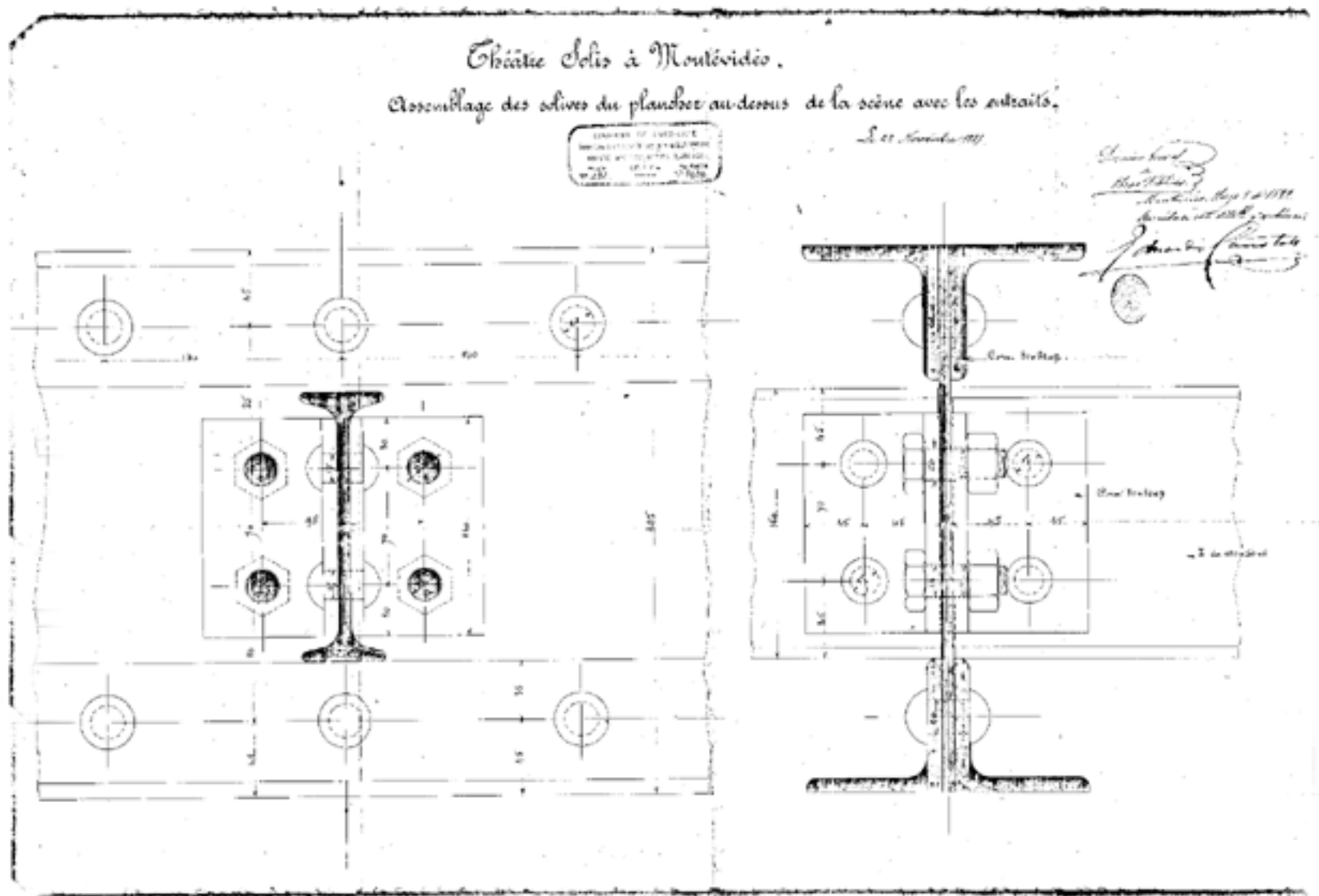


ELEMENTOS PATRIMONIALES

CUBIERTA PRINCIPAL
ESTRUCTURA FIVES-LILLE

1881

UNION DE LAS VIGAS DEL PISO SOBRE EL ESCENARIO CON LOS TIRANTES

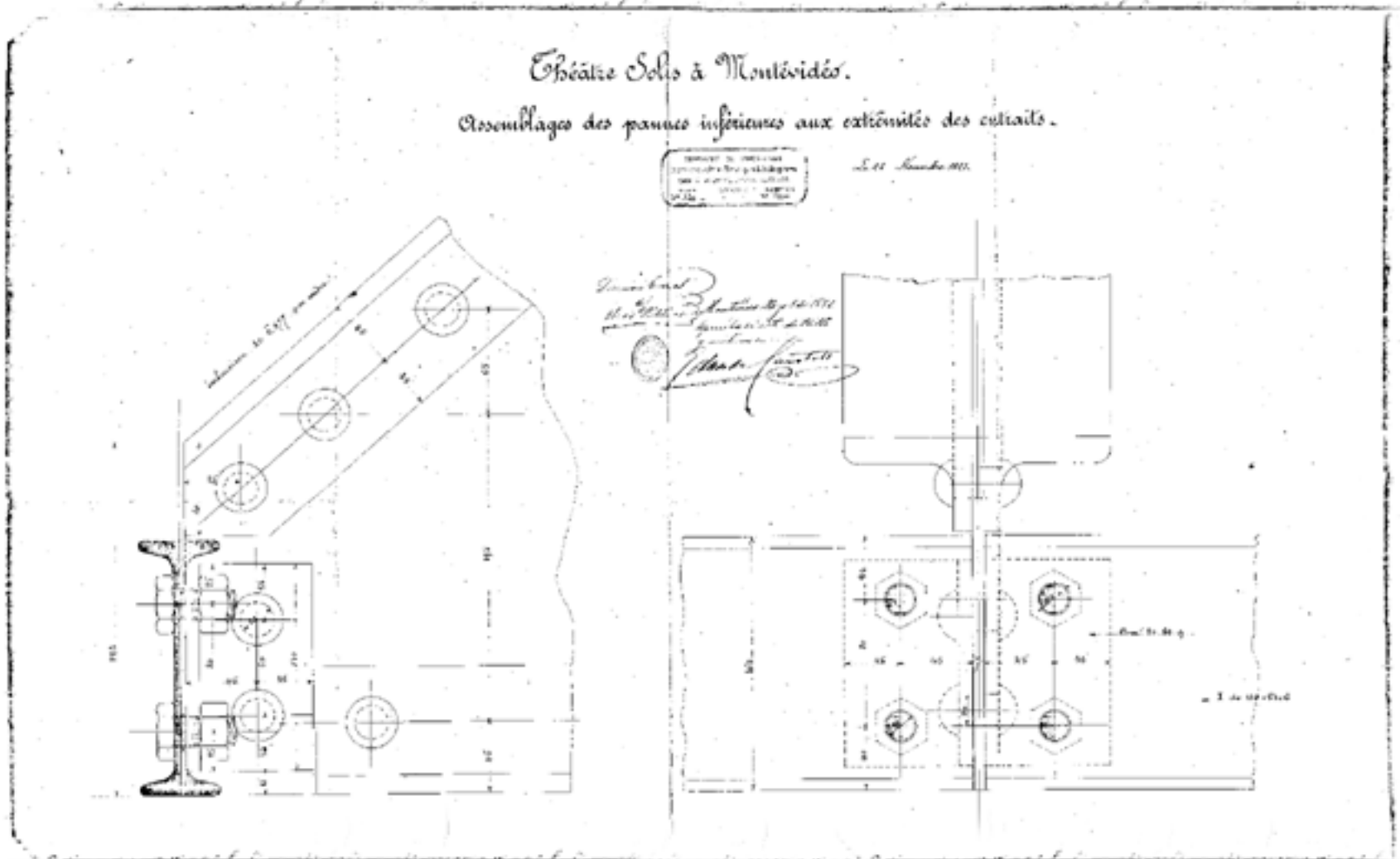


ELEMENTOS PATRIMONIALES

CUBIERTA PRINCIPAL
ESTRUCTURA FIVES-LILLE

1881

UNION DE LAS CORREAS INFERIORES Y LA EXTREMIDAD DE LOS TIRANTES



ELEMENTOS PATRIMONIALES

CUBIERTA PRINCIPAL
ESTRUCTURA FIVES-LILLE

1881

DETALLES DE BULONES

Maître Sols, à Montevideo

Détails des boulons

DEPOSITO DE PATENTES
Sociedad Anónima de Seguros
SOLICITUD N.º 115
1881

10 de Agosto 1881.

N.º	Detalle	Descripción
24	A	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
46	A	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
24	A	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
46	A	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
47	B	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
47	B	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
263	B	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
144	B	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
263	C	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
67	C	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
96	C	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
91	C	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
144	C	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
96	C	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
46	D	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
46	D	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
46	D	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
46	D	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
174	D	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
91	D	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
91	D	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
129	D	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
46	E	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
46	E	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
255	E	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
24	F	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
24	F	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
94	F	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
91	F	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
304	F	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
307	F	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
150	F	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.
67	F	Bulón para la unión de los vigas de fierro en el eje.

