

Notas

CARACTERÍSTICAS DE LA SUBESTACIÓN

Configuración: Doble barra  
Nivel de alta tensión: 275.0 kV  
Nivel de media tensión: 20.0 kV  
Capacidad de la subestación: 305.8 MVA  
Número de calles de salida: 4  
Número de bancos de condensadores: 4

DISTANCIAS DE SEGURIDAD

- Entre fases: 4.39 m
- Anchura de la calle: 17.56 m
- Entre equipos de la aparamenta: 4.39 m

ALTURAS DE SEGURIDAD

- Altura de la aparamenta: 4.89 m
- Altura de los embarrados: 8.78 m
- Altura del pórtico: 12.67 m

Leyenda

Pararrayos

Transformador de intensidad

Interruptor

Transformador de tensión

Seccionador

00	VERSIÓN INICIAL	RP	2023-11-22
REV	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA

A TÍTULO INFORMATIVO

www.ratedpower.com

PROYECTO: Webinar ES

PLANO: Plano de la subestación de doble embarrado

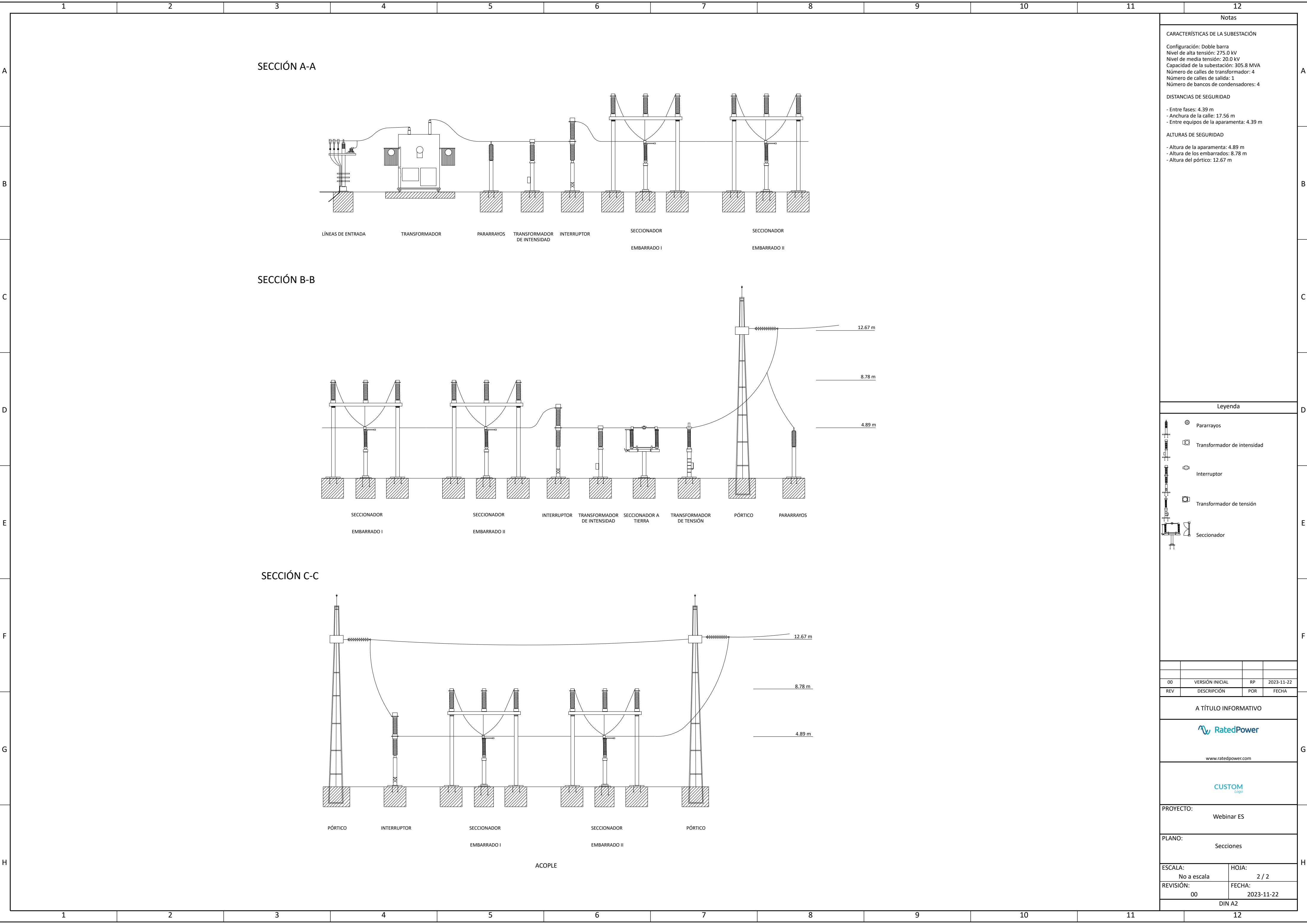
ESCALA: No a escala

HOJA: 1 / 2

REVISIÓN: 00

FECHA: 2023-11-22

DIN A2



Notas

CARACTERÍSTICAS DE LA SUBESTACIÓN

Configuración: Doble barra  
Nivel de alta tensión: 275.0 kV  
Nivel de media tensión: 20.0 kV  
Capacidad de la subestación: 305.8 MVA  
Número de calles de salida: 1  
Número de bancos de condensadores: 4

DISTANCIAS DE SEGURIDAD

- Entre fases: 4.39 m

- Anchura de la calle: 17.56 m

- Entre equipos de la aparamenta: 4.39 m


ALTURAS DE SEGURIDAD


- Altura de la aparamenta: 4.89 m


- Altura de los embarrados: 8.78 m


- Altura del pórtico: 12.67 m


Leyenda

 Pararrayos

 Transformador de intensidad


 Interruptor

 Transformador de tensión


 Seccionador

00	VERSIÓN INICIAL	RP	2023-11-22
REV	DESCRIPCIÓN	POR	FECHA

A TÍTULO INFORMATIVO

 RatedPower

www.ratedpower.com

 CUSTOM  
Logo

PROYECTO: Webinar ES

PLANO: Secciones

ESCALA: No a escala

HOJA: 2 / 2

REVISIÓN: 00

FECHA: 2023-11-22

DIN A2