









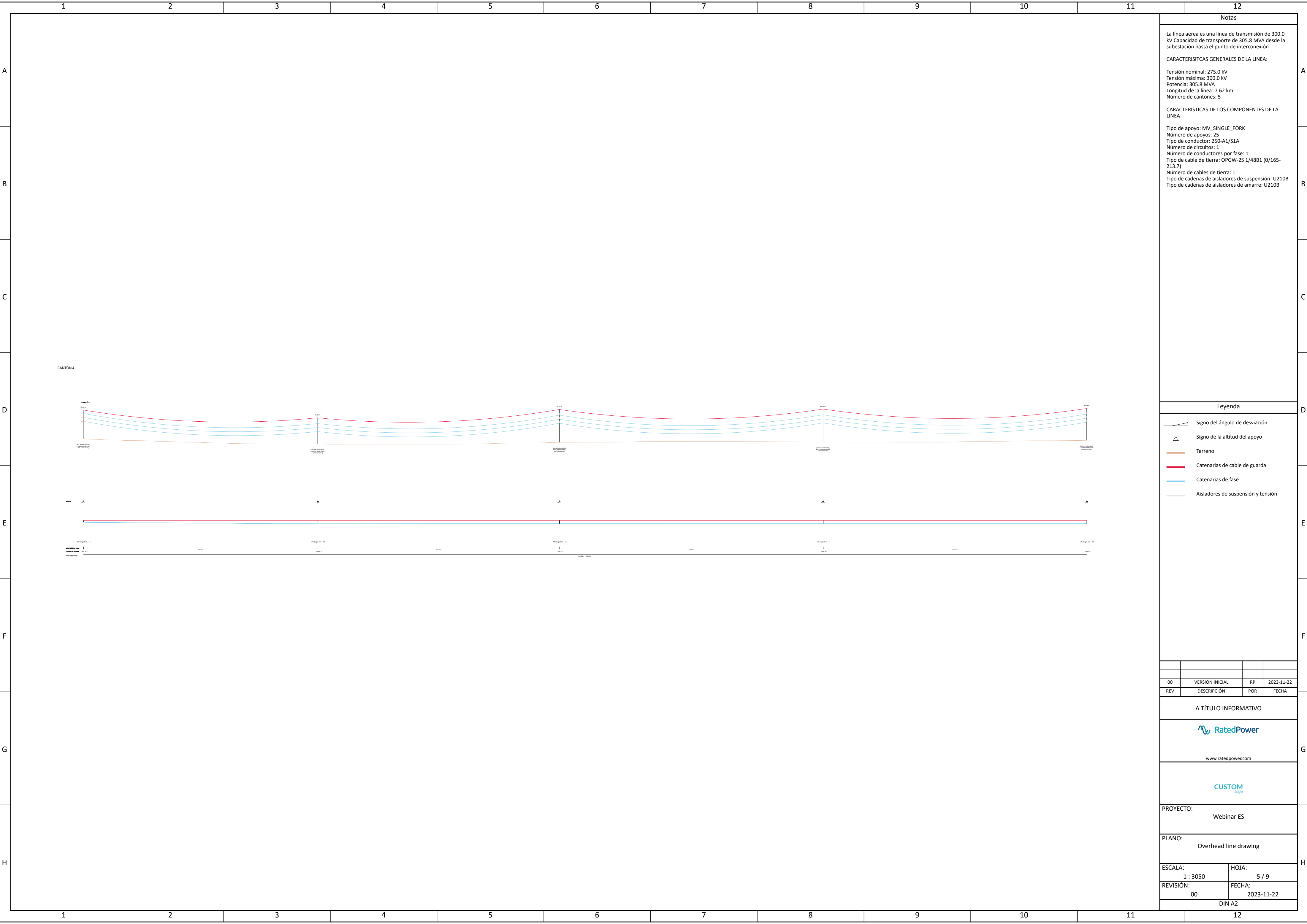
MV Single fork 9

2458.76 m

CANTÓN2: 332.25 m

|  |                 |            |            |
|--|-----------------|------------|------------|
| <div>Notas</div> <div>La línea aérea es una línea de transmisión de 300.0 kV Capacidad de transporte de 305.8 MVA desde la subestación hasta el punto de interconexión</div> <div>CARACTERISITCAS GENERALES DE LA LINEA:</div> <div>Tensión nominal: 275.0 kV<br/>Tensión máxima: 300.0 kV<br/>Potencia: 305.8 MVA<br/>Longitud de la línea: 7.62 km<br/>Número de cantones: 5</div> <div>CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES DE LA LINEA:</div> <div>Tipo de apoyo: MV_SINGLE_FORK<br/>Número de apoyos: 25<br/>Tipo de conductor: 250-A1/S1A<br/>Número de circuitos: 1<br/>Número de conductores por fase: 1<br/>Tipo de cable de tierra: OPGW-25 1/48B1 (0/165-213.7)<br/>Número de cables de tierra: 1<br/>Tipo de cadenas de aisladores de suspensión: U210B<br/>Tipo de cadenas de aisladores de amarre: U210B</div>   |                 |            |            |
| <div>Leyenda</div> <div><div></div><div>Signo del ángulo de desviación</div></div> <div><div></div><div>Signo de la altitud del apoyo</div></div> <div><div></div><div>Terreno</div></div> <div><div></div><div>Catenarias de cable de guarda</div></div> <div><div></div><div>Catenarias de fase</div></div> <div><div></div><div>Aisladores de suspensión y tensión</div></div> |                 |            |            |
|  |                 |            |            |
| 00   | VERSIÓN INICIAL | RP         | 2023-11-22 |
| REV  | DESCRIPCIÓN     | POR        | FECHA      |
| A TÍTULO INFORMATIVO   |                 |            |            |
| <div> RatedPower</div> <div>www.ratedpower.com</div> <div></div>   |                 |            |            |
| PROYECTO:  |                 |            |            |
| Webinar ES   |                 |            |            |
| PLANO:   |                 |            |            |
| Overhead line drawing  |                 |            |            |
| ESCALA:  |                 | HOJA:      |            |
| 1 : 827  |                 | 3 / 9      |            |
| REVISIÓN:  |                 | FECHA:     |            |
| 00   |                 | 2023-11-22 |            |
| DIN A2   |                 |            |            |





Notas

La línea aérea es una línea de transmisión de 300.0 kV Capacidad de transporte de 305.8 MVA desde la subestación hasta el punto de interconexión

CARACTERISITCAS GENERALES DE LA LINEA:

Tensión nominal: 275.0 kV  
Tensión máxima: 300.0 kV  
Potencia: 305.8 MVA  
Longitud de la línea: 7.62 km  
Número de cantones: 5

CARACTERISTICAS DE LOS COMPONENTES DE LA LINEA:

Tipo de apoyo: MV\_SINGLE\_FORK  
Número de apoyos: 25  
Tipo de conductor: 250-A1/S1A  
Número de circuitos: 1  
Número de conductores por fase: 1  
Tipo de cable de tierra: OPGW-2S 1/48B1 (0/165-213.7)  
Número de cables de tierra: 1  
Tipo de cadenas de aisladores de suspensión: U210B  
Tipo de cadenas de aisladores de amarre: U210B

Leyenda

Signo del ángulo de desviación

Signo de la altitud del apoyo

Terreno

Catenarias de cable de guarda

Catenarias de fase

Aisladores de suspensión y tensión

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

A TÍTULO INFORMATIVO

www.ratedpower.com

PROYECTO:

Webinar ES

PLANO:

Overhead line drawing

ESCALA:

1 : 3050

HOJA:

5 / 9

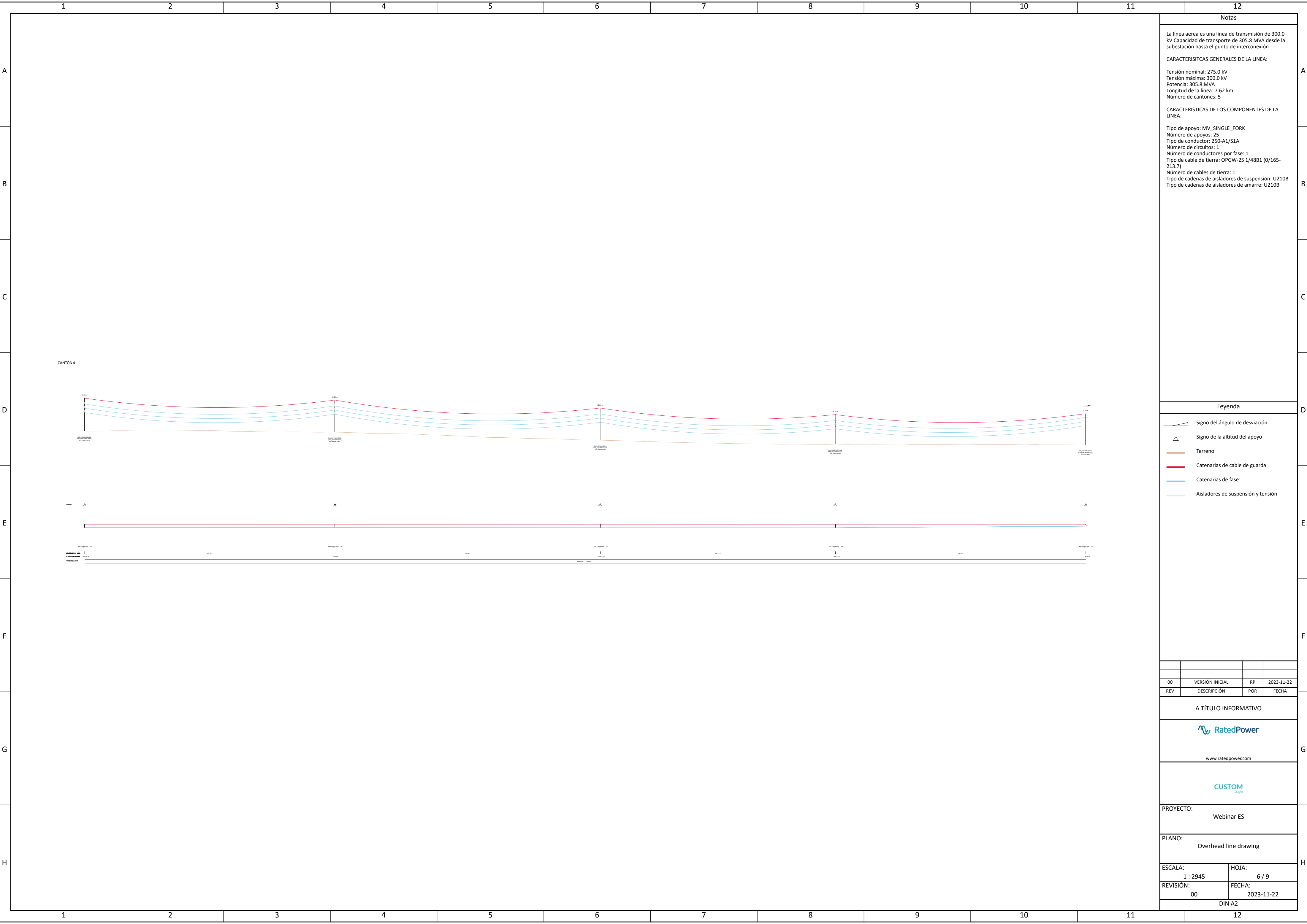
REVISIÓN:

00

FECHA:

2023-11-22

DIN A2



Notas

La línea aérea es una línea de transmisión de 300.0 kV Capacidad de transporte de 305.8 MVA desde la subestación hasta el punto de interconexión

CARACTERISITCAS GENERALES DE LA LINEA:

Tensión nominal: 275.0 kV  
Tensión máxima: 300.0 kV  
Potencia: 305.8 MVA  
Longitud de la línea: 7.62 km  
Número de cantones: 5

CARACTERISTICAS DE LOS COMPONENTES DE LA LINEA:

Tipo de apoyo: MV\_SINGLE\_FORK  
Número de apoyos: 25  
Tipo de conductor: 250-A1/S1A  
Número de circuitos: 1  
Número de conductores por fase: 1  
Tipo de cable de tierra: OPGW-2S 1/48B1 (0/165-213.7)  
Número de cables de tierra: 1  
Tipo de cadenas de aisladores de suspensión: U210B  
Tipo de cadenas de aisladores de amarre: U210B

Leyenda

Signo del ángulo de desviación

Signo de la altitud del apoyo

Terreno

Catenarias de cable de guarda

Catenarias de fase

Aisladores de suspensión y tensión

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

A TÍTULO INFORMATIVO

www.ratedpower.com

PROYECTO: Webinar ES

PLANO: Overhead line drawing

ESCALA: 1 : 2945

HOJA: 6 / 9

REVISIÓN: 00

FECHA: 2023-11-22

DIN A2



[illegible]