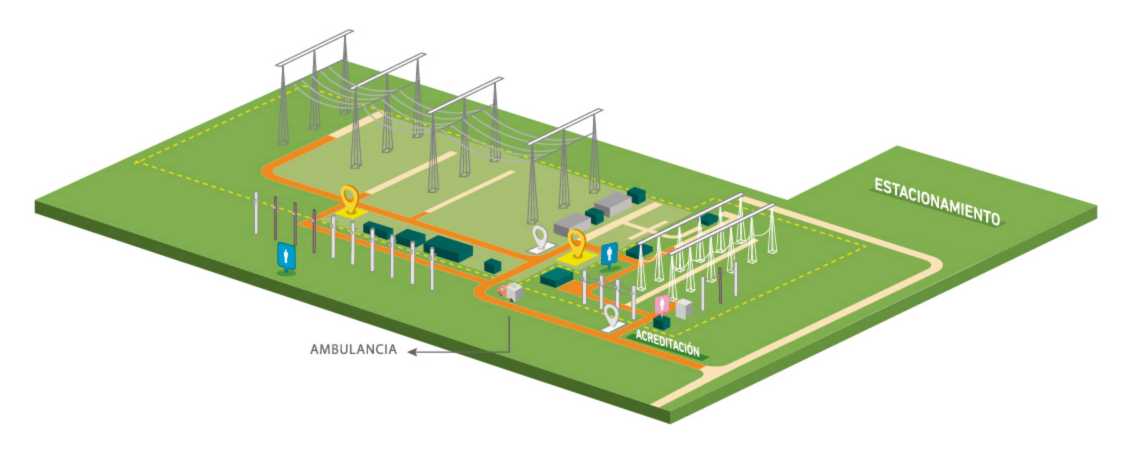
#### Servicios





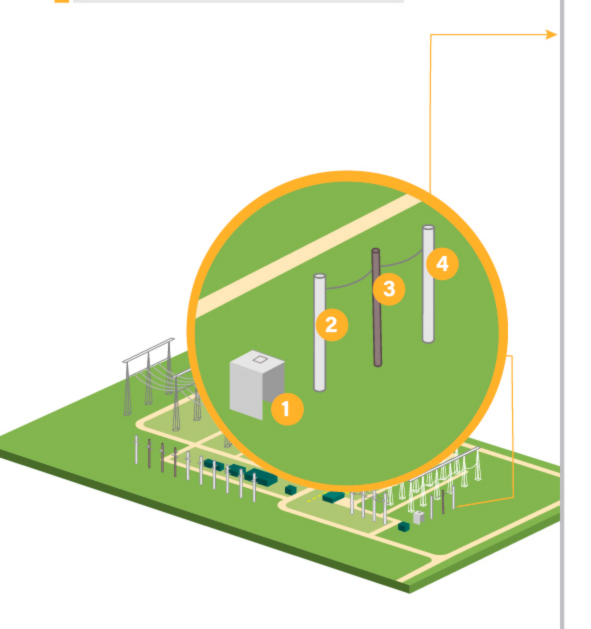
Baños Mujeres



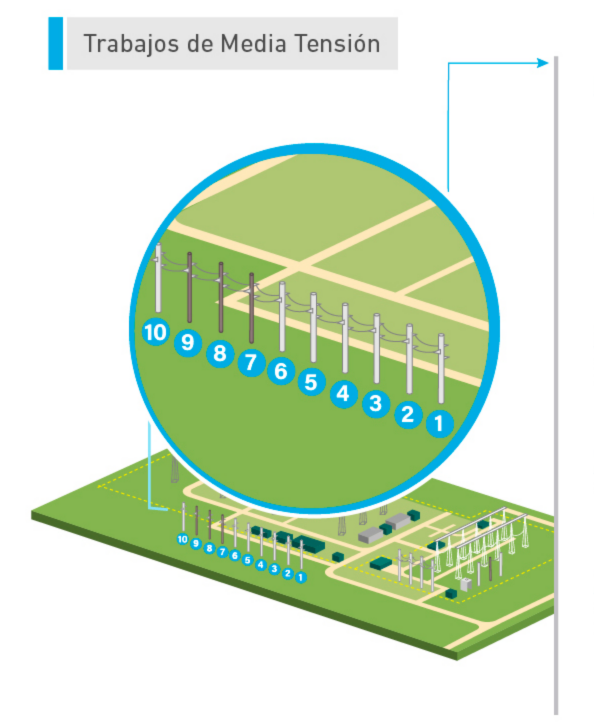




#### Trabajos de Baja Tensión



9 a 10 h COLUMNA 6 TAREA Nº 1 (BT 1) Conexión nuevo alimentador en SETD subterránea Cambio cruceta alienación 13,2 kV desde hidroelevador TAREA N° 2 (BT 2) 10 a 10.45 h COLUMNA Rescate en espacio confinado Rescate en espacio confinado TAREA N° 3 (BT 3) 10.45 a 11.45 h COLUMNA Instalación de seccionador en línea aérea preensamblada Cambio cadena de retención 33 kV tipo MN 12 desde hidroelevador 11.45 h a 12:30 COLUMNA (3) TAREA N° 4 (BT 4) Conexionado nueva acometida aérea Con exion ado nueva acometida aérea 12.30 a 13.15 h TAREA N° 5 (BT 5) COLUMNA 6 Rescate en altura Rescate en altura 13.15 h a 14.15 TAREA N° 6 (BT 6) COLUMNA Reemplazo de Seccionador APR en SETD Reemplazo de Seccionador APR en SETD



TAREA N° 7 (MT 1)

9 a 10.30 h

COLUMNA (8)

Cambio cruceta alienación 13,2 kV desde hidroelevador

Cambio cruceta alienación 13,2 kV desde hidroelevador

TAREA N° 8 (MT 2)

10.30 a 11.15 h

COLUMNA (9)

Cambio seccionador unipolar tipo cuchilla utilizando bypass en línea de 13,2 kV desde hidroelevador

> Cambio seccionador unipolar tipo cuchilla utilizando bypass en línea de 13,2 kV desde hidroelevador

TAREA Nº 9 (MT 3)

9 a 9.30 h

COLUMNA 1

Cambio cadena de retención 33 kV tipo MN 12 desde hidroelevador

> Cambio cadena de retención 33 kV tipo MN 12 desde hidroelevador

TAREA N° 10 (MT 4)

9.30 a 10 h

COLUMNA (2)

Cambio cadena de suspensión tipo MN 12 en línea de 33 kV desde hidroelevador

> Cambio cadena de retención 33 kV tipo MN 12 desde hidroelevador

TAREA N° 11 (MT 5)

12.30 a 13.45 h

COLUMNA

Cambio tramo de conductor y aislador soporte de alineación MN 3 desde hidroelevador aislado y escalera aislada en 13,2 kV

> Cambio seccionador unipolar tipo cuchilla utilizando bypass en línea de 13,2 kV desde hidroelevador

12 a 12.30 h COLUMNA (3) **TAREA N° 12 (MT 6)** Apertura puente de línea en doble retención en línea de 33kV desde hidroelevador Cambio cadena de retención 33 kV tipo MN 12 desde hidroelevador 11.15 a 12 h **TAREA Nº 13 (MT 7)** COLUMNA Cambio puente de línea en doble retención pasante 13,2 kV utilizando puente provisorio desde elevador Cambio seccionador unipolar tipo cuchilla utilizando bypass en línea de 13,2 kV desde hidroelevador TAREA N° 14 (MT 8) 10.30 a 12.30 h COLUMNA Cambio de aislador de apoyo Cambio de aislador de apoyo TAREA Nº 15 (MT 9) 9 a 11 h COLUMNA Cambio de línea pasante a doble retención Cambio de aislador de apoyo TAREA Nº 16 (MT 10) COLUMNA 14 a 15 h Reparación de fase utilizando manguito de reparación Cambio de aislador de apoyo TAREA Nº 17 (MT 11) COLUMNA

Cambio de cadena de aisladores pasantes 33 kV

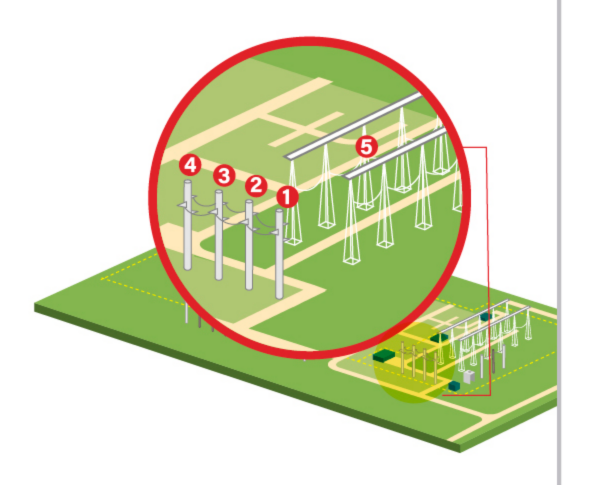
Cambio de cadena de aisladores pasantes 33 kV

COLUMNA 5 13 a 13.45 h TAREA N° 18 (MT 12) Reemplazo de cadena aisladores en retención 33 kV Reemplazo de cadena aisladores en retención 33 kV TAREA Nº 19 (MT 13) 12 a 12.30 h COLUMNA Cambio de seccionador unipolar con puentes aislados auxiliares con corte visible en LMT 13.2 Kv. Cambio seccionador unipolar tipo cuchilla utilizando bypass en línea de 13,2 kV desde hidroelevador COLUMNA TAREA N° 20 (MT 14) 13 a 13.30 h Cambio de cadena de retención con camastro en LMT 33 kV. Cambio de cadena de retención con camastro en LMT 33 kV. 14 a 14.30 h TAREA N° 21 (MT 15) Cambio de cadena de retención con camastro en LMT 33 kV.

Cambio de cadena de retención con

camastro en LMT 33 kV.

## Trabajos de Alta Tensión



TAREA N° 22 (AT 1)

9 a 11 h

COLUMNA 6

Puenteo y reparación de seccionador

Cambio cruceta alienación 13,2 kV desde hidroelevador

TAREA Nº 23 (AT 2)

10 a 10:45 h

COLUMNA (3)

Cambio de aislador de suspensión

Cambio seccionador unipolar tipo cuchilla utilizando bypass en línea de 13,2 kV desde hidroelevador

TAREA N° 24 (AT 3)

11 a 13:30 h



Reflechado en medio de vano

Cambio cadena de retención 33 kV tipo MN 12 desde hidroelevador

TAREA N° 25 (AT 4)

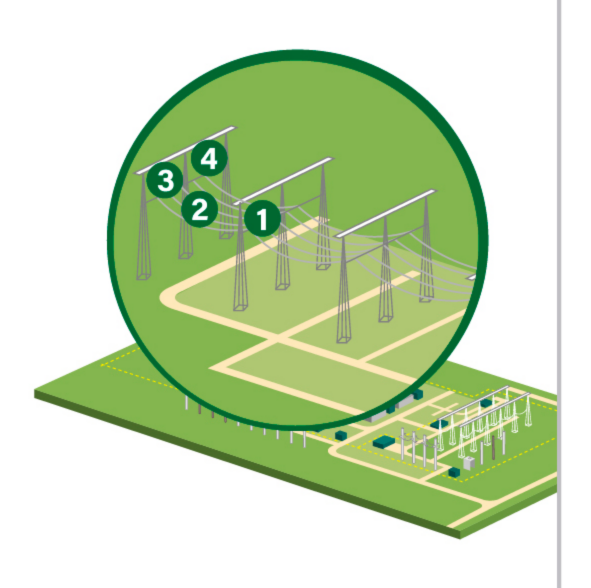
12 a 14 h

COLUMNA (3)

Cambio de aislador de suspensión

Cambio cadena de retención 33 kV tipo MN 12 desde hidroelevador

## Trabajos de Extra Alta Tensión



TAREA Nº 26 (EAT 1)

9 a 12 h

a

Bypass seccionador de línea de 500 kV

Cambio cruceta alienación 13,2 kV desde hidroelevador

TAREA N° 27 (EAT 2)

10.30 a 11 h

4

Lavado de Aisladores

Cambio seccionador unipolar tipo cuchilla utilizando bypass en línea de 13,2 kV desde hidroelevador

TAREA N° 28 (EAT 3)

11 a 13 h

2

Cambio de aisladores suspendidos en pórticos de ET

Cambio cadena de retención 33 kV tipo MN 12 desde hidroelevador

TAREA N° 29 (EAT 4)

13 a 15 h

3

Cambio de separador con carro en fase

Cambio cadena de retención 33 kV tipo MN 12 desde hidroelevador

# Salida de emergencia

