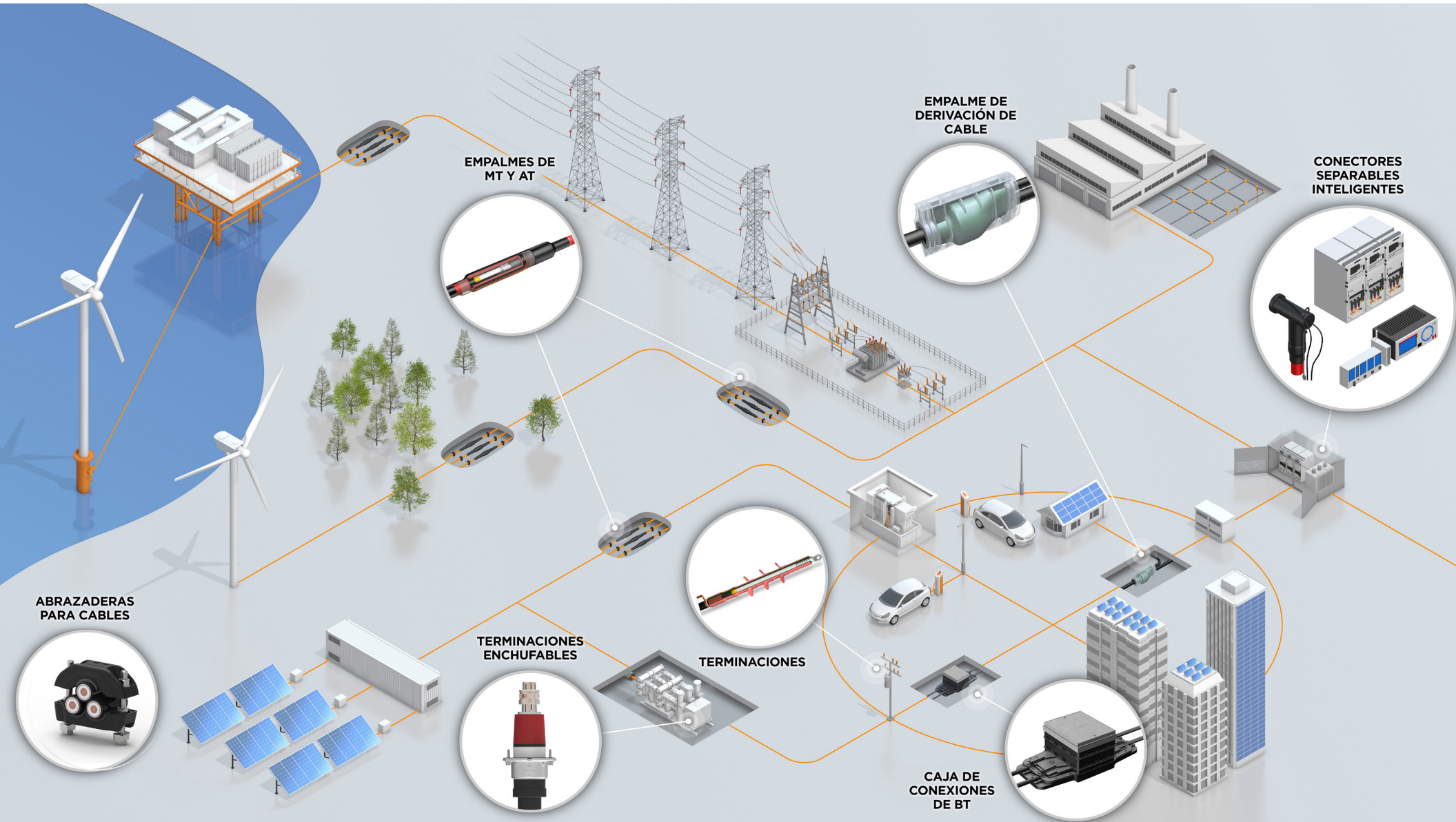


# UN SOCIO DE CONECTIVIDAD

para redes de energía subterráneas seguras, fiables y de alto rendimiento



# LO MÁS DESTACADO DE NUESTRA CARTERA SUBTERRÁNEA

## SOLUCIONES PARA CELDAS Y TRANSFORMADORES

Nuestros conectores separables Raychem son fáciles de instalar, compactos y adaptables a la mayoría de los tipos de cable para reducir el tiempo y los costos de instalación.



CONECTORES SEPARABLES CON SENSOR DE TENSIÓN DE HASTA 24 kV



CONECTORES TIPO PLUG-IN HASTA 52 kV



CODOS IEEE DE OPERACION SIN CARGA 600A HASTA 35 kV

## UNIONES Y EMPALMES

Nuestros empalmes Raychem de termorretracción y aplicación en frío están diseñados para ofrecer una resistencia mecánica y un rendimiento eléctrico superiores.



EMPALMES DE TERMORRETRACCIÓN DE HASTA 1 kV



EMPALMES DE APLICACIÓN EN FRÍO Y TERMORRETRACCIÓN DE HASTA 42 kV



TUBO TERMORRETRÁCTIL

## SOLUCIONES EN TERMINACIÓN DE CABLES

Nuestras terminaciones Raychem termorretráctiles, de contracción en frío y de tipo seco soportan el estrés eléctrico a largo plazo. Fácil de instalar con alta confiabilidad gracias a nuestra ciencia en materiales.



TERMINAL CONTRAÍBLE EN FRÍO HASTA 52 kV



TERMINACIONES DE TIPO SECO DE HASTA 170 kV



TERMINACIONES ENCHUFABLES DE HASTA 245 kV

## SOLUCIONES DE CONEXIÓN Y MONTAJE

Compactos y fáciles de instalar, tenemos una amplia gama de abrazaderas para cables y conectores de tornillo fusible para reducir sus niveles de inventario.



TERMINALES DE TORNILLO FUSIBLE



CONECTORES MECÁNICOS Y MANGUITOS DE REPARACIÓN



ABRAZADERAS PARA CABLES

## SOLUCIONES DE CAJAS DE CONEXIONES

Nuestras cajas de conexiones Raychem están diseñadas para proporcionar un entorno sellado y seco para los enlaces de conexión. Ayuda a reducir las corrientes de cubierta circulantes y limita los voltajes de cubierta de cable inducidos permanentes.



CAJA DE CONEXIONES DE ALTA TENSIÓN PARA CABLES 1/C



CAJA DE CONEXIONES DE ALTA TENSIÓN PARA CABLES COAXIALES



CAJA DE CONEXIONES DE BAJA TENSIÓN 2 Y 4 VÍAS

## SOLUCIONES DE SELLADO AISLANTE

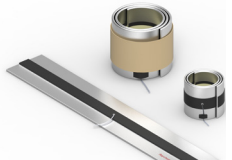
Nuestras tecnologías de sellado aislante están llenas de gel o resina. Permiten que el empalme en el que los extremos del cable conectado se incrusten completamente en resina para soportar las influencias externas.



EMPALMES RELLENOS DE RESINA DE HASTA 1 kV



EMPALMES RELLENOS DE GEL ELÉCTRICO DE HASTA 1 kV



SISTEMA DE SELLO DE DUCTOS