

SERVICIOS ELÉCTRICOS 20.21

 **Radianance**<sup>®</sup>  
speed & effectiveness



Dentro de la gama de servicios eléctricos desarrollamos proyectos de Distribución, Subterráneas, en Media Tensión (M.T), también en Baja Tensión (B.T), Alumbrado Público de acuerdo a las especificaciones de cada proyecto como también suministro de equipos eléctricos tales como; Celdas Media Tensión, Salas Eléctricas, Mediciones Eléctricas, Entre otros.

### **Destacamos los siguientes servicios:**

- Instalación de Verticales en BT para empalmes en Edificios.
- Instalación de Subestaciones Eléctricas aéreas, Subterráneas y de Superficie.
- Instalación de Postes y Redes M.T, B.T, & A.P.
- Instalación de Celdas SF6 M.T
- Trabajos especiales en el Sistema Network de Santiago (MT/BT).



## **Destacamos los siguientes servicios:**

- Pruebas de Aislación y Temperatura de cables en MT/BT.
- Análisis de Redes, comportamiento de estabilidad de temperaturas en puntos críticos de un sistema Eléctrico.
- Construcción de Mufas Terminales Interior y Exterior MT/BT.
- Operaciones en Equipos Eléctricos MT/BT.
- Inscripciones SEC Clase A.

## **En construcción civil en canalización para redes de Media Tensión, Baja Tensión y Alumbrado Público:**

- Construcción de Cámaras y de Redes de MT/BT bajo Norma SEC y Norma de distribuidoras relacionadas: Enel, Chilquinta, CGE, Emelat, Transelec.
- Construcción de Cámaras y Bóvedas para transformadores.
- Construcción de Banco de Ductos para canalización de Redes Eléctricas
- Construcción Poliductos de Empresas de Comunicaciones.
- Construcción Soterramiento para redes de Comunicación.



## **EMPALMES:**

- Construcción de empalmes en Baja Tensión (Monofásicos, Trifásicos) Norma: ENEL, Chilquinta, CGE, EMELAT, Transelec, SAESA.
- Construcción de empalmes en Media Tensión Norma: ENEL, Chilquinta, CGE, EMELAT.

## **SERVICIOS DE INGENIERIA:**

- Fabricación de Tableros Eléctricos, Transferencias Automáticas, Tableros de Faena y Mineros.
- Estudios de Corrección del Factor de Potencia, Mediciones de Aislación.
- Salas Eléctricas, Centro de Control de Motores (CCM).
- Resistencias de Puesta a Tierra.



# TRABAJOS TENDIDO RED MT RURAL

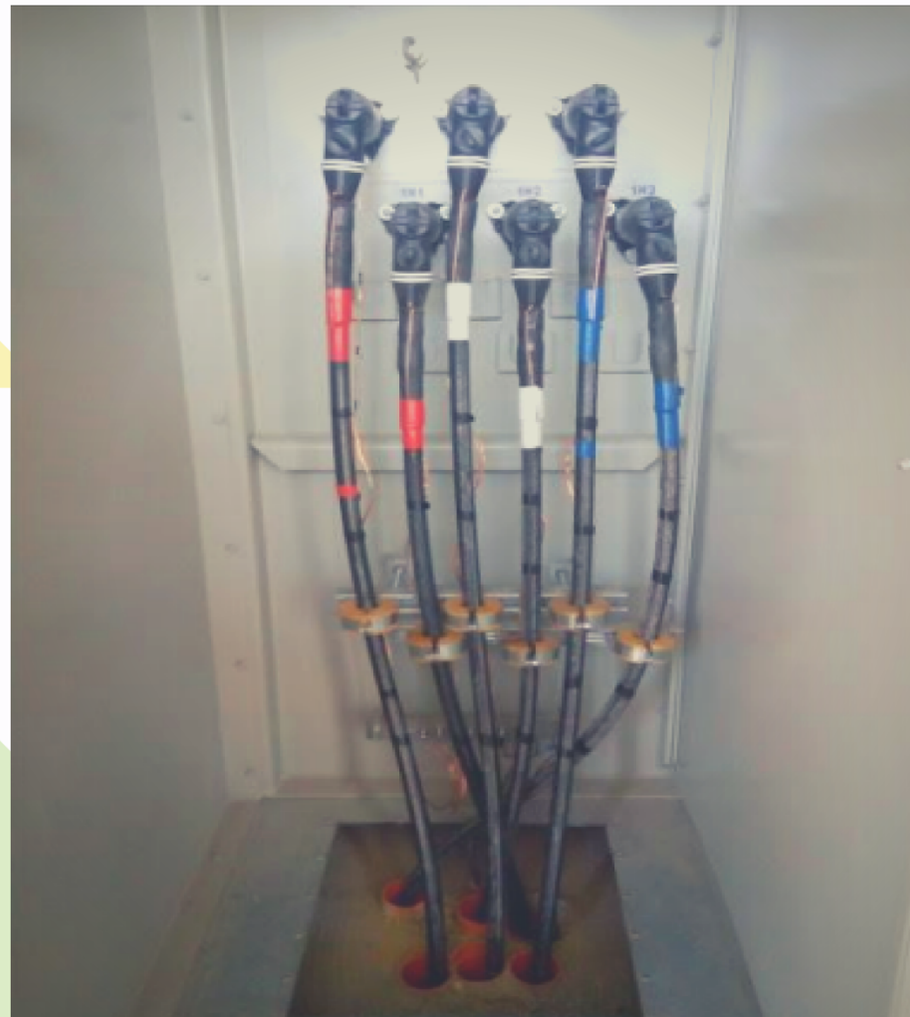


## EN OBRA TERMINAL DE BUSES VULE MAIPÚ - EMPALME MT TERMINAL DE BUSES VULE MAIPÚ





# INTERCONEXION CAMARA ENTRE TRANSFORMADORES



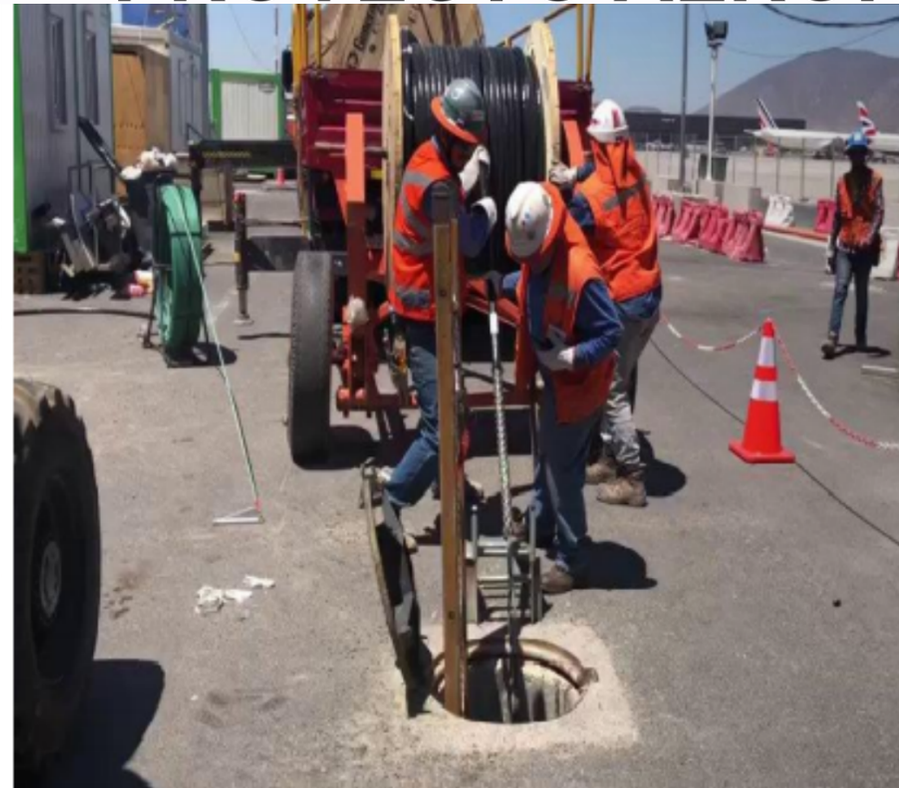
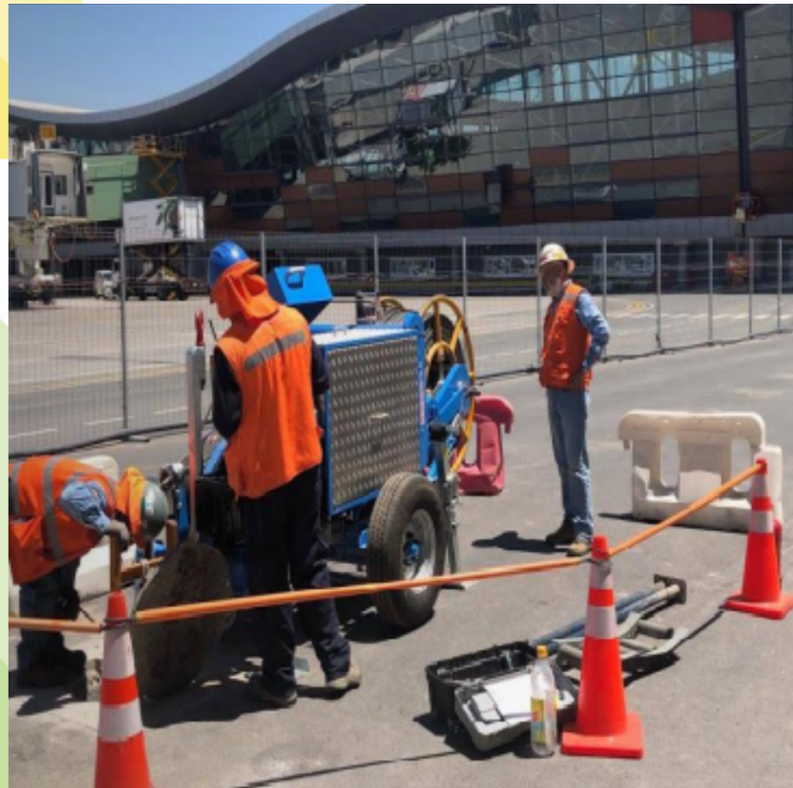
**CONEXIÓN TRANSFORMADOR MT.  
TERMINAL VULE**



# CONEXIÓNADO ALIMENTACION AREAS DE CARGAS



## PROYECTO AEROPUERTO TENDIDO MEDIA TENSION



# Radiance®

speed & effectiveness

**ASESORAMIENTO**



ING. FRANCISCO  
JAVIER ÁLVAREZ DE  
ARAYA LETELIER

**Jefatura Radiance**

falvarez@radiance.cl  
+56 9 9579 11 60



DIANA SOFÍA ROJAS  
QUIROZ

**Mercadeo y  
Comunicaciones**

srojas@radiance.cl  
+56 9 68425625



Soluciones [www.radiance.cl](http://www.radiance.cl)



# CONTACTA CON NOSOTROS

DIRECCIÓN DE LA OFICINA PRINCIPAL

Av. Nueva  
providencia 1881, of. 1201, Santiago, Chile.

NÚMERO DE TELÉFONO

(09) 9 9579 11 60

CORREO ELECTRÓNICO

[contacto@radiance.cl](mailto:contacto@radiance.cl)