

**ANEXO III –LISTADO DE ANOMALÍAS MÁS COMUNES Y SU GRADO
TIPIFICADO DE RIESGO.**

Tabla principal de anomalías y su categoría de riesgo potencial.

Código de anomalía e Instalación	Categoría de Riesgo
CD: Caja de Distribución (Buzón o Caja Esquinera)	
CD 1 - Buzón: Puerta faltante	1
CD 2 - Buzón: Puerta rota.	3
CD 3 - Buzón: Puerta abierta.	1
CD 4 - Buzón: Puerta con intersticios.	4
CD 5 - Caja Esquinera: Tapa faltante	1
CD 6 - Caja Esquinera: Tapa rota.	2
CD 7 - Caja Esquinera: Tapa abierta.	1
CD 8 - Caja Esquinera: Tapa con intersticios.	2
CD 9 - Caja Esquinera: Tapa brusco desnivel.	3
CD 10 - Buzón: Ventilación obstruida.	2
CD 11 - Buzón: Estructura deteriorada.	2
CD 12 - Caja Esquinera: Interior con agua.	2
CD 13 - Caja Esquinera: Estructura deteriorada.	2
CD 14 - Buzón: Puerta sin cierre.	1
CD 15 - Buzón: Señalética faltante	3
CS: Centro de Transformación Subterráneo (Cámara)	
CS 1 –Cámara: Tapa: Brusco desnivel.	3
CS 2 –Cámara: Tapa rota.	4
CS 3 –Cámara: Tapa faltante.	1
CS 4 –Reja ventilación de Cámara: cierre defectuoso (o tornillo faltante)	2
CS 5 -Cámara: Transformador con averías.	3
CS 6 -Cámara: Interior con agua.	3
CS 7 -Cámara: Tapa de ingreso: falta de Cierre/cierre defectuoso.	1
CS 8 - Cámara: falta de cartelería de advertencia en tapa de ingreso	3
CS 9 - Cámara:ventilación hacia espacios comunes (Res 114/2005)	2
CS 10 - Cámara: Trasformador con pérdida de líquido refrigerante	3
CS 11 – Reja ventilación de Cámara: Obstruida	3
CS 12 - Cámara: Puntos calientes	3
CS 13 - Cámara: Existencia de otros servicios	4
CS 14 - Cámara: Puesta a tierra faltante o sin continuidad	3
DE: Distancia Eléctrica Peligrosa.	
BT (Baja Tensión)	
DE 1 - Línea Aérea: A menor distancia de otros servicios.	4
DE 2 - Línea Aérea: En contacto con otros servicios.	4
DE 3 – Instalación: Cables al alcance de la mano.	1
MT (Media Tensión)	
DE 1 - Línea Aérea: A menor distancia de otros servicios.	1
DE 2 - Línea Aérea: En contacto con otros servicios.	1
DE 3 – Instalación: Cables al alcance de la mano.	1
EE: Elemento Electrizado.	
EE 1 - Columna: Estado Electrizada.	1
EE 2 – Rienda: Estado Electrizada	1

Código de anomalía e Instalación	Categoría de Riesgo
EE 3 - Pilar de Conexión: Estado Electrizado.	1
EE 4 - Caja de Toma Primaria: Estado Electrizada	1
EE 5 - Caja de Medidor: Estado Electrizada.	1
EE 6 - Tablero Principal del Usuario: Estado Electrizado.	1
EE 7 – Pared: Estado Electrizada	1
EE 8 -Reja o Alambrado: Estado Electrizado/a.	1
EE 9- Buzón: Estado Electrizado.	1
Estructura sostén de AT (alta tensión)	
ESAT 2 – Estructura: PAT faltante o cortada.	2
ESAT 3 – Estructura: Falta de cartelera de “Advertencia”.	2
ESAT 4 – Estructura: Obstáculos antisubida faltante o defectuoso.	1
ESAT 5 – Estructura: Estado deteriorado.	2
Estaciones Transformadoras	
EETT 2 - Cierre de puerta, faltante o defectuoso.	2
EETT 3 - Cierre perimetral en mal estado o insuficiente.	2
EETT 4 - Carteleria o Señalización Faltante.	2
EETT 5 - PAT de seguridad en Cerco o Partes Metálicas Faltante.	2
EETT 7 - Distancia Eléctrica No Reglamentaria.	1
LA: Línea Aérea.	
BT (Baja Tensión) con Aislación	
LABT 1 – Línea Aérea: Cables poco tensados, se tocan.	4
LABT 2 – Línea Aérea: A menor distancia de la Línea de edificación.	3
LABT 3 – Línea Aérea: A menor altura respecto al terreno.	3
LABT 4 - Línea Aérea: Cables cortados que cuelgan.	2
LABT 5 - Línea Aérea: Interferencia con Ramas.	4
LABT 6 – Línea Aérea: Instalaciones con averías.	2
LABT 7 - Línea Aérea: Cables cortados por caída de rama o árbol.	2
LABT 8 – Línea Aérea: A menor distancia de carteles, letreros, etc.	3
LABT 9 – Línea Aérea: En contacto con columnas metálicas.	3
BT (Baja Tensión) sin Aislación	
LABT 1 – Línea Aérea: Cables poco tensados, se tocan.	2
LABT 2 – Línea Aérea: A menor distancia de la Línea de edificación.	2
LABT 3 – Línea Aérea: A menor altura respecto al terreno.	1
LABT 4 - Línea Aérea: Cables cortados que cuelgan.	1
LABT 5 - Línea Aérea: Interferencia con Ramas.	1
LABT 6 – Línea Aérea: Instalaciones con averías.	2
LABT 7 - Línea Aérea: Cables cortados por caída de rama o árbol.	2
LABT 8 – Línea Aérea: A menor distancia de carteles, letreros, etc.	2
LABT 9 – Línea Aérea: En contacto con columnas metálicas.	1
MT (Media Tensión)	
LAMT 1 – Línea Aérea: Cables poco tensados, se tocan.	1
LAMT 2 – Línea Aérea: A menor distancia de la Línea de edificación.	1
LAMT 3 – Línea Aérea: A menor altura respecto al terreno.	1
LAMT 4 - Línea Aérea: Cables cortados que cuelgan.	1
LAMT 5 - Línea Aérea: Interferencia con Ramas.	1
LAMT 6 – Línea Aérea: Instalaciones con averías.	2
LAMT 7 - Línea Aérea: Cables cortados por caída de rama o árbol.	1
LAMT 8 – Línea Aérea: A menor distancia de carteles, letreros, etc.	2

Código de anomalía e Instalación	Categoría de Riesgo
AT (Alta Tensión)	
LAAT 1 – Línea Aérea: A menor distancia de otros servicios.	1
LAAT 2 – Línea Aérea: A menor distancia de la Línea de edificación.	1
LAAT 3 – Línea Aérea: A menor altura respecto al terreno.	1
LAAT 4 – Línea Aérea: Instalaciones con averías.	1
LAAT 5 – Línea Aérea: A menor distancia de carteles, letreros, etc.	1
LS: Línea Subterránea.	
BT (Baja Tensión)	
LS 1 - Línea Subterránea: Profundidad inadecuada.	3
LS 2 - Línea Subterránea: A menor distancia de otros servicios.	2
LS 3 - Línea Subterránea: Protección mecánica faltante o inadecuada.	2
MT (Media Tensión)	
LS 1 - Línea Subterránea: Profundidad inadecuada.	2
LS 2 - Línea Subterránea: A menor distancia de otros servicios.	2
LS 3 - Línea Subterránea: Protección mecánica faltante o inadecuada.	2
PA: Centro de Transformación a Nivel.	
PA 1 – Centro de Transformación a Nivel: Puerta faltante.	1
PA 2 - Centro de Transformación a Nivel: Puerta abierta.	1
PA 3 – Centro de Transformación a Nivel: Cierre de puerta, faltante o defectuoso	2
PA 4 – Centro de Transformación a Nivel: Transformador con averías.	3
PA 5 – Centro de Transformación a Nivel: Puerta rota.	3
PA 6 – Centro de Transformación a Nivel: Ventilación obstruida	3
PA 7 – Centro de Transformación a Nivel: Señalética faltante	3
PA 8 – Centro de Transformación a Nivel: Transformador perdida líquido refrigerante	3
PA 9 – Centro de Transformación a Nivel: Puesta a tierra faltante o sin continuidad	3
PA 9 – Centro de Transformación a Nivel: Estructura deteriorada	3
PC: Pilar de Conexión.	
PC 1 – Pilar de Conexión: Caño en mal estado (oxidado,inclinado, con ramas, etc.)	2
PC 2 - Pilar de Conexión: Pipeta rota.	2
PC 3 - Pilar de Conexión: Mampostería deteriorada.	4
PC 4 - Pilar de Conexión: Acometida en mal estado.	2
PR: Poste o Rienda. (Baja tensión/Media tensión)	
PR 1 – Columna metálica: Estado deteriorada.	3
PR 2 - Columna metálica: Posición inclinada.	3
PR 3 - Columna: Posición inclinada.	3
PR 4 - Columna: Estado quebrada.	3
PR 5 - Poste de Madera: Posición inclinado.	2
PR 6 - Poste de Madera: Estado podrido.	2
PR 7 - Poste de Madera: Estado quebrado.	2
PR 8 - Cruceta de Línea Aérea: Posición inclinada.	4
PR 9 - Cruceta de Línea Aérea: Estado rota.	4
PR 10 - Cruceta de Línea Aérea: Estado suelta.	4
PR 11- Cruceta de Línea Aérea: aisladores deteriorados.	4
PR 12- Poste: Rienda floja.	3
PR 13- Poste: Rienda suelta o cortada.	3
PR 14- Poste: Rienda aisladores deteriorados.	3
PR 15- Poste de Madera o Columna: Posición caído.	1
PR 16- Poste de Madera o Columna: A menor distancia de la Línea de edificación	3

Código de anomalía e Instalación	Categoría de Riesgo
PR 17- Columna: Puesta a tierra faltante.	3
PR 18- Poste de Madera o Columna: Protección eléctrica del conductor de puesta a tierra faltante o deficiente	2
TA: Centro de Transformación Aéreo (Plataforma).	
TA 1 – Plataforma: Transformador pérdida de aceite.	3
TA 2 - Plataforma: Soportes deteriorados.	3
TA 3 - Plataforma: Estructura con averías.	3
TA 4 - Plataforma: Sostenes a menor distancia de la Línea de edificación	2
TA 5 - Plataforma. Puntos energizados al alcance de la mano.-	1
TA 6 - Plataforma: "Cartel prohibido subir" faltante.	3
TA 7 - Plataforma: Protección mecánica a los cables de entrada y salida faltante	3
TA 8 - Plataforma: Protección eléctrica del conductor de puesta a tierra faltante	4
TA 9 - Plataforma: Puesta a tierra faltante	3
TA 10- Plataforma: Protección mecánica del conductor de puesta a tierra faltante.	4
TA 11 - Plataforma: Interferencia con ramas	3
TA 12 - Plataforma: Posición caída	1
TF: Caja de Toma.	
TF 1 – Caja de Toma: Tapa faltante.	1
TF 2 - Caja de Toma: Tapa abierta.	1
TF 3 - Caja de Toma: Tapa rota.	2
TF 4 - Caja de Toma: Tapa con intersticios.	3
TF 5 - Caja de Toma: Instalaciones con averías.	3
TF 6 – Caja de Toma: Cierre de tapa faltante	2
TF 7 – Caja de Toma: Fusibles LIRA	3
TM: Caja de Medidor.	
TM 1 – Caja de Medidor: Tapa faltante.	1
TM 2 – Caja de Medidor: Cierre de tapa faltante	3
TM 3 - Caja de Medidor: Tapa abierta.	1
TM 4 - Caja de Medidor: Tapa rota.	3
TM 5 - Caja de Medidor: Tapa con intersticios.	4
TM 6 - Caja de Medidor: Vidrio roto.	3
TM 7 – Caja del Medidor: Instalación suelta.	3
TM 8 - Caja de Medidor: Instalación precaria (de obra)	2
TM 9 – Caja de Medidor: Instalación con averías.	2
TR: Tendido de Ramal Provisorio.	
TR 1 –Ramal Provisorio: Tendido en el suelo.	1
TR 2 –Ramal Provisorio: Estado precario.	1
TR 3 - Ramal Provisorio: Estado malo.	1
TR 4 - Ramal Provisorio: Tapa con intersticios.	3
TR 5 - Ramal Provisorio: Conexión Clandestina.	1
VP: Trabajos en la Vía Pública.	
VP 1 - Vallado: faltante.	2
VP 3 - Vallado: parcial.	3
VP 2 - Encintado: faltante.	4
VP 4 - Vallado: color no normalizado.	4
VP 5 - Vallado: cierre con alambre.	4
VP 6 - Vallado: sin dispositivo de cierre.	4
VP 7 - Vallado: sin resistencia mecánica.	4

Código de anomalía e Instalación	Categoría de Riesgo
VP 8 - Vallado: sin estabilidad.	4
VP 9 - Vallado: altura < 1,2 m.	4
VP 10 - Vallado: aberturas > 0,5 m.	4
VP 11 - Tierra: suelta.	4
VP 12 - Tierra: parcialmente suelta.	4
VP 13 - Calzada: planchuela chica.	3
VP 14- Vallado exterior: faltante. (= VP1)	2
VP 15 - Parrilla de madera: faltante.	2
VP 16 - Señalización en la calzada: no visible a 100 m.	3
VP 17 - Indicadores rojos en la calzada faltantes.	3
VP 18 - Cartel "zanja abierta": faltante.	3
VP 19 - Cartel "instalaciones eléctricas": faltante.	4
VP 20 - Cartel < 1 x 0,7 m.	4
VP 21 - Cartel a < 0,4 m. del suelo.	4
VP 22 - Ramal peligroso. Cualquiera de las variedades de TR.	2



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: ANEXO III –LISTADO DE ANOMALÍAS MÁS COMUNES Y SU GRADO TIPIFICADO DE RIESGO

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.