

# PRECIOS 2025

Vigencia desde 1 de febrero de 2025

PRECIO DE VENTA DE MATERIALES NUEVOS MEDIDA DIRECTA (No incluye mano de obra)			
	MATERIAL	UNIDAD	VALOR
Medidores	Medidor tipo 1 Medida Directa (Monofásico bifilar)	Un	\$ 171.461
	Medidor tipo 3 Medida Directa (Bifásico trifilar)	Un	\$ 241.416
	Medidor tipo 4 Medida Directa (Trifásico tetrafililar)	Un	\$ 289.136
	Medidor energía recargable tipo 1 Medida Directa (Monofásico bifilar)	Un	\$ 539.446
	Medidor energía recargable tipo 3 Medida Directa (Bifásico trifilar)	Un	\$ 651.367
	Medidor energía recargable tipo 4 Medida Directa (Trifásico tetrafililar)	Un	\$ 679.443
	Medidor con comunicación integrada 1F2H Tipo 1	Un	\$ 473.423
	Medidor con comunicación integrada 2F3H Tipo 3	Un	\$ 598.335
	Medidor con comunicación integrada 3F4H Tipo 4	Un	\$ 624.632
	Cajas para medidores	Caja policarbonato medidor tipo 1 y 2	Un
Caja policarbonato medidor tipo 3 y 4		Un	\$ 118.403
Conductor concéntrico 2x6 Aluminio		Metro	\$ 8.092
Acometida	Conductor concéntrico 2x6+8 Aluminio	Metro	\$ 14.910
	Cable AL concéntrico 3x4 75A 600V	Metro	\$ 36.263
	Cable AL concéntrico 4x4 AWG 600V	Metro	\$ 28.148
	Estribo para conectores	Un	\$ 29.872
Estribos y Conectores	Conector para estribo No.2 a cable 8	Un	\$ 17.190
	Conector para estribo No.2 a cable 6	Un	\$ 17.190
	Anclaje para acometida	Un	\$ 12.343
Herrajes y Accesorios	Tornillo expansivo de 3/8"x2"	Un	\$ 7.517
	Ojo de aluminio	Un	\$ 5.913

PRECIO DE VENTA DE MANO DE OBRA NORMALIZACIONES			
	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALOR
Normalización de instalaciones MD	Instalación completa del suministro	Un	\$ 212.548
	Instalación/cambio de acometida y medidor	Un	\$ 153.748
	Instalación/cambio de caja de medidor y Medidor	Un	\$ 147.442
	Instalación/cambio de acometida y caja	Un	\$ 203.984
	Instalación /cambio de caja	Un	\$ 95.710
	Instalación /cambio de medidor	Un	\$ 125.759
	Reubicación del medidor	Un	\$ 136.553
	Instalación/cambio de acometida	Un	\$ 133.934
	Inst. medidor y adecuación de caja	Un	\$ 141.055
	Inst. medidor y adecuación de acometida	Un	\$ 162.062
	Inst. medidor y adecuación de caja y acometida	Un	\$ 182.838
	Inst. acometida y adecuación de caja portamedidor	Un	\$ 136.553
	Inst. caja y adecuación de acometida	Un	\$ 136.553
	Reubicación con cambio acometida	Un	\$ 149.259
	Inst. de medidor. caja y adecuación de acometida	Un	\$ 181.088
	Adecuación de tablero de medidores	Un	\$ Según cotización
	Revisión de instalaciones	Instalación de tablero de medidores	Un
Revisión servicio en red área		Un	\$ 108.642
Revisión por Procedimiento de Recuperación de Energía MD Rs		Un	\$ 431.899
Revisión por Procedimiento de Recuperación de Energía MD No Residencial		Un	\$ 431.899
Inspección		Un	\$ 48.685
Revisión de tablero		Un	\$ Según cotización

El costo de la revisión de Instalaciones se cobra en caso de solicitudes de Cliente y/o en las anomalías

PRECIOS DE CALIBRACIÓN DE MEDIDORES NUEVOS			
		UNIDAD	VALOR
Medidores	Calibración medidor de energía activa, monofásico, 2 hilos, Conexión Directa	Un	\$ 37.102
	Calibración medidor de energía activa - reactiva, monofásico, 2 hilos, Conexión Directa, bidireccional	Un	\$ 120.580
	Calibración medidor de energía activa, monofásico, 3 hilos, Conexión Directa	Un	\$ 37.102
	Calibración medidor de energía activa, bifásico, 3 hilos, Conexión Directa	Un	\$ 46.377
	Calibración medidor electrónico de energía activa, trifásico, 4 hilos, Conexión Directa	Un	\$ 55.652
	Calibración medidor electrónico de energía activa - reactiva, trifásico, 4 hilos, Conexión Directa, bidireccional	Un	\$ 250.436
	Calibración medidor electrónico, Conexión Indirecta, unidireccional	Un	\$ 306.089
	Calibración medidor electrónico, Conexión Indirecta, bidireccional	Un	\$ 343.190
	Programación medidores electrónicos	Un	\$ 120.580

Para medidores usados la tarifa se duplica

PRECIOS DE CALIBRACION DE TRANSFORMADORES NUEVOS			
		UNIDAD	VALOR
Transformadores	Calibración transformadores de corriente baja tensión	Un	\$ 55.652
	Calibración transformadores de corriente hasta 15 kV, doble relación	Un	\$ 380.292
	Calibración transformadores de corriente hasta 36 kV, doble relación	Un	\$ 380.292
	Calibración transformadores de potencial hasta 15 kV	Un	\$ 250.436
	Calibración transformadores de potencial hasta 36 kV	Un	\$ 259.711

Para transformadores usados la tarifa se duplica

PRECIOS DE RECONEXIONES		VALOR
Reconexión estratos 1 y 2		\$ 52.899
Reconexión estrato 3		\$ 53.443
Reconexión estrato 4		\$ 95.102
Reconexión estratos 5 y 6		\$ 100.850
Reconexión Industrial		\$ 134.587
Reconexión Oficial		\$ 134.587
Reconexión Comercial		\$ 134.587
Reconexión del servicio clientes de Medida Indirecta y Semidirecta		\$ 294.574
Visita o Reconexión Otro Comercializador		\$ 500.000

Los precios de reconexión incluyen los costos incurridos en el cumplimiento de las actividades ejecutadas en el ciclo de

Conforme a lo establecido en el Artículo 96 de la Ley 142 de 1994, si LA EMPRESA ha suspendido el servicio y EL CLIENTE o usuario se reconecta sin autorización de la empresa y sin haber subsanado la causa de la suspensión, LA EMPRESA procederá a realizar la respectiva visita y ejecutará las labores pertinentes para dejar al suministro en el estado correcto. Esta operación y los costos que se deriven de ella serán asumidos por EL CLIENTE o usuario de acuerdo con las tarifas vigentes al momento de detectarse la situación descrita. El cobro se hará en la factura del servicio, bajo el concepto VERIFICACIÓN DE CONEXIÓN DEL SERVICIO y su valor corresponde a los establecidos en la presente lista de precios

# PRECIOS 2025

REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE MT/BT	VALOR
<b>(Ver Notas 1, 2 Y 3)</b>	
<b>No importa la cantidad de trafos</b>	
Revisión de instalaciones área metropolitana (incluye hasta 50 m de red primaria y 300 m de red secundaria por transformador)	\$ 384.969
Revisión de instalaciones área regional (incluye hasta 50 metros de red primaria y 300 m de red secundaria por transformador)	\$ 706.711
Revisión de red primaria/Secundaria por kilómetro	\$ 153.782
Revisión de estudio coordinación de protecciones	\$ 1.196.989
Implantación ajustes de protecciones	\$ 780.119
Pruebas de esquemas suplementarios de protección	\$ 1.680.614
Descargo/Maniobra de Interruptor (valor por hora)	\$ 404.668
Placa matrícula de transformador	\$ 91.630
<b>CONSULTORÍA DE PROYECTOS MT/BT</b>	
<b>(Ver Nota 4)</b>	
Revisión de diseños proyecto	\$ 338.793
Servicio de impresión de diseños	\$ 97.992
Visita recibo técnico conexiones complejas	\$ 274.070
<b>REVISIÓN DE INSTALACIONES DE AGPE, AGGE Y GD</b>	
<b>(Ver Nota 7)</b>	
Revisión de la instalación y pruebas AGPE y GD <250 kW	\$ 428.604
Revisión de la instalación y pruebas AGPE, AGGE y GD = o >250 kW	\$ 1.928.721

### Notas:

- La revisión de instalaciones de enlace MT/BT comprende únicamente una revisión
- La revisión de estudio coordinación de protecciones comprende únicamente hasta dos (2) revisiones
- Los descargos para la conexión serán cobrados si son suspendidos por causas imputables al solicitante.
- La revisión de diseños de proyectos de MT/BT comprende únicamente hasta dos (2) revisiones.
- El costo de los cargos de conexión de proyectos especialmente complejos (Proyectos AT, Autogeneración, proyectos especiales, etc.), u otros cargos que se deriven de la revisión de los proyectos, se liquidarán al momento de la presentación de los mismos.
- El costo de la energía dejada de facturar se liquidará al momento de la programación del descargo respectivo.
- El costo de revisión de instalaciones de AGPE, AGGE y GD se cobrará por visitas adicionales para la conexión del sistema,
- Para revisión de red primaria/Secundaria por kilómetro por se deberá pagar uno de los ítem de revisión de instalaciones metropolitana o regional
- Se aclara que:
  - BT**= Baja tensión.
  - MT**= Media tensión.
  - AT**= Alta tensión.
  - GD** = Generador Distribuido.
  - AGPE** = Autogenerador a Pequeña Escala
  - AGGE** = Autogenerador a Gran Escala

PRECIO DE VENTA MATERIALES			
MATERIAL	DESCRIPCIÓN (Ver Nota A)	UNIDAD	VALOR
Medidor	Medidor electrónico 2 o 3 elementos s/modem c/tarjeta cl 0,5	UN	\$ 1.565.298
	Medidor electrónico 2 o 3 elementos s/modem c/tarjeta cl 0,2	UN	\$ 3.847.982
	Medidor Electrónico Agpe Monofásico	UN	\$ 710.756
	Medidor Electrónico Agpe Trifásico	UN	\$ 894.214
	Modem 4G Con Vpn	UN	\$ 1.778.037
	MEDIDOR 1F2H COMUNICACION INTEGRADA WI SUN CALIBRADO 4 CUADRANTES	UN	\$ 674.599
	MEDIDOR 2F3H COMUNICACION INTEGRADA WI SUN CALIBRADO 4 CUADRANTES	UN	\$ 702.609
	MEDIDOR 3F4H COMUNICACION INTEGRADA WI SUN CALIBRADO 4 CUADRANTES	UN	\$ 883.992
	MEDIDOR 3F4H SEMIDIRECTA COMUNICACION INTEGRADA WI SUN CALIBRADO 4 CUADRANTES	UN	\$ 1.016.745
	MEDIDOR 1F2H COMUNICACION INTEGRADA 4G CALIBRADO 4 CUADRANTES	UN	\$ 864.840
	MEDIDOR 2F3H COMUNICACION INTEGRADA 4G CALIBRADO 4 CUADRANTES	UN	\$ 892.850
	MEDIDOR 3F4H COMUNICACION INTEGRADA 4G CALIBRADO 4 CUADRANTES	UN	\$ 1.074.233
	MEDIDOR 3F4H SEMIDIRECTA COMUNICACION INTEGRADA 4G CALIBRADO 4 CUADRANTES	UN	\$ 1.206.985
Bloque y Cable	Bloque de Prueba	UN	\$ 405.951
	Conjunto de borneras para pruebas (para la instalación de dos medidores)	UN	\$ 1.071.168
	Cable de señal 6x12 AWG 600 V	Metro	\$ 43.573
	Cable de señal 4x12 AWG 600 V	Metro	\$ 30.354
	Cable Cu Desnudo 7 Hilos #2	Metro	\$ 30.455
	Cable Cu aislado 4/0 600v	Metro	\$ 115.537
	Cable trenza-triple 1/0AAC-1/0AAC BT	Metro	\$ 27.306
	cable trenza-triple 4/0AAC-4/0AAC BT	Metro	\$ 63.831
	Cable Al. aislado 4/0 AWG BT	UN	\$ 8.341
	Tc 34.5Kv 500/5A 5Va Cl0.2S Ext	UN	\$ 3.319.508
	Tc 34.5Kv 20/5A 5Va Cl0.2S Ext	UN	\$ 4.120.754
	Tc 34.5Kv 100/5A 5Va Cl0.2S Ext	UN	\$ 3.491.223
	Tc 13.2Kv 100/5A 5Va Cl0.2S Int	UN	\$ 1.599.527
Tc 13.2Kv 20/5A 5Va Cl0.2S Int	UN	\$ 1.910.776	
Tc 13.2Kv 100/5A 5Va Cl0.2S Ext	UN	\$ 2.721.098	
Tc 13.2Kv 5/5A 5Va Cl0.2S Ext	UN	\$ 3.099.694	
Tc 13.2Kv 500/5A 5Va Cl0.2S Ext	UN	\$ 2.831.589	
Tc 13.2Kv 20/5A 5Va Cl0.2S Ext	UN	\$ 2.892.042	
Tc (Bt) 300/5A 5Va Cl0.5S Int	UN	\$ 125.007	
Tc (Bt) 400/5A 5Va Cl0.5S Int	UN	\$ 124.774	
Tt 34.5 Kv V3/115/V3 Tipo Exterior	UN	\$ 4.971.380	
Tt 13.2 Kv V3/115/V3 Tipo Interior	UN	\$ 1.930.134	
Tt 13.2 Kv V3/115/V3 Tipo Exterior	UN	\$ 2.990.803	
Gabinetes	Gabinete Medidor Indirecta/Semidirecta	UN	\$ 911.283
	Gabinete T.C. Medida Semidirecta	UN	\$ 559.774
	Gabinete Para Conjunto De Medida	UN	\$ 1.793.840
Otros	Coraza 1"	UN	\$ 16.757
	Conector De Coraza 1"	UN	\$ 12.794
	Conector Bimetalico Cufia 2/0 - 2/0	UN	\$ 14.947
	Conector Perforacion (P:1/0-4/0 - D:2-12)	UN	\$ 22.015
	Conector Perforacion (P:1/0-4/0 - D:1/0-4/0)	UN	\$ 22.789
	Terminal Compresion Pletina 4/0	UN	\$ 33.511
	Terminal Compresion Pletina 4/0 (2 Perforaciones)	UN	\$ 20.683
	Pararrayo Autovalvula 15kv 10ka	UN	\$ 305.878
	Platina Para Soporte De Equipos Tc / Tt	UN	\$ 56.974
	Abrazadera doble de 160MM de 2 salidas	UN	\$ 12.012
	Abrazadera doble de 220MM de 2 salidas	UN	\$ 28.799
	Arandela plana redonda	UN	\$ 493
	Tornillo ac.galvaniz.c.t.5/8x3	UN	\$ 2.045
	Tornillo ac.galvaniz.c.t.5/8x14	UN	\$ 8.412
	Perno rosca corrida ac.galv. 5/8x22	UN	\$ 11.782
	Crucecita metalica angular	UN	\$ 322.661
	Diagonal angular 7 (pies)	UN	\$ 117.773
	Soporte p/secc fusib. en cruceeta angular	UN	\$ 16.347
	Base cortacircuito fusible 27kv 200a	UN	\$ 312.675
	Base cortacircuito fusible 36kv 200a	UN	\$ 401.670
	Tubo portafusible exp. 27kv 100a	UN	\$ 143.917
	Tubo portafusible exp. 36kv 100a	UN	\$ 207.317
	Fusible p/cortacircuito desde 3A tipo D	UN	\$ 9.298
	Fusible p/cortacircuito desde 7A tipo D	UN	\$ 9.298
	Fusible p/cortacircuito desde 20A tipo D	UN	\$ 10.614
	Fusible p/cortacircuito desde 40A tipo D	UN	\$ 9.538
	SPT-MT acero inox austenitico poste 12M	UN	\$ 365.384

# PRECIOS 2025

PRECIO DE VENTA DE MANO DE OBRA			
MANO DE OBRA	DESCRIPCIÓN MANO DE OBRA (Ver Nota C)	UNIDAD	VALOR
Normalizaciones	Instalación de equipo de comunicaciones	UN	\$ 165.783
	Instalación de equipos de Medida Centralizada	UN	\$ 560.517
	Apertura y retiro de porta fusibles (cañuelas)	UN	\$ 405.355
	Inst/cambio Acometida MD	UN	\$ 124.779
	Inst/cambio Caja MD	UN	\$ 95.710
	Inst/cambio medidor md	UN	\$ 125.759
	Inst. completa suministro MI. Tipo exterior en frío. 13,2KV	UN	\$ 848.685
	Inst. completa suministro MI. Tipo exterior en frío. 34,5 kV	UN	\$ 1.114.282
	Inst. completa suministro MI. Tipo interior 13,2 kV	UN	\$ 941.869
	Inst. completa suministro MI. Tipo interior 34,5 kV	UN	\$ 1.233.470
	Inst. completa equipo compacto MI. Tipo exterior en tensión 13,2KV	UN	\$ 2.479.936
	Inst. completa suministro MS-tipo exterior	UN	\$ 868.303
	Inst. completa suministro MS-tipo interior	UN	\$ 714.504
	Inst/cambio Bloque de Prueba	UN	\$ 172.310
	Inst/cambio cableado de señales MI/MS	UN	\$ 167.937
	Inst/cambio de hasta 3 TC exterior 13,2 kV	UN	\$ 767.971
	Inst/cambio de hasta 3 TC exterior 34,5 kV	UN	\$ 1.001.702
	Inst/cambio de hasta 3 TC interior 13,2 kV	UN	\$ 767.971
	Inst/cambio de hasta 3 TC interior 34,5 kV	UN	\$ 987.395
	Inst/cambio de hasta 3 TC MS	HORA	\$ 466.020
	Inst/cambio de hasta 3 TP exterior	UN	\$ 605.700
	Inst/cambio de hasta 3 TP interior	UN	\$ 521.370
	Inst/cambio de medidor mi/ms.	UN	\$ 450.627
	Instalación cambio o reposición de los bajantes lado secundario	UN	\$ 167.766
	Instalación de crucetas	UN	\$ 247.807
	Instalación y/o cambio de gabinetes en MI Y MS	UN	\$ 447.782
	Reubicación medidor MI	UN	\$ 955.703
	Reubicación medidor MS	UN	\$ 428.455
	Retiro de material MI	UN	\$ 480.691
	Retiro de material MS	UN	\$ 332.801
Revisiones	Inspección Integral Medida Semi Directa (MS) - Medida Indirecta (MI)	UN	\$ 224.103
	Revisión del servicio en medida indirecta	UN	\$ 369.726
	Revisión del servicio en medida semidirecta	UN	\$ 290.374
	Revisión Equipo De Medida De Otro Comercializador Sin Maniobra De Desenergización MI	UN	\$ 369.726
	Revisión Equipo De Medida De Otro Comercializador Sin Maniobra De Desenergización Ms	UN	\$ 290.374
	Revisión Por Procedimiento De Recuperación De Energía Me / Mi	UN	\$ 369.726
	Revisión Por Procedimiento De Recuperación De Energía Me / Ms	UN	\$ 290.374
	Revisión Servicio MD	UN	\$ 124.469
Servicios	Instalar/Desinstalar Analizador de Redes	UN	\$ 137.855
	Instalación Matrícula de centros de transformación	UN	\$ 184.370
	Adecuación punto de conexión por MT con brigada TET	UN	\$ 991.975
	Acompañamiento actividades de terceros del cliente y/o de otros comercializadores - Diurno	HORA	\$ 187.397
	Acompañamiento actividades de terceros del cliente y/o de otros comercializadores - Nocturno	HORA	\$ 233.510
	Acompañamiento actividades de terceros del cliente y/o de otros comercializadores - Festivo Diurno	HORA	\$ 377.144
	Acompañamiento actividades de terceros del cliente y/o de otros comercializadores - Festivo Nocturno	HORA	\$ 374.207
	Servicio de carro canasta - Brigada TET Diurna	HORA	\$ 495.987
	Servicio de carro canasta - Brigada Festiva Diurna TET	HORA	\$ 929.179
	Pruebas eléctricas a TT y TC en situ SAT (Site Acceptance Test)	UN	Segun Cotización

**Notas:**

- A. Los valores de medidores incluyen la calibración
- B. Las Instalaciones Completas no incluyen el medidor, ni la calibración, ni la mano de obra, estos deben ser cancelados por aparte. Incluye gabinete y bloque
- C. Para la maniobra de desenergización se realizará calculo del valor del costo, teniendo en cuenta las condiciones específicas de la solicitud de la cotización.

**SIGLAS**

- MD : Medida directa
- MI: Medida Indirecta
- MS: Medida Semidirecta
- TET: Trabajos en tension
- MT: Media Tension

# PRECIOS 2025

Prestación de servicios de conexiones en subestaciones y líneas MT /AT:		
Sección	Actividad	Valor 2025
Prestación de servicios de conexiones de líneas AT	<b>Revisión de diseño de líneas AT, sus conexiones, retranqueo y/o Variantes de 110kV o superiores.</b> Incluye: Revisión de ingeniería básica y detallada: Obras civiles, electromecánica y control, protecciones y medidas. Revisión de Ingeniería detallada: Obras civiles, electromecánica, control, protecciones, Telecontrol, Medida, Automatización, comunicaciones, medio ambiente, seguridad, licencia, CTG de los equipos y permisos asociados.	\$ 203.988.004
Prestación de servicios de conexiones en subestaciones de MT - 13,8kV	<b>Revisión de diseño subestaciones 13,8kV.</b> Incluye: Revisión de ingeniería básica y detallada: Obras civiles, electromecánica y control, protecciones y medidas. Revisión de Ingeniería detallada: Obras civiles, electromecánica, control, protecciones, Telecontrol, Medida, Automatización, comunicaciones, medio ambiente, seguridad, licencia, CTG de los equipos y permisos asociados.	\$ 137.049.932
Prestación de servicios de conexiones en subestaciones de MT - 34,5kV	<b>Revisión de diseño subestaciones 34,5kV.</b> Incluye: Revisión de ingeniería básica y detallada: Obras civiles, electromecánica y control, protecciones y medidas. Revisión de Ingeniería detallada: Obras civiles, electromecánica, control, protecciones, Telecontrol, Medida, Automatización, comunicaciones, medio ambiente, seguridad, licencia, CTG de los equipos y permisos asociados.	\$ 180.328.858
Prestación de servicios de conexiones en subestaciones de AT	<b>Revisión de diseño subestaciones 110kV o superiores.</b> Incluye: Revisión de ingeniería básica y detallada: Obras civiles, electromecánica y control, protecciones y medidas. Revisión de Ingeniería detallada: Obras civiles, electromecánica, control, protecciones, Telecontrol, Medida, Automatización, comunicaciones, medio ambiente, seguridad, licencia, CTG de los equipos y permisos asociados.	\$ 226.426.684
Prestación de servicios de conexiones, en subestaciones de MT	Revisión de Estudio de Coordinación de Protecciones de conexiones en subestaciones MT, por estudio.	\$ 16.426.355
Prestación de servicios de conexiones, en subestaciones de AT o líneas AT	Revisión de Estudio de Coordinación de Protecciones de conexiones en subestaciones AT o líneas AT, por estudio.	\$ 28.321.303
Prestación de servicios de conexiones, en subestaciones de MT/AT o líneas AT	Supervisión en obra	\$ 122.024.092
Prestación de servicios de conexiones, en subestaciones de MT/AT o líneas AT	Supervisión en obra y visitas en general	\$ 5.546.434
Prestación de servicios de conexiones de líneas AT/MT	Revisión detallada del diseño para cruces de líneas con activos de Air-e	\$ 24.708.673
Prestación de servicios de conexiones de líneas AT/MT	Revisión detallada de la documentación técnica del proyecto, referente al cumplimiento de la reglamentación vigente según acuerdo CNO	\$ 24.708.673

**Notas:**

1. La revisión de ingeniería básica comprende únicamente hasta dos (2) revisiones, por Subestación y/o línea y un único valor por subestación y/o línea
2. La revisión de ingeniería detallada comprende únicamente hasta dos (2) revisiones, por subestación y/o línea y un único valor por subestación y/o línea
3. La revisión del estudio de coordinación de protecciones, comprende únicamente hasta dos (2) revisiones.
4. La supervisión en obra comprende únicamente un mes de supervisión, por especialidad: electromecánica o control & protección o civil
5. La supervisión en obra y visitas en general comprende únicamente un día de supervisión y/o visita.
6. La revisión detallada del diseño para cruces de líneas con activos de Air-e comprende únicamente hasta dos (2) revisiones.
7. Revisión detallada de la documentación técnica del proyecto, referente al cumplimiento de la reglamentación vigente según acuerdo CNO comprende únicamente hasta dos (2) revisiones.