

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 tetrafilar)	Un	\$ 300.355
	Medidor energía recargable tipo 1 Medida Directa (Monofásico bifilar)	Un	\$ 544.840
	Medidor energía recargable tipo 3 Medida Directa (Bifásico trifilar)	Un	\$ 657.880
	Medidor energía recargable tipo 4 Medida Directa (Trifásico tetrafilar)	Un	\$ 686.237
	Medidor con comunicación integrada 1F2H Tipo 1	Un	\$ 499.791
	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	\$ 116.403
Acometida	Conductor concéntrico 2x6 Aluminio	Metro	\$ 8.092
	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
Herrajes y Accesorios	Anclaje para acometida	Un	\$ 12.343
	Tornillo expansivo de 3/8"x2"	Un	\$ 7.551
	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	\$ 299.850
	Instalación/cambio de acometida y medidor	Un	\$ 216.898
	Instalación/cambio de caja de medidor y Medidor	Un	\$ 199.314
	Instalación/cambio de acometida y caja	Un	\$ 287.768
	Instalación /cambio de caja	Un	\$ 126.040
	Instalación /cambio de medidor	Un	\$ 158.281
	Reubicación del medidor	Un	\$ 192.640
	Instalación/cambio de acometida	Un	\$ 175.868
	Inst. medidor y adecuación de caja	Un	\$ 198.991
	Inst. medidor y adecuación de acometida	Un	\$ 228.627
	Inst. medidor y adecuación de caja y acometida	Un	\$ 257.937
	Inst. acometida y adecuación de caja portamedidor	Un	\$ 192.640
	Inst. caja y adecuación de acometida	Un	\$ 192.640
	Reubicación con cambio acometida	Un	\$ 192.640
	Inst. de medidor, caja y adecuación de acometida	Un	\$ 255.468
	Adecuación de tablero de medidores	Un	Según cotización
	Revisión de instalaciones	Instalación de tablero de medidores	Un
Revisión servicio en red área		Un	\$ 146.701
Revisión por Procedimiento de Recuperación de Energía MD Rs		Un	\$ 453.926
Revisión por Procedimiento de Recuperación de Energía MD No Residencial		Un	\$ 453.926
Inspección		Un	\$ 65.861
Adecuación acometida		Un	\$ 82.044
Conexión corregida		Un	\$ 83.609
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 CALIBRACION DE MEDIDORES NUEVOS			
		UNIDAD	VALOR
Medidores	Calibración medidor de energía activa, monofásico, 2 hilos, Conexión Directa	Un	\$ 38.994
	Calibración medidor de energía activa - reactiva, monofásico, 2 hilos, Conexión Directa, bidireccional	Un	\$ 126.730
	Calibración medidor de energía activa, monofásico, 3 hilos, Conexión Directa	Un	\$ 38.994
	Calibración medidor de energía activa, bifásico, 3 hilos, Conexión Directa	Un	\$ 48.742
	Calibración medidor electrónico de energía activa, trifásico, 4 hilos, Conexión Directa	Un	\$ 58.491
	Calibración medidor electrónico de energía activa - reactiva, trifásico, 4 hilos, Conexión Directa, bidireccional	Un	\$ 263.208
	Calibración medidor electrónico, Conexión Indirecta, unidireccional	Un	\$ 321.699
	Calibración medidor electrónico, Conexión Indirecta, bidireccional	Un	\$ 360.693
	Programación medidores electrónicos	Un	\$ 126.730

Para medidores usados la tarifa se duplica

PRECIOS DE CALIBRACION DE TRANSFORMADORES NUEVOS			
		UNIDAD	VALOR
Transformadores	Calibración transformadores de corriente baja tensión	Un	\$ 58.491
	Calibración transformadores de corriente hasta 15 kV, doble relación	Un	\$ 399.687
	Calibración transformadores de corriente hasta 36 kV, doble relación	Un	\$ 399.687
	Calibración transformadores de potencial hasta 15 kV	Un	\$ 263.208
	Calibración transformadores de potencial hasta 36 kV	Un	\$ 272.957

Para transformadores usados la tarifa se duplica

PRECIOS DE RECONEXIONES		VALOR
Reconexión estratos 1 y 2		\$ 77.233
Reconexión estrato 3		\$ 80.486
Reconexión estrato 4		\$ 123.632
Reconexión estratos 5 y 6		\$ 131.105
Reconexión Industrial		\$ 174.963
Reconexión Oficial		\$ 174.963
Reconexión Comercial		\$ 174.963
Reconexión del servicio clientes de Medida Indirecta y Semidirecta		\$ 437.408
Visita o Reconexión Otro Comercializador		\$ 750.000

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

REVISIÓN DE INSTALACIONES DE ENLACE MT/BT	VALOR
(Ver Notas 1, 2 Y 3)	
No importa la cantidad de trafos	
Revisión de instalaciones área metropolitana (incluye hasta 50 m de red primaria y 300 m de red secundaria por transformador)	\$ 491.980
Revisión de instalaciones área regional (incluye hasta 50 metros de red primaria y 300 m de red secundaria por transformador)	\$ 861.812
Revisión de red primaria/Secundaria por kilómetro	\$ 203.577
Revisión de coexistencias en área metropolitana (incluye validación de 1 cruce)	\$ 296.885
Revisión de coexistencias en área regional (incluye validación de 1 cruce)	\$ 666.717
Revisión de coexistencias de redes por cruce adicional	\$ 152.683
Revisión de estudio coordinación de protecciones	\$ 1.623.119
Implantación ajustes de protecciones	\$ 896.846
Pruebas de esquemas suplementarios de protección	\$ 1.932.076
Descargo/Maniobra de Interruptor (valor por hora)	\$ 425.306
Placa matricula de transformador	\$ 114.565
CONSULTORIA DE PROYECTOS MT/BT	
(Ver Nota 4)	
Revisión de diseños proyecto	\$ 416.715
Visita recibo técnico conexiones complejas	\$ 289.061
REVISIÓN DE INSTALACIONES DE AGPE, AGGE Y GD	
(Ver Nota 7)	
Revisión de la instalación y pruebas AGPE y GD <250 kW	\$ 450.463
Revisión de la instalación y pruebas AGPE, AGGE y GD = o >250 kW	\$ 2.027.086

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 deba pagar uno de los item de revisión de instalaciones metropolitana o regional
- Para la revisión de coexistencias se deberá pagar uno de los item de Revisión de coexistencias en área metropolitana o regional y cada cruce adicional.
- Los descargos fallidos por causas imputables al solicitante serán cobrados con el concepto Descargo/Maniobra de Interruptor (valor por hora).
- 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 4)	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	\$ 4.540.509
	Medidor Electrónico Agpe Monofasico con modem 4G incorporado	UN	\$ 1.302.055
	Medidor Electrónico Agpe Trifasico con modem 4G incorporado	UN	\$ 1.596.390
	Modem 4G Con Vpn	UN	\$ 2.103.920
	Equipo de Comunicación Modem Telemedida	UN	\$ 789.059
	MEDIDOR 1F2H COMUNICACIÓN 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	\$ 879.732
	MEDIDOR 2F3H COMUNICACION INTEGRADA 4G CALIBRADO 4 CUADRANTES	UN	\$ 939.847
	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	\$ 457.251
	Conjunto de bornas para pruebas (para la instalación de dos medidores)	UN	\$ 1.201.136
	Cable de señal 6x12 AWG 600 V	Metro	\$ 43.573
	Cable de señal 4x12 AWG 600 V	Metro	\$ 31.434
	Cable Cu Desnudo 7 Hilos #2	Metro	\$ 37.293
	Cable Cu aislado 4/0 600v	Metro	\$ 115.537
	Cable trenza-triplex 1/0AAC-1/0AAAC BT	Metro	\$ 27.306
	cable trenza-triplex 4/0AAC-4/0AAAC BT	Metro	\$ 63.831
	Cable Al. aislado 4/0 AWG BT	UN	\$ 9.204
	Tc 34.5kv 500/5A 5Va Cl0.25 Ext	UN	\$ 3.756.400
Tc 34.5kv 20/5A 5Va Cl0.25 Ext	UN	\$ 4.193.897	
Tc 34.5kv 100/5A 5Va Cl0.25 Ext	UN	\$ 3.543.429	
Tc 13.2kv 100/5A 5Va Cl0.25 Int	UN	\$ 1.912.233	
Tc 13.2kv 20/5A 5Va Cl0.25 Int	UN	\$ 2.007.512	
Tc 13.2kv 100/5A 5Va Cl0.25 Ext	UN	\$ 3.805.217	
Tc 13.2kv 5/5A 5Va Cl0.25 Ext	UN	\$ 3.595.543	
Tc 13.2kv 500/5A 5Va Cl0.25 Ext	UN	\$ 2.636.552	
Tc 13.2kv 20/5A 5Va Cl0.25 Ext	UN	\$ 3.224.201	
Tc (Bt) 300/5A 5Va Cl0.55 Int	UN	\$ 129.781	
Tc (Bt) 400/5A 5Va Cl0.55 Int	UN	\$ 137.457	
Tt 34.5 Kv V3/115/V3 Tipo Exterior	UN	\$ 5.264.743	
Tt 13.2 Kv V3/115/V3 Tipo Interior	UN	\$ 2.077.328	
Tt 13.2 Kv V3/115/V3 Tipo Exterior	UN	\$ 4.304.047	
Gabinetes	Gabinete Medidor Indirecta/Semidirecta	UN	\$ 949.082
	Gabinete T.C. Medida Semidirecta	UN	\$ 621.993
	Gabinete Para Conjunto De Medida	UN	\$ 1.918.408
Otros	Coraza 1"	UN	\$ 18.463
	Conector De Coraza 1"	UN	\$ 14.491
	Conector Bimetálico Cuña 2/0 - 2/0	UN	\$ 16.765
	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	\$ 23.318
	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	\$ 64.195
	Abrazadera doble de 160MM de 2 salidas	UN	\$ 14.321
	Abrazadera doble de 220MM de 2 salidas	UN	\$ 28.759
	Arandela plana redonda	UN	\$ 493
	Tornillo ac.alavaniz.c.t.5/8x3	UN	\$ 2.088
	Tornillo ac.alavaniz.c.t.5/8x14	UN	\$ 8.412
	Perno rosca corrida ac.galv. 5/8x22	UN	\$ 12.193
	Cruceta metalica angular	UN	\$ 349.021
	Diagonal angular 7 (pies)	UN	\$ 130.296
	Soporte p/secc fusib. en cruceta angular	UN	\$ 17.351
	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	\$ 250.256
	Fusible p/cortacircuito desde 3A tipo D	UN	\$ 10.479
	Fusible p/cortacircuito desde 7A tipo D	UN	\$ 11.602
	Fusible p/cortacircuito desde 20A tipo D	UN	\$ 11.976
	Fusible p/cortacircuito desde 40A tipo D	UN	\$ 10.519
	SPT-MT acero inox austenitico poste 12M	UN	\$ 467.808

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	\$ 212.700	
	Instalación de equipos de Medida Centralizada	UN	\$ 719.143	
	Apertura y retiro de porta fusibles (cañuelas).	UN	\$ 520.070	
	Inst/cambio Acometida MD	UN	\$ 160.092	
	Inst/cambio Caja MD	UN	\$ 122.795	
	Inst/cambio medidor md	UN	\$ 161.349	
	Inst. completa suministro MI. Tipo exterior en frío. 13,2kV	UN	\$ 1.088.863	
	Inst. completa suministro MI. Tipo exterior en frío. 34,5 kV	UN	\$ 1.429.624	
	Inst. completa suministro MI. Tipo interior 13,2 kV	UN	\$ 1.208.418	
	Inst. completa suministro MI. Tipo interior 34,5 kV	UN	\$ 1.582.541	
	Inst. completa equipo compacto MI. Tipo exterior en tensión 13,2kV	UN	\$ 3.181.758	
	Inst. completa suministro MS-tipo exterior	UN	\$ 1.114.033	
	Inst. completa suministro MS-tipo interior	UN	\$ 916.709	
	Inst/cambio Bloque de Prueba	UN	\$ 221.073	
	Inst/cambio cableado de señales MI/MS	UN	\$ 215.463	
	Inst/cambio de hasta 3 TC exterior 13,2 kV	UN	\$ 985.307	
	Inst/cambio de hasta 3 TC exterior 34,5 kV	UN	\$ 1.285.184	
	Inst/cambio de hasta 3 TC interior 13,2 kV	UN	\$ 985.307	
	Inst/cambio de hasta 3 TC interior 34,5 kV	UN	\$ 1.266.828	
	Inst/cambio de hasta 3 TC MS	HORA	\$ 597.904	
	Inst/cambio de hasta 3 TP exterior	UN	\$ 777.113	
	Inst/cambio de hasta 3 TP interior	UN	\$ 668.918	
	Inst/cambio de medidor mi/ms.	UN	\$ 578.155	
	Instalación cambio o reposición de los bajantes lado secundario	UN	\$ 215.244	
	Instalación de crucetas	UN	\$ 317.937	
	Instalación y/o cambio de gabinetes en MI Y MS	UN	\$ 574.504	
	Reubicación medidor MI	UN	\$ 1.226.166	
	Reubicación medidor MS	UN	\$ 549.707	
	Retiro de material MI	UN	\$ 616.726	
	Retiro de material MS	UN	\$ 426.984	
	Revisiones	Inspección Integral Medida Semi Directa (MS) - Medida Indirecta (MI)	UN	\$ 287.524
		Revisión del servicio en medida indirecta	UN	\$ 474.359
		Revisión del servicio en medida semidirecta	UN	\$ 372.550
		Revisión Equipo De Medida De Otro Comercializador Sin Maniobra De Desenergización MI	UN	\$ 474.359
Revisión Equipo De Medida De Otro Comercializador Sin Maniobra De Desenergización Ms		UN	\$ 372.550	
Revisión Por Procedimiento De Recuperación De Energía Me / Mi		UN	\$ 474.359	
Revisión Por Procedimiento De Recuperación De Energía Me / Ms		UN	\$ 372.550	
Revisión Servicio MD		UN	\$ 159.694	
Servicios	Instalar/Desinstalar Analizador de Redes	UN	\$ 176.868	
	Instalación Matriculada de centros de transformación	UN	\$ 236.547	
	Adecuación punto de conexión por MT con brigada TET	UN	\$ 1.272.703	
	Acompañamiento actividades de terceros del cliente y/o de otros comercializadores - Diurno	HORA	\$ 240.430	
	Acompañamiento actividades de terceros del cliente y/o de otros comercializadores - Nocturno	HORA	\$ 299.594	
	Acompañamiento actividades de terceros del cliente y/o de otros comercializadores - Festivo Diurno	HORA	\$ 483.876	
	Acompañamiento actividades de terceros del cliente y/o de otros comercializadores - Festivo Nocturno	HORA	\$ 480.108	
	Servicio de carro canasta - Brigada TET Diurna	HORA	\$ 636.352	
	Servicio de carro canasta - Brigada Festiva Diurna TET	HORA	\$ 1.192.137	
	Pruebas eléctricas a TT y TC en situ SAT (Site Acceptance Test)	UN	Segun Cotizacion	

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

Prestación de servicios de conexiones en subestaciones y líneas MT /AT:		
Sección	Actividad	Valor 2025
Prestación de servicios de conexiones de líneas AT	Revisión de diseño de líneas AT, sus conexiones, retranqueo y/o Variantes de 110kV o superiores. 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.	\$ 214.391.392
Prestación de servicios de conexiones en subestaciones de MT - 13,8kV	Revisión de diseño subestaciones 13,8kV. 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.	\$ 144.039.478
Prestación de servicios de conexiones en subestaciones de MT - 34,5kV	Revisión de diseño subestaciones 34,5kV. 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.	\$ 189.525.629
Prestación de servicios de conexiones en subestaciones de AT	Revisión de diseño subestaciones 110kV o superiores. 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.	\$ 237.974.445
Prestación de servicios de conexiones, en subestaciones de MT	Revisión de Estudio de Coordinación de Protecciones de conexiones en subestaciones MT, por estudio.	\$ 17.264.099
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.	\$ 29.765.689
Prestación de servicios de conexiones, en subestaciones de MT/AT o líneas AT	Supervisión en obra	\$ 128.247.320
Prestación de servicios de conexiones, en subestaciones de MT/AT o líneas AT	Supervisión en obra y visitas en general	\$ 5.829.302
Prestación de servicios de conexiones de líneas AT/MT	Revisión detallada del diseño para cruces de líneas con activos de Air-e	\$ 25.968.815
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	\$ 25.968.815

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.