

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO
ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA
OSINERGMIN N° 259-2015-OS/CD**

Lima, 27 de octubre de 2015

CONSIDERANDO:

Que, como consecuencia de los recursos de reconsideración interpuestos contra la Resolución N° 175-2015-OS/CD, que fijó los Importes Máximos de Corte y Reconexión de la Conexión Eléctrica para el periodo 01 de setiembre de 2015 al 31 de agosto de 2019, se han expedido las Resoluciones del N° 255-2015-OS/CD al N° 258-2015-OS/CD;

Que, en la parte resolutive de las Resoluciones señaladas en el considerando anterior, se ha dispuesto que las modificaciones en la Resolución impugnada, originadas a consecuencia de las pretensiones declaradas fundadas o fundadas en parte, de los recursos de reconsideración mencionados, deberán consignarse en una resolución complementaria;

Que, se ha emitido el Informe Técnico N° [647-2015-GART](#) de la División de Distribución Eléctrica de la Gerencia Adjunta de Regulación Tarifaria, el mismo que complementa la motivación que sustenta la decisión de Osinergmin y la integra, cumpliendo de esta manera con el requisito de validez de los actos administrativos a que se refiere el Artículo 3°, numeral 4, de la Ley del Procedimiento Administrativo General;

De conformidad con lo establecido en la Ley N° 27332, Ley Marco de los Organismos Reguladores de la Inversión Privada en los Servicios Públicos; en el Reglamento General del OSINERGMIN, aprobado por Decreto Supremo N° 054-2001-PCM; en el Decreto Ley N° 25844, Ley de Concesiones Eléctricas y en su Reglamento aprobado mediante Decreto Supremo N° 009-93-EM; en la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General; así como en sus normas modificatorias, complementarias y conexas;

Estando a lo acordado por el Consejo Directivo de Osinergmin en su Sesión N° 36-2015.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- Reemplácese el cuadro consignado en el numeral 1.1 del Artículo 1° de la Resolución N° 175-2015-OS/CD, que fijó los Importes Máximos de Corte y Reconexión de la Conexión Eléctrica para el periodo 01 de setiembre de 2015 al 31 de agosto de 2019, por el siguiente cuadro:

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO
ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA
OSINERGMIN N° 259-2015-OS/CD**

Descripción			Costo Total (\$/.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Coelvisac	Edecañete	Edelnor	Electro Dunas
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.01	4.74	4.52	4.34
		Interruptor (tapa con ranura)	6.40	6.10	5.77	5.64
		Caja de medición (aislamiento acometida)	6.43	6.13	5.83	5.67
		Línea aérea (empalme)	21.06	21.00	22.29	20.91
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.91	5.60	5.47	5.13
		Interruptor (tapa con ranura)	7.88	7.50	7.18	6.92
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8.16	7.79	7.48	7.22
		Línea aérea (empalme)	25.01	24.98	26.49	24.92

Descripción			Costo Total (\$/.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electro Oriente	Electro Puno	Electro Sur Este	Electro Ucayali
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.04	4.33	5.48	4.49
		Interruptor (tapa con ranura)	6.34	5.63	6.93	5.70
		Caja de medición (aislamiento acometida)	6.42	5.66	6.96	5.79
		Línea aérea (empalme)	23.45	20.90	21.17	23.77
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.92	5.13	6.45	5.28
		Interruptor (tapa con ranura)	7.64	6.92	8.56	6.81
		Caja de medición (aislamiento acometida)	7.99	7.21	8.82	7.17
		Línea aérea (empalme)	27.64	24.92	25.07	28.02

Descripción			Costo Total (\$/.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electrocentro	Electronoroeste	Electronorte	Electrosur
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.89	4.86	4.55	4.19
		Interruptor (tapa con ranura)	7.38	6.23	5.88	5.47
		Caja de medición (aislamiento acometida)	7.41	6.27	5.91	5.50
		Línea aérea (empalme)	21.26	21.03	20.96	20.87
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6.91	5.74	5.38	4.96
		Interruptor (tapa con ranura)	9.13	7.68	7.23	6.71
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.38	7.96	7.52	7.01
		Línea aérea (empalme)	25.13	24.99	24.95	24.90

Descripción			Costo Total (\$/.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Hidrandina	Luz del Sur	Seal	Otras Empresas SEIN
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	4.94	4.53	4.87	8.04
		Interruptor (tapa con ranura)	6.32	5.78	6.24	9.80
		Caja de medición (aislamiento acometida)	6.35	5.84	6.27	9.84
		Línea aérea (empalme)	21.05	22.36	21.03	21.76
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.83	5.49	5.74	9.39
		Interruptor (tapa con ranura)	7.79	7.20	7.68	12.20
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8.07	7.50	7.96	12.39
		Línea aérea (empalme)	25.00	26.57	24.99	25.41

Descripción				Costo Total (\$/.)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	46.03	43.01	45.40	45.76	44.78
		RT conexión subterránea	Camioneta	43.25	43.25	45.61	43.55	45.79
		RT conexión mixta	Camioneta	43.25	43.25	45.61	43.55	45.79
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	75.08	75.08	79.78	74.22	78.73
		RI conexión subterránea	Camioneta	55.83	55.83	59.60	54.64	58.26
		RI conexión mixta	Camioneta	55.83	55.83	59.60	54.64	58.26

Descripción				Costo Total (\$/.)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	31.15	28.63	33.03	31.06	32.88
		Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	27.44	25.05	29.35	26.87	28.69
	Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	134.48	134.48	139.17	135.91	140.42
		RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	134.48	134.48	139.17	135.91	140.42
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	192.79	192.79	199.07	196.44	202.47
		RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	192.79	192.79	199.07	196.44	202.47

Artículo 2°.- Reemplácese el cuadro consignado en el numeral 1.2 del Artículo 1° de la Resolución N° 175-2015-OS/CD, que fijó los Importes Máximos de Corte y Reconexión de la Conexión Eléctrica para el periodo 01 de setiembre de 2015 al 31 de agosto de 2019, por el siguiente cuadro:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO
ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA
OSINERGMIN N° 259-2015-OS/CD

Descripción			Costo Total (S./.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Coelvisac	Edecañete	Edelnor	Electro Dunas
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	9.63	5.88	5.64	5.43
		Interruptor (tapa con ranura)	13.68	8.69	8.14	8.09
		Caja de medición (aislamiento acometida)	13.72	8.79	8.22	8.19
		Línea aérea (empalme)	23.37	21.97	23.49	21.80
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	12.29	7.90	7.68	7.37
		Interruptor (tapa con ranura)	15.72	10.05	9.45	9.36
		Caja de medición (aislamiento acometida)	16.38	10.83	10.27	10.15
		Línea aérea (empalme)	26.06	25.19	26.84	25.09

Descripción			Costo Total (S./.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electro Oriente	Electro Puno	Electro Sur Este	Electro Ucayali
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6.10	5.33	6.61	5.55
		Interruptor (tapa con ranura)	8.74	7.96	9.65	7.98
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8.83	8.07	9.74	8.07
		Línea aérea (empalme)	24.75	21.76	22.24	24.96
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	8.12	7.26	8.75	7.46
		Interruptor (tapa con ranura)	9.88	9.22	11.14	8.98
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.79	10.01	11.90	9.91
		Línea aérea (empalme)	28.67	25.07	25.36	29.05

Descripción			Costo Total (S./.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Electrocentro	Electronoroeste	Electronorte	Electrosur
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	6.39	5.72	5.62	5.33
		Interruptor (tapa con ranura)	9.36	8.48	8.35	7.95
		Caja de medición (aislamiento acometida)	9.45	8.58	8.45	8.06
		Línea aérea (empalme)	22.16	21.91	21.87	21.76
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	8.49	7.71	7.60	7.25
		Interruptor (tapa con ranura)	10.81	9.80	9.65	9.21
		Caja de medición (aislamiento acometida)	11.57	10.59	10.44	10.00
		Línea aérea (empalme)	25.31	25.16	25.13	25.07

Descripción			Costo Total (S./.)			
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Hidrandina	Luz del Sur	Seal	Otras Empresas SEIN
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	5.71	5.65	5.78	9.63
		Interruptor (tapa con ranura)	8.46	8.15	8.55	13.68
		Caja de medición (aislamiento acometida)	8.56	8.23	8.65	13.72
		Línea aérea (empalme)	21.90	23.55	21.93	23.37
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	7.70	7.70	7.78	12.29
		Interruptor (tapa con ranura)	9.78	9.46	9.89	15.72
		Caja de medición (aislamiento acometida)	10.57	10.28	10.67	16.38
		Línea aérea (empalme)	25.15	26.90	25.17	26.06

Descripción				Costo Total (S./.)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	55.60	51.44	54.55	50.96	53.98
		RT conexión subterránea	Camioneta	50.78	47.76	49.92	51.50	49.89
		RT conexión mixta	Camioneta	50.78	47.76	49.92	51.50	49.89
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	87.10	87.10	92.48	86.26	91.43
		RI conexión subterránea	Camioneta	62.56	62.56	66.71	61.21	65.25
		RI conexión mixta	Camioneta	62.56	62.56	66.71	61.21	65.25

Descripción				Costo Total (S./.)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6	Corte	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	32.31	29.77	34.22	32.43	34.25
	Reconexión	Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	Camioneta	28.04	28.54	31.50	29.38	30.88
	Retiro	RT conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	146.46	146.46	151.15	149.39	153.90
		RT conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	146.46	146.46	151.15	149.39	153.90
	Reinstalación	RI conexión subterránea (empalme y cable acometida)	Camioneta	250.51	225.46	225.46	232.10	232.10
		RI conexión mixta (empalme y cable acometida)	Camioneta	219.18	219.18	224.23	226.09	230.75

Artículo 3°.- Reemplácese el cuadro consignado en el numeral 1.3 del Artículo 1° de la Resolución N° 175-2015-OS/CD, que fijó los Importes Máximos de Corte y Reconexión de la Conexión Eléctrica para el periodo 01 de setiembre de 2015 al 31 de agosto de 2019, por el siguiente cuadro:

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO
ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA
OSINERGMIN N° 259-2015-OS/CD

Descripción				Costo Total (S/-)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Trifásica hasta 20 kW resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	20.92	20.21	21.52	19.76	21.04
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	25.65	24.54	26.18	24.03	25.62
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	25.71	24.63	26.30	24.15	25.71
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	33.72	34.04	35.93	34.13	35.99
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	30.91	30.16	32.76	32.07	33.42
		Interruptor (tapa con ranura)	Camioneta	26.78	25.65	27.32	26.21	26.75
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	35.66	34.55	35.81	36.70	36.26
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	47.70	46.15	48.06	47.82	49.65
	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	55.60	51.44	54.55	50.96	53.98
		RT conexión subterránea	Camioneta	50.78	47.76	49.92	51.50	49.89
		RT conexión mixta	Camioneta	50.78	47.76	49.92	51.50	49.89
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	95.53	95.53	100.91	95.74	100.91
		RI conexión subterránea	Camioneta	70.99	70.99	75.14	70.69	74.73
		RI conexión mixta	Camioneta	70.99	70.99	75.14	70.69	74.73

Artículo 4°.- Reemplácese el cuadro consignado en el numeral 1.4 del Artículo 1° de la Resolución N° 175-2015-OS/CD, que fijó los Importes Máximos de Corte y Reconexión de la Conexión Eléctrica para el periodo 01 de setiembre de 2015 al 31 de agosto de 2019, por el siguiente cuadro:

Descripción				Costo Total (S/-)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Trifásica mayor a 20 kW resto de opciones (BT2, BT3 y BT4)	Corte	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	31.06	31.06	33.18	30.43	32.43
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	37.36	37.42	39.93	36.62	39.04
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	40.02	38.02	39.93	40.32	39.66
	Reconexión	Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	Camioneta	50.33	48.42	50.54	49.98	51.98
		Caja de medición (aislamiento acometida)	Camioneta	57.78	53.98	60.47	59.15	61.72
		Línea aérea (empalme)	Camioneta	61.36	59.12	61.48	61.39	63.67
	Retiro	RT conexión aérea	Camioneta	74.31	74.31	79.03	73.32	77.83
		RT conexión subterránea	Camioneta	69.58	69.58	73.74	69.20	73.20
		RT conexión mixta	Camioneta	69.58	69.58	73.74	69.20	73.20
	Reinstalación	RI conexión aérea	Camioneta	116.27	116.27	122.55	117.14	123.18
		RI conexión subterránea	Camioneta	94.75	94.75	100.13	94.90	100.07
		RI conexión mixta	Camioneta	94.75	94.75	100.13	94.90	100.07

Artículo 5°.- Reemplácese el cuadro consignado en el numeral 1.5 del Artículo 1° de la Resolución N° 175-2015-OS/CD, que fijó los Importes Máximos de Corte y Reconexión de la Conexión Eléctrica para el periodo 01 de setiembre de 2015 al 31 de agosto de 2019, por el siguiente cuadro:

Descripción				Costo Total (S/-)				
Tipo de Conexión	Tipo	Modalidad	Traslado	Urbana Lima	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Trifásica hasta 2500 kW resto de opciones (MT2, MT3 y MT4)	Corte	En sistema de protección - PMI	Camioneta	50.04	45.88	48.99	44.72	47.73
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	42.29	39.28	41.97	41.25	40.89
	Reconexión	En sistema de protección - PMI	Camioneta	55.00	55.00	58.76	53.65	57.27
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	50.01	45.85	48.96	44.69	47.70
	Retiro	En sistema de protección - PMI	Camioneta	189.05	189.05	195.30	177.58	183.61
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	78.49	78.49	83.87	76.58	81.75
	Reinstalación	En sistema de protección - PMI	Camioneta	321.74	321.74	329.24	319.91	327.12
		En sistema de protección - Celda	Camioneta	186.45	186.45	192.73	196.17	202.18

Artículo 6°.- Reemplácese el texto del literal a) del numeral 3.5, de la Resolución N° 175-2015-OS/CD, que fijó los Importes Máximos de Corte y Reconexión de la Conexión Eléctrica para el periodo 01 de setiembre de 2015 al 31 de agosto de 2019, por el siguiente texto:

- a) *En el caso de cortes no efectuados por oposición de los usuarios, la empresa de distribución eléctrica podrá acreditar la oposición a través de cualquier medio probatorio como fotografías, videos u otros, que, al ser analizado en cada caso concreto, de certeza acerca de la oposición del usuario al corte. Asimismo y en todos los casos deberá incluir la orden de trabajo y dará aviso a la Gerencia de Fiscalización Eléctrica del Osinergmin dentro de las 24 horas siguientes de ocurrido el corte no efectuado, indicando número de suministro, fecha y hora del corte no efectuado. Luego, sólo cuando la empresa haya cumplido con efectuar oportunamente el referido aviso al Osinergmin, adjuntando copia del documento de acreditación, procederá al cobro de los gastos incurridos en el corte no efectuado aplicando un factor de descuento al Importe Máximo de Corte y Reconexión aprobado por el Osinergmin según se indica en los cuadros siguientes. En este caso, la empresa concesionaria queda facultada a efectuar el corte del siguiente nivel y cobrar por dicho corte solo si lo hace efectivo. Producida una nueva negativa del usuario, el concesionario aplicará el siguiente tipo de corte, siguiendo nuevamente el procedimiento.*

Artículo 7°.- Corrijase los cuadros de Factores de Descuento para Cortes no Efectuados por Oposición de los Usuarios de las conexiones monofásicas hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT6, trifásicas hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6, trifásicas hasta 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4), trifásicas mayor a 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4) y trifásicas hasta 2500 kW Resto de Opciones (MT2-MT3-MT4) del ítem a), numeral 3.5 del Artículo 3° de la Resolución N° 175-2015-OS/CD, que fijó los Importes Máximos de Corte y Reconexión de la Conexión Eléctrica para el periodo 01 de setiembre de 2015 al 31 de agosto de 2019, conforme a los siguientes cuadros:

Monofásica hasta 10 kW BT5A-BT5B-BT5C-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.8844	0.8783	0.9291	0.8674	0.9233
Interruptor (tapa con ranura)	0.8935	0.8902	0.9385	0.8868	0.9304
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.8839	0.8851	0.9341	0.8727	0.9246
Línea aérea (empalme)	0.7442	0.7119	0.8424	0.6814	0.8219
Caja de medición (aislamiento acometida bloquead	0.8510	0.8432	0.8601	0.8313	0.8409

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO
ORGANISMO SUPERVISOR DE LA INVERSIÓN EN ENERGÍA Y MINERÍA
OSINERGMIN N° 259-2015-OS/CD

Trifásica hasta 20 kW BT5A-BT5B-BT6

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.9007	0.8938	0.9394	0.8862	0.9307
Interruptor (tapa con ranura)	0.9184	0.9195	0.9500	0.9068	0.9434
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9092	0.9057	0.9467	0.8965	0.9368
Línea aérea (empalme)	0.7295	0.7013	0.8104	0.6711	0.7873
Caja de medición (aislamiento acometida bloqueada)	0.8205	0.8109	0.8302	0.7962	0.8073

Trifásica hasta 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.9737	0.9728	0.9749	0.9691	0.9715
Interruptor (tapa con ranura)	0.9747	0.9735	0.9756	0.9700	0.9715
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9724	0.9700	0.9711	0.9652	0.9681
Línea aérea (empalme)	0.8147	0.8070	0.8177	0.7849	0.7952

Trifásica mayor a 20 kW Resto de Opciones (BT2-BT3-BT4)

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
Fusible o interruptor (tapa sin ranura)	0.9826	0.9826	0.9837	0.9796	0.9809
Caja de medición (aislamiento acometida)	0.9802	0.9786	0.9800	0.9754	0.9767
Línea aérea (empalme)	0.8586	0.8501	0.8650	0.8318	0.8482

Trifásica hasta 2500 kW Resto de Opciones (MT2-MT3-MT4)

Modalidad	Urbana	Urbana Provincia	Rural	Urbana Provincia Amazonía	Rural Amazonía
SP - PMI	0.9984	0.9983	0.9986	0.9987	0.9987
SP - Celda	0.9991	0.9990	0.9990	0.9990	0.9990

Artículo 8º.- La presente resolución deberá ser publicada en el diario oficial El Peruano y consignada junto con el Informe Técnico N° [647-2015-OS/GART](#), en la página Web de Osinergmin: www.osinergmin.gob.pe.

JESÚS TAMAYO PACHECO
Presidente del Consejo Directivo