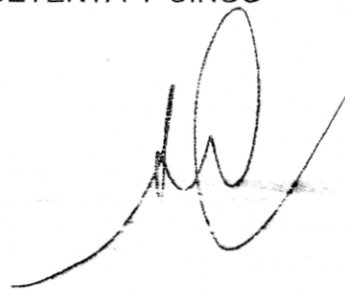
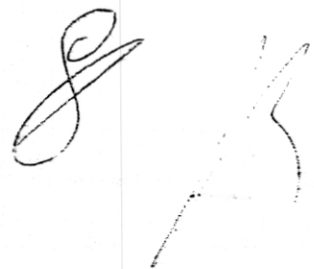
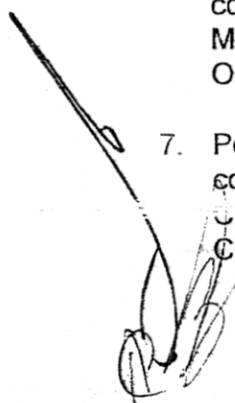


ANEXO III. Valores horarios actualizados por aplicación del apartado 4.2 de la cláusula Cuarta del "ACTA ACUERDO" a aplicar a equipamientos de Resolución SE N° 1/2003 y 821/2006, automatismos y SMO. (calculado por el ENRE).

- ACTUACIÓN N° 688/13
- 1.- Valores a considerar para el período 1 de diciembre de 2010 hasta 31 de mayo 2011**
- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS DIEZ MIL SESENTA Y SEIS CON CINCO CENTÉSIMAS (\$ 10.066,05) mensuales más I.V.A.
 2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MV Ar, la suma de PESOS CINCO MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y CINCO CON SETENTA Y COCHO CENTÉSIMAS (\$ 5.385,78) mensuales más I.V.A.
 3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS TRECE MIL CINCUENTA Y UNO CON SESENTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 13.051,66) mensuales más I.V.A.
 4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS SEIS MIL QUINIENTOS TREINTA Y CINCO CON CUARENTA Y CINCO CENTÉSIMAS (\$ 6.535,45) mensuales más I.V.A.
 5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS SIETE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO CON TRES CENTÉSIMA (\$ 7.588,03) mensuales más I.V.A.
 6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS SIETE MIL QUINIENTOS OCHENTA Y OCHO CON TRES CENTÉSIMA (\$ 7.588,03) mensuales más I.V.A.
 7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS SEIS MIL CIENTO CON SETENTA Y CINCO CENTÉSIMAS (\$ 6.100,75) mensuales más I.V.A.



8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS SEIS MIL CIEN CON SETENTA Y CINCO CENTÉSIMAS (\$ 6.100,75) mensuales más I.V.A.

2.- Valores a considerar para el período 1 de junio de 2011 hasta 30 de noviembre 2011

- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS DIEZ MIL SETECIENTOS TREINTA Y OCHO CON CUARENTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 10.738,46) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MV Ar, la suma de PESOS CINCO MIL SETECIENTOS CUARENTA Y CINCO CON CINCUENTA Y CINCO CENTÉSIMAS (\$ 5.745,55) mensuales más I.V.A.
3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS TRECE MIL NOVECIENTOS VEINTITRÉS CON CINCUENTA Y UNA CENTÉSIMAS (\$ 13.923,51) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS SEIS MIL NOVECIENTOS SETENTA Y DOS CON DOS CENTÉSIMAS (\$ 6.972,02) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS OCHO MIL NOVENTA Y CUATRO CON NOVENTA Y UNA CENTÉSIMA (\$ 8.094,91) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS OCHO MIL NOVENTA Y CUATRO CON NOVENTA Y UNA CENTÉSIMA (\$ 8.094,91) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS SEIS MIL QUINIENTOS OCHO CON VEINTISIETE CENTÉSIMAS (\$ 6.508,27) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS SEIS MIL QUINIENTOS OCHO CON VEINTISIETE CENTÉSIMAS (\$ 6.508,27) mensuales más I.V.A.

ADUCCION Nº 608/13

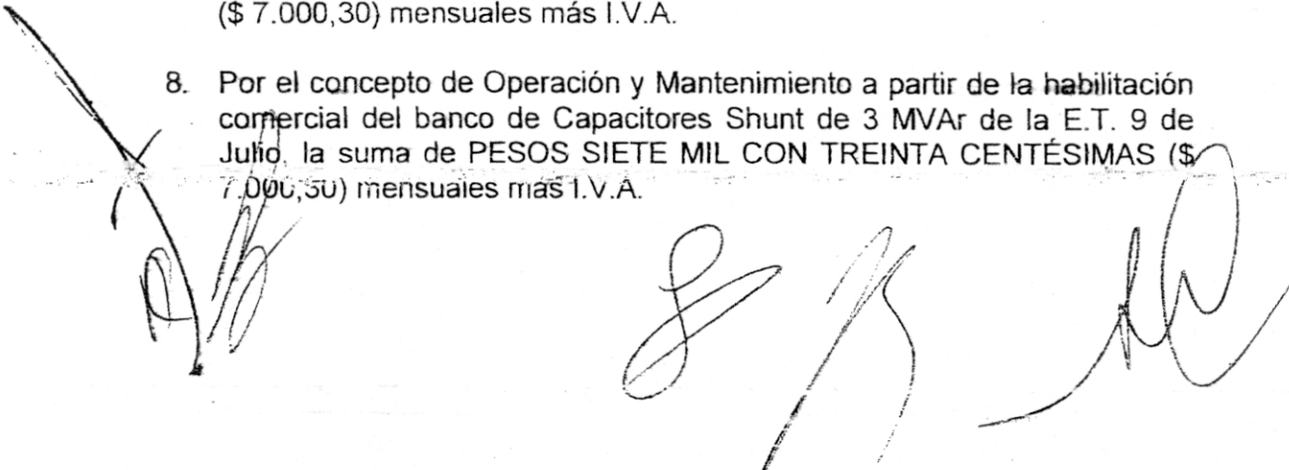
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

3.- Valores a considerar a partir del 1° de diciembre de 2011 hasta el 31 de mayo de 2012

- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS ONCE MIL QUINIENTOS CINCUENTA CON VEINTINUEVE CENTÉSIMAS (\$ 11.550,29) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MV Ar, la suma de PESOS SEIS MIL CIENTO SETENTA Y NUEVE CON NOVENTA Y UN CENTÉSIMAS (\$ 6.179,91) mensuales más I.V.A.
3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS CATORCE MIL NOVECIENTOS SETENTA Y SEIS CON TRECE CENTÉSIMAS (\$ 14.976,13) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS SIETE MIL CUATROCIENTOS NOVENTA Y NUEVE CON DIEZ CENTÉSIMAS (\$ 7.499,10) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS OCHO MIL SETECIENTOS SEIS CON OCHENTA Y NUEVE CENTÉSIMAS (\$ 8.706,89) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS PESOS OCHO MIL SETECIENTOS SEIS CON OCHENTA Y NUEVE CENTÉSIMAS (\$ 8.706,89) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS SIETE MIL CON TREINTA CENTÉSIMAS (\$ 7.000,30) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS SIETE MIL CON TREINTA CENTÉSIMAS (\$ 7.000,50) mensuales más I.V.A.

68013

AGUARDAR

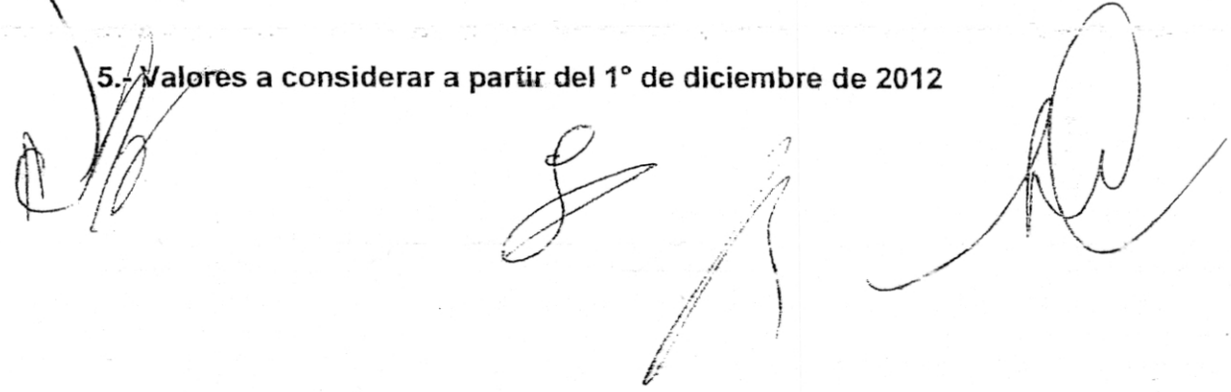


ACCIONES 2013

4.- Valores a considerar a partir del 1° de junio de 2012 hasta el 30 de noviembre de 2012

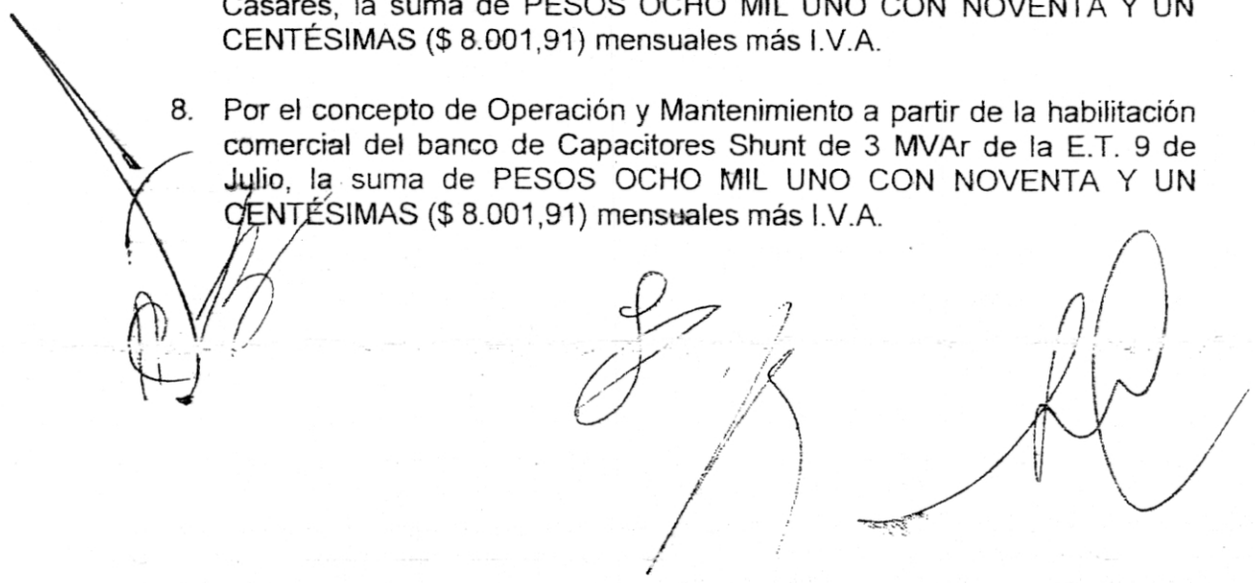
- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS DOCE MIL TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO CON TREINTA Y CUATRO CENTÉSIMAS (\$ 12.355,34) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro 10 MVAR, la suma de PESOS SEIS MIL SEISCIENTOS DIEZ CON SESENTA Y CINCO CENTÉSIMAS (\$ 6.610,65) mensuales más I.V.A.
3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS DIECISEIS MIL DIECINUEVE CON NOVENTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 16.019,96) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS OCHO MIL VEINTIUNO CON SETENTA Y NUEVE CENTÉSIMAS (\$ 8.021,79) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS NUEVE MIL TRESCIENTOS TRECE CON SETENTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 9.313,76) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS NUEVE MIL TRESCIENTOS TRECE CON SETENTA Y SEIS CENTÉSIMAS (\$ 9.313,76) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS SIETE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO CON VEINTIDOS CENTÉSIMAS (\$ 7.488,22) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS SIETE MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y OCHO CON VEINTIDOS CENTÉSIMAS (\$ 7.488,22) mensuales más I.V.A.

5.- Valores a considerar a partir del 1° de diciembre de 2012



ACUDIDORES 300/13

- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación ~~Transformadora~~ Bahía Blanca, la suma de PESOS TRECE MIL DOSCIENTOS DOS CON NOVENTA Y DOS CENTÉSIMAS (\$ 13.202,92) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MV Ar, la suma de PESOS SIETE MIL SESENTA Y CUATRO CON CATORCE CENTÉSIMAS (\$ 7.064,14) mensuales más I.V.A.
3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS DIECISIETE MIL CIENTO DIECIOCHO CON NOVENTA Y TRES CENTÉSIMAS (\$ 17.118,93) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS OCHO MIL QUINIENTOS SETENTA Y DOS CON NUEVE CENTÉSIMAS (\$ 8.572,09) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS NUEVE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS CON SESENTA Y OCHO CENTÉSIMAS (\$ 9.952,68) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS NUEVE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS CON SESENTA Y OCHO CENTÉSIMAS (\$ 9.952,68) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS OCHO MIL UNO CON NOVENTA Y UN CENTÉSIMAS (\$ 8.001,91) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS OCHO MIL UNO CON NOVENTA Y UN CENTÉSIMAS (\$ 8.001,91) mensuales más I.V.A.



ACUDDO 13

- 1.- Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial por el Banco de Capacitores de 100 MVAR en la Estación Transformadora Bahía Blanca, la suma de PESOS TRECE MIL DOSCIENTOS DOS CON NOVENTA Y DOS CENTÉSIMAS (\$ 13.202,92) mensuales más I.V.A.
2. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del reactor inductivo de la E.T. Pedro Luro – 6 MV Ar, la suma de PESOS SIETE MIL SESENTA Y CUATRO CON CATORCE CENTÉSIMAS (\$ 7.064,14) mensuales más I.V.A.
3. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 6 MVAR de la E.T. Chacabuco, la suma de PESOS DIECISIETE MIL CIENTO DIECIOCHO CON NOVENTA Y TRES CENTÉSIMAS (\$ 17.118,93) mensuales más I.V.A.
4. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Chivilcoy, la suma de PESOS OCHO MIL QUINIENTOS SETENTA Y DOS CON NUEVE CENTÉSIMAS (\$ 8.572,09) mensuales más I.V.A.
5. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Junín, la suma de PESOS NUEVE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS CON SESENTA Y OCHO CENTÉSIMAS (\$ 9.952,68) mensuales más I.V.A.
6. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 4,5 MVAR de la E.T. Mercedes, la suma de PESOS NUEVE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA Y DOS CON SESENTA Y OCHO CENTÉSIMAS (\$ 9.952,68) mensuales más I.V.A.
7. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. Carlos Casares, la suma de PESOS OCHO MIL UNO CON NOVENTA Y UN CENTÉSIMAS (\$ 8.001,91) mensuales más I.V.A.
8. Por el concepto de Operación y Mantenimiento a partir de la habilitación comercial del banco de Capacitores Shunt de 3 MVAR de la E.T. 9 de Julio, la suma de PESOS OCHO MIL UNO CON NOVENTA Y UN CENTÉSIMAS (\$ 8.001,91) mensuales más I.V.A.

