



CONCURSO: RMR-1306

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Nacional

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
10	TABLERO DE CONTROL LOCAL Tablero de Control Local TC5 - 800x800x2200mm. E.T. RINCON SANTAMARIA 500KV.	UN	1		
20	TABLERO DE RELES AUXILIARES Tablero de Relés Auxiliares Campo 13 - Kiosco 1112 - 800x800x2200mm. E.T. RINCON SANTAMARIA 500KV.	UN	1		
30	TABLERO REPARTIDOR DE CABLES Tablero Repartidor de Cables RC5 - Kiosco 1112 - 800x800x2200mm. E.T. RINCON SANTAMARIA 500KV.	UN	1		
40	REPUESTO DE TABLEROS DE CONTROL LOCAL Se debe proveer como repuestos un 15% de los equipos y elementos instalados de cada tipo, mínimo 1 (uno). Estos repuestos corresponden a al tablero del item 10. E.T. RINCON SANTAMARIA 500KV.	UN	1		
50	REPUESTOS TABLERO RELE SEÑAL COM ALARMA Se debe proveer como repuestos un 15% de los equipos y elementos instalados de cada tipo, mínimo 1 (uno). Estos repuestos corresponden a al tablero del item 20. E.T. RINCON SANTAMARIA 500KV.	UN	1		
60	REPUESTOS TABLERO REPARTIDOR Se debe proveer como repuestos un 15% de los equipos y elementos instalados de cada tipo, mínimo 1 (uno). Estos repuestos corresponden a al tablero del item 30. E.T. RINCON SANTAMARIA 500KV.	UN	1		
70	TABLERO DE CONTROL LOCAL Tablero de Control Local TC5 - Kiosco 0910 - 800x800x2200mm. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
80	TABLERO REPARTIDOR DE CABLES Tablero Repartidor de Cables RC5-1 - Kiosco 0910 - 800x800x2200mm. Tablero Repartidor de Cables RC5-2 - Kiosco 0910 - 800x800x2200mm. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
90	TABLERO DE RELES AUXILIARES Tablero de Relés Auxiliares de Señalización y alarmas RXSE5 - Kiosco 0910 - 800x800x2200mm. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
100	TABLERO DE RELES AUXILIARES Tablero de Relés Auxiliares de Reactores RXR5-1 - 800x800x2200mm. Tablero de Relés Auxiliares de Reactores RXR5-2 - 800x800x2200mm. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
110	TABLERO DE RELES AUXILIARES Tablero de Relés Auxiliares de Comando RXC5 - Kiosco 0910 - 800x800x2200mm. E.T. RESISTENCIA	UN	1		
120	TABLERO DE SINCRONISMO Tablero de Sincronismo Sy5 - Kiosco 0910 - 800x800x2200mm. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
130	TABLERO P/MEDICION SMEC Tablero de Medición Comercial SMEC - 800x800x2200mm. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
140	REPUESTO DE TABLEROS DE CONTROL LOCAL Se debe proveer como repuestos un 15% de los equipos y elementos instalados de cada tipo, mínimo 1 (uno). Estos repuestos corresponden a al tablero del item 70. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
150	REPUESTOS TABLERO RELE SEÑAL COM ALARMA Se debe proveer como repuestos un 15% de los equipos y elementos instalados de cada tipo, mínimo 1 (uno). Estos repuestos corresponden a al tablero del item 90. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
160	REPUESTOS TABLERO RELE SEÑAL COM ALARMA Se debe proveer como repuestos un 15% de los equipos y elementos instalados de cada tipo, mínimo 1 (uno). Estos repuestos corresponden a al tablero del item 100. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
170	REPUESTOS TABLERO RELE SEÑAL COM ALARMA Se debe proveer como repuestos un 15% de los equipos y elementos instalados de cada tipo, mínimo 1 (uno). Estos repuestos corresponden a al tablero del item 110. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
180	REPUESTOS TABLERO REPARTIDOR Se debe proveer como repuestos un 15% de los equipos y elementos instalados de cada tipo, mínimo 1 (uno). Estos repuestos corresponden a al tablero del item 80. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
190	REPUESTOS TABLERO SINCRONISMO Se debe proveer como repuestos un 15% de los equipos y elementos instalados de cada tipo, mínimo 1 (uno). Estos repuestos corresponden a al tablero del item 120. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
200	REPUESTOS TABLERO MEDICION SMEC Se debe proveer como repuestos un 15% de los equipos y elementos instalados de cada tipo, mínimo 1 (uno). Estos repuestos corresponden a al tablero del item 130. E.T. RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
210	TABLERO GENERAL DE SSAA 48 VCC Tablero TGSACC2 48Vcc - 800x800x2200mm. E.T. RINCÓN SANTAMARÍA.	UN	1		



CONCURSO: RMR-1306

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Nacional

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
220	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 50A E.T. RINCON SANTAMARIA - Repuesto TGSACC2 48Vcc - Interruptor Termomagnético Bipolar 48 Vcc - 50 A.	UN	1		
230	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 16A E.T. RINCON SANTAMARIA - Repuesto TGSACC2 48Vcc - Interruptor Termomagnético Bipolar 48 Vcc - 16 A.	UN	1		
240	VOLTIMETRO P/TABLERO (CCA) E.T. RINCON SANTAMARIA - Repuesto TGSACC2 48Vcc - Voltímetro 0-75V para Corriente Continua.	UN	1		
250	AMPERIMETRO P/TABLERO (CCA) E.T. RINCON SANTAMARIA - Repuesto TGSACC2 48Vcc - Amperímetro 0-40A con Shunt por separado.	UN	1		
260	FUSIBLE CILINDRICO T-0 (10x38) 2A E.T. RINCON SANTAMARIA - Repuesto TGSACC2 48Vcc - Fusible cilindrico T-0 (10x38) 2A C/base.	UN	1		
270	FUSIBLE CILINDRICO T-0 (10x38) 6A E.T. RINCON SANTAMARIA - Repuesto TGSACC2 48Vcc - Fusible cilindrico T-0 (10x38) 6A C/base.	UN	1		
280	TABLERO GENERAL DE SSAA 380/220V NUEVO TABLERO TGSACA2 3x380/220VCA-Gabinete Barra A- 800x800x2200mm. NUEVO TABLERO TGSACA2 3x380/220VCA-Gabinete Barra E- 800x800x2200mm. NUEVO TABLERO TGSACA2 3x380/220VCA-Gabinete Barra B- 800x800x2200mm. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	3		
290	TABLERO GRAL SSAA 220VCC NUEVO TGSACC2 220VCC-GABINETE SISTEMA 1-800x800x2200mm. NUEVO TGSACC2 220VCC-GABINETE SISTEMA 2-800x800x2200mm. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
300	TABLERO GENERAL DE SSAA 48 VCC NUEVO TGSACC2 48VCC-800x800x2200mm. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
310	TABLERO DE SSAA 380/220V NUEVO TSACA5 3x380/220VCA-800x800x2200mm.-KIOSCO 0910 ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
320	TABLERO DE SS AA DE CORRIENTE CONTINUA NUEVO TSACC5 220VCC-KIOSCO 0910-800x800x2200mm. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
330	INTERRUPTOR AUTOMATICO 3P 380VCA 630A INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO IN=630A-UN=380VCA MATERIAL PARA AMPLIACIÓN TGSACA 3x380/220VCA-EXISTENTE ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
340	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 63A INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P IN=63A-UN=380VCA. MATERIAL PARA AMPLIACIÓN TGSACA 3x380/220VCA-EXISTENTE ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
350	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 125A INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P IN=100A-UN=220VCC MATERIAL PARA AMPLIACIÓN TGSACC 220VCC-EXISTENTE ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
360	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 63A INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P IN=63A-UN=48VCC MATERIAL PARA AMPLIACIÓN TGSACC 48VCC-EXISTENTE ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
370	INTERRUPTOR AUTOMATICO 3P 380VCA 630A INTERRUPTOR TRIPOLAR AUTOMATICO IN=500A-UN=380VCA REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
380	CONTACTO FIJO P/INTERRUPTOR AUTOM CONTACTO FIJO PARA INTERRUPTOR TRIPOLAR AUTOMATICO IN=500A-UN=380VCA REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
390	CONTACTO MOVIL P/INTERRUPTOR AUTOM CONTACTO MOVIL PARA INTERRUPTOR TRIPOLAR AUTOMATICO IN=500A-UN=380VCA REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
400	CONTACTO AUX P/INTERR AUTOMATICO JUEGO CONTACTOS AUXILIARES-INTERRUPTOR TRIPOLAR AUTOMATICO 3x380VCA-500A. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
410	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 16A INTERRUPTOR TRIPOLAR AUTOMATICO IN=16A-UN=380VCA. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
420	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 20A INTERRUPTOR TRIPOLAR AUTOMATICO IN=20A-UN=380VCA. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
430	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 40A INTERRUPTOR TRIPOLAR AUTOMATICO IN=40A-UN=380VCA. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		



CONCURSO: RMR-1306

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Nacional

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
440	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 50A INTERRUP TOR TRIPOLAR AUTOMATICO IN=50A-UN=380VCA. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
450	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 63A INTERRUP TOR TRIPOLAR AUTOMATICO IN=63A-UN=380VCA. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
460	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 400A INTERRUP TOR TRIPOLAR AUTOMATICO IN=250A-UN=380VCA. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
470	TRAF0 MED CORRIENTE 10VA TRANSFORMADOR DE MEDIDA DE CORRIENTE 500/5A-10VA. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
480	TRAF0 MED CORRIENTE 10VA TRANSFORMADOR DE MEDIDA DE CORRIENTE 50/5A-10VA. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
490	RELE SUPERVISOR TENSION 2-C ALTRONIC RELE SUPERVISOR DE TENSION 2-C C/BASE. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
500	MULTIMEDIDOR DIGITAL TABLERO SSAA MULTIMEDIDORES PARA C.A.(U,I,P,Q,F,COS FI). REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
510	MEDIDOR DE ENERGIA P/TABLERO SSAA MEDIDORES DE ENERGIA PARA S.A. REPUESTOS TGSACA2 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
520	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 50A INTERRUP TOR TM BIPOLAR IN=50A-UN=220VCC. REPUESTOS TGSACC2 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
530	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 10A INTERRUP TOR TM BIPOLAR IN=10A-UN=220VCC. REPUESTOS TGSACC2 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
540	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 16A INTERRUP TOR TM BIPOLAR IN=16A-UN=220VCC. REPUESTOS TGSACC2 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
550	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 20A INTERRUP TOR TM BIPOLAR IN=20A-UN=220VCC. REPUESTOS TGSACC2 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
560	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 40A INTERRUP TOR TM BIPOLAR IN=40A-UN=220VCC. REPUESTOS TGSACC2 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
570	VOLTIMETRO P/TABLERO (CCA) VOLTIMETRO 0-300V PARA CORRIENTE CONTINUA. REPUESTOS TGSACC2 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
580	AMPERIMETRO P/TABLERO (CCA) AMPERÍMETRO CON SHUNT POR SEPARADO 0-40A. REPUESTOS TGSACC2 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
590	FUSIBLE CILINDRICO T-0 (10x38) 2A FUSIBLE CILINDRICO T-0 (10x38)2A C/BASE. REPUESTOS TGSACC2 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	2		
600	RELE SUPERVISOR TENSION 2-C ALTRONIC RELE MINIMA TENSION 2-C(1NA-1NC). REPUESTOS TGSACC2 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
610	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 50A INTERRUP TOR TM BIPOLAR IN=50A UN=48VCC. REPUESTOS TGSACC2 48VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
620	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 16A INTERRUP TOR TM BIPOLAR IN=16A UN=48VCC. REPUESTOS TGSACC2 48VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
630	VOLTIMETRO P/TABLERO (CCA) VOLTIMETRO 0-75V PARA CORRIENTE CONTINUA. REPUESTOS TGSACC2 48VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
640	AMPERIMETRO P/TABLERO (CCA) AMPERÍMETRO 0-50A C/ SHUNT POR SEPARADO PARA C.C. REPUESTOS TGSACC2 48VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
650	FUSIBLE CILINDRICO T-0 (10x38) 2A FUSIBLE CILINDRICO T-0 (10x38) 2A. C/Base. REPUESTOS TGSACC2 48VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
660	INTERRUPTOR SECCIONADOR 3P 125 A 415 VCA SECCIONADOR CONMUTADOR BAJO CARGA 3P IN=125A-UN=380VCA. REPUESTOS SACA5 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		



CONCURSO: RMR-1306

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Nacional

PROPONENTE:
CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
670	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 10A INTERRUPTOR TM TRIPOLAR IN=10A-UN=380VCA. REPUESTOS SACA5 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
680	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 16A INTERRUPTOR TM TRIPOLAR IN=16A-UN=380VCA. REPUESTOS SACA5 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
690	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 20A INTERRUPTOR TM TRIPOLAR IN=20A-UN=380VCA. REPUESTOS SACA5 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
700	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 3P 32A INTERRUPTOR TM TRIPOLAR IN=32A-UN=380VCA. REPUESTOS SACA5 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
710	VOLTIMETRO P/TABLERO (CCA) VOLTIMETRO 0-500V PARA CORRIENTE ALTERNA. REPUESTOS SACA5 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
720	RELE SUPERVISOR TENSION 2-C ALTRONIC RELE MINIMA TENSION 2-C UN=220VCA. REPUESTOS SACA5 3x380/220VCA. ET RESISTENCIAS 500KV.	UN	1		
730	FUSIBLE CILINDRICO T-0 (10x38) 2A FUSIBLE CILINDRICO T-0 (10x38) 2A. C/Base. REPUESTOS SACA5 3x380/220VCA. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
740	INTERRUPTOR SECCIONADOR 3P 125 A 415 VCA INTERRUPTOR SECCIONADOR BAJO CARGA IN=125A-UN=380VCA. REPUESTOS SACC5 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
750	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 6A INTERRUPTOR TM BIPOLAR IN=6A-UN=220VCC. REPUESTOS SACC5 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
760	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 10A INTERRUPTOR TM BIPOLAR IN=10A-UN=220VCC. REPUESTOS SACC5 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
770	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 16A INTERRUPTOR TM BIPOLAR IN=16A-UN=220VCC. REPUESTOS SACC5 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
780	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO 2P 20A INTERRUPTOR TM BIPOLAR IN=20A-UN=220VCC. REPUESTOS SACC5 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
790	VOLTIMETRO P/TABLERO (CCA) VOLTIMETRO ANALÓGICO 0-300V PARA C.C. REPUESTOS SACC5 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
800	FUSIBLE CILINDRICO T-0 (10x38) 2A FUSIBLE CILINDRICO T-0 (10x38) 2A. C/Base. REPUESTOS SACC5 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		
810	RELE SUPERVISOR TENSION 2-C ALTRONIC RELE MINIMA TENSION 2-C 220VCC. REPUESTOS SACC5 220VCC. ET RESISTENCIA 500KV.	UN	1		

Precio Total Oferta sin IVA:

IVA (.....%):

Total IVA Incluido:

Nota aclaratoria N° 1: Todos los elementos cotizados deben estar de acuerdo con la Especificación Técnica E-EQAT-5-00-Q-ET-007-EO.

Nota aclaratoria N° 2: Cotización de repuestos : Los repuestos a entregar deben ser idénticos a los instalados conforme a fabricación, las cantidades y descripciones pueden variar de acuerdo al avance del proyecto, en el caso de ser cotizaciones globales no darán lugar

Nota aclaratoria N° 3: El suministro será inspeccionado por personal de Calidad de INTESAR y/o Transener.

Nota aclaratoria N° 4: El proveedor seleccionado deberá confeccionar la ingeniería de detalle de los tableros adjudicados conforme a la información entregada por INTESAR (unifilares, etc), siendo esto incluido en los costos del suministro

Documentación a presentar con la oferta / al ser adjudicado :

- a) Manuales y/ó folletos del equipo
- b) Protocolos de ensayos de Rutina
- c) Ensayos de tipo (Exigido por el Pliego de Especificaciones Técnicas)
- d) PDTG
- e) Planos definitivo, conforme a fabricación