



# CONCURSO: RMR-1317

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

## Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:

CONCURSO Nº:

ITEM Nº	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. C+F	P.Total C+F	P. Unit DDU	P.Total DDU
10	SOPORTE AISLADOR SOPORTE CONEXION 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-5-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISION 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 6 SOPORTES, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	KG	3000						
20	SOPORTE AISLADOR SOPORTE DE BARRAS 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 24 SOPORTES, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	KG	24000						
30	SOPORTE TV LINEA DE 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 6 SOPORTES, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	KG	3000						
40	SOPORTE TI 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 21 SOPORTES, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	KG	11600						
50	SOPORTE SECCIONADOR PANT VERT 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 6 SOPORTES, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	KG	2800						
60	SOPORTE SECCIONADOR POL-PAR 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 42 SOPORTES (POLOS INDIVIDUALES), PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	KG	18200						
70	SOPORTE DESCARGADOR DE LINEA DE 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 10 SOPORTES PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	KG	4800						



## CONCURSO: RMR-1317

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

### Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. C+F	P.Total C+F	P. Unit DDU	P.Total DDU
80	PLATAFORMA ACCESO A INTERRUPTORES (KG) 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 12 PLATAFORMAS DE ACCESO, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	KG	9150						
90	SOPORTE SECCIONADOR PAT CONEXION 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 7 SOPORTES, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	KG	3100						
100	PERFIL VINCULO SUP SOP SECC SPH 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-LAS CANTIDADES INDICADAS PESAN APROXIMADAMENTE 6050 KG. Y CORRESPONDEN A LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	UN	21						
110	SOPORTE AISLADOR SOPORTE CONEXION 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-5-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISION 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 9 SOPORTES, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	KG	4210						
120	SOPORTE AISLADOR SOPORTE DE BARRAS 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 2 SOPORTES DE AISLADOR SOPORTE DE BARRA AUXILIAR DE TRANSFERENCIA, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E	KG	4080						
130	SOPORTE TI 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 3 SOPORTES, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	KG	1660						
140	SOPORTE SECCIONADOR POL-PAR 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 24 SOPORTES (POLOS INDIVIDUALES), PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	KG	10370						



# CONCURSO: RMR-1317

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

## Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. C+F	P.Total C+F	P. Unit DDU	P.Total DDU
150	SOPORTE DESCARGADOR DE LINEA DE 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 7 SOPORTES PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	KG	3360						
160	PLATAFORMA ACCESO A INTERRUPTORES (KG) 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 3 PLATAFORMAS DE ACCESO, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	KG	2300						
170	SOPORTE SECCIONADOR PAT CONEXION 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 7 SOPORTES, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	KG	3020						
180	PERFIL VINCULO SUP SOP SECC SPH 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-LAS CANTIDADES INDICADAS PESAN APROXIMADAMENTE 3.460 KG. Y CORRESPONDEN A LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV	UN	12						
190	SOPORTE AISLADOR SOPORTE DE BARRAS 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 1 SOPORTE DE AISLADOR SOPORTE DE BARRA AUXILIAR DE NEUTRO, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN ET RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV	KG	2040						

**Precio Total Oferta FOB:** .....

**Precio Total Oferta C+F:** .....

**Precio Total Oferta DDU:** .....

**Nota aclaratoria N°1:** Todos los elementos cotizados deben estar de acuerdo con la Especificación Técnica E-RS-0-00-T-ET-500 - EN SU ÚLTIMA REVISION

**Nota aclaratoria N°2:** LA INGENIERÍA DE DETALLE DE CADA TIPO DE ESTRUCTURA SERÁ PROVISTA PARA SU FABRICACIÓN OPORTUNAMENTE, EN UN CRONOGRAMA ESCALONADO

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

**Nota aclaratoria N°4:** TODOS LOS PLANOS DE INGENIERÍA PROVISTOS ORIGINALMENTE, SERÁN CORREGIDOS POR EL FABRICANTE CON LAS MODIFICACIONES QUE SURJAN DE LA FABRICACIÓN, PRE-ARMADO, O POR SOLICITUD DEL FABRICANTE (PREVIA APROBACIÓN), GENERANDO UNA DOCUMENTACIÓN ACTUALIZADA "CONFORME A FABRICACIÓN"



## CONCURSO: RMR-1317

Interconexión Rincón Santa María - Resistencia - Línea II

INTESAR S.A.

### Capítulo V - Anexo A - Planilla de Cotización Suministro Origen Extranjero

PROPONENTE:

CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	P.Unit. FOB	P.Total FOB	P.Unit. C+F	P.Total C+F	P. Unit DDU	P.Total DDU
<i>Nota aclaratoria N°5 : DEBERÁ FABRICARSE, PRE-ARMARSE Y APROBARSE UN PROTOTIPO DE CADA TIPO DE ESTRUCTURA PREVIO A LA FABRICACIÓN EN SERIE. EL PREARMADO DEBERÁ CUMPLIR CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-500 QUE SE ADJUNTA</i>									
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									