



CONCURSO: RMR-1317

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	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		
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		



CONCURSO: RMR-1317

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
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		
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 sin IVA:

IVA (.....%):.....

Total IVA Incluido:.....

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"

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

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