



CONCURSO: RMR-1316

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	TORRE DE RETENCION DE BARRAS 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-001 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 2 TORRES RETICULADAS DE RETENCIÓN DE LA BARRA AUXILIAR DE TRANSFERENCIA DE 500 KV, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	T	4						
20	PORTICO DE ANTENAS SIMPLE 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-001 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 3 AMPLIACIONES DE PÓRTICOS LÍNEA DE 500 KV, CONFORMADOS POR UNA TORRE Y UNA VIGA CADA UNA, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	T	53						
30	PORTICO DE ANTENAS SIMPLE 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-001 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 1 PÓRTICO SIMPLE DE SALIDA DE LÍNEA DE 500 KV, CONFORMADO POR DOS TORRES Y UNA VIGA, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	T	29						
40	CONJ ESCALERA PLATAF PASARELA P/PORTICO 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-001 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 4 CONJUNTOS DE PASARELA, PLATAFORMAS Y ESCALERA PARA EL PÓRTICO SIMPLE DE SALIDA DE LÍNEA DE 500 KV Y LAS AMPLIACIONES DE PÓRTICOS EXISTENTES PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	T	14						
50	REFUERZO DE COLUMNA P/PORTICO 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-001 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 3 CONJUNTOS DE REFUERZOS PARA LOS PÓRTICOS EXISTENTES A SER AMPLIADOS, PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RESISTENCIA 500 KV.	T	20						



CONCURSO: RMR-1316

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
60	CONJ ESCALERA PLATAF PASARELA P/PORTICO 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-001 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 1 CONJUNTO DE PASARELA, PLATAFORMAS Y ESCALERA PARA LA AMPLIACIÓN DEL PÓRTICOS DE LÍNEA DE 500 KV PARA LA OBRA DE LA AMPLIACIÓN E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	T	4						
70	TORRE DE RETENCION DE BARRAS 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-001 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 3 TORRES RETICULADAS DE RETENCIÓN DE LA BARRA AUXILIAR DE TRANSFERENCIA DE 500 KV, PARA LA OBRA DE LA AMPL. E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	T	6						
80	PORTICO DE ANTENAS SIMPLE 500KV 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-001 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 1 AMPLIACIÓN DE PÓRTICO DE LÍNEA DE 500 KV, CONFORMADOS POR UNA TORRE Y UNA VIGA, PARA LA OBRA DE LA AMPL. E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	T	18						
90	TORRE DE HILO DE GUARDIA 500KV ET 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-001 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 1 TORRE RETICULADA DE RETENCIÓN DE HILO DE GUARDIA DE 500 KV, PARA LA OBRA DE LA AMPL. E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	T	4						
100	REFUERZO DE COLUMNA P/PORTICO 1-LAS ESTRUCTURAS DEBERÁN FABRICARSE CUMPLIENDO CON LO INDICADO EN EL DOCUMENTO E-RS-0-00-T-ET-001 EN SU ÚLTIMA REVISIÓN. 2-EL PESO INDICADO CORRESPONDE A 1 CONJUNTO DE REFUERZO DE PÓRTICO DE LÍNEA DE 500 KV, PARA LA OBRA DE LA AMPL. E.T. RINCÓN SANTA MARÍA 500 KV.	T	6,5						

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-001 - EN SU ÚLTIMA REVISION

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

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



CONCURSO: RMR-1316

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°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"</i>									
<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									