



CONCURSO: RMR-1316

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	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		
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		



CONCURSO: RMR-1316

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
Precio Total Oferta sin IVA:					
IVA (.....%):					
Total IVA Incluido:					
<i>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</i>					
<i>Nota aclaratoria N° 2: LA INGENIERÍA DE DETALLE DE CADA TIPO DE ESTRUCTURA SERÁ PROVISTA PARA SU FABRICACIÓN OPORTUNAMENTE, EN UN CRONOGRAMA ESCALONADO</i>					
<i>Nota aclaratoria N° 3: El suministro será inspeccionado por personal de Calidad de INTESAR y/o Transener.</i>					
<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-001 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					