



# CONCURSO: RMR-1331

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	Conjunto de herrajes para cadena de retención doble, con derivación. morsa a compresión, regulación fina de flecha, con anillo en ambos extremos, para dos conductores Al 1265mm <sup>2</sup> separados 400mm, vinculación a viga con grillete ø3/4". Aislador a rotula U120B, carga de rotura del conjunto: 240 kN, carga de deslizamiento de la grapa individual: 171 kN Cantidad= 9 Repuestos (10%)=1 ET Resistencia	UN.	10		
20	Conjunto de herrajes para cadena de retención doble, sin derivación. morsa a compresión, regulación fina de flecha, con anillo en ambos extremos, para dos conductores Al 1265mm <sup>2</sup> separados 400mm, vinculación a viga con grillete ø3/4". Aislador a rotula U120B, carga de rotura del conjunto: 240kN, carga de deslizamiento de la grapa individual: 171 kN Cantidad=12 Repuestos (10%)=1 ET Resistencia	UN	13		
30	Conjunto de herrajes para cadena de suspensión simple, con morsa para dos cables de aluminio de 1265mm <sup>2</sup> separados 400mm y dos cables de derivación vertical Al 1265mm <sup>2</sup> (In=1600A por conductor), con anillos en ambos extremos, Aislador a rotula U120B, carga de rotura del conjunto: 120 kN, carga de deslizamiento de la grapa individual: 10 kN. vinculación a viga con grillete ø3/4". Cantidad= 7 Repuestos (10%)=1 ET Resistencia	UN	8		
40	CADENA SUSPENSION S 500KV 2X1265 S400 Conjunto de herrajes para cadena de suspensión simple, con morsa para dos cables pasantes de aluminio de 1265mm <sup>2</sup> separados 400mm. (In=1600A por conductor), con anillos en ambos extremos, Aislador a rotula U120B, carga de rotura del conjunto: 120 kN, carga de deslizamiento de la grapa individual: 10 kN. vinculación a viga con grillete ø3/4". Cantidad= 3 Repuestos (10%)=1 ET Resistencia	UN	4		
50	Conjunto de herrajes para retención del cable de guardia de acero galvanizado 70mm <sup>2</sup> (ø10.5mm), morsa abulonda para cable pasante, vinculación a viga con grillete ø5/8", carga de deslizamiento 85% CMRC, con grapa unifilar para el cable y bulon de fijacion (BSW 1/2"x2-1/4" long.) Cantidad play a 500kV= 9 Repuestos (10%)=1 ET Resistencia	UN	10		
60	Separador rígido de aluminio para dos conductores de AL 1265mm <sup>2</sup> separados 400mm, Tension 500kV (Estos separadores son para el antenado superior, cuellos muertos y conexionado entre equipos) Cantidad= 550 Repuestos (10%)=50 ET Resistencia	UN	600		
70	Grapa de retencion a compresion con regulacion fina de flecha, sin derivacion, para cable de Al 1265mm <sup>2</sup> Tension de rotura 120kN ET Resistencia	UN	2		
80	Grapa de retencion a compresion con regulacion fina de flecha, sin derivacion, para cable de Al 1265mm <sup>2</sup> Tension de rotura 120kN ET Resistencia	UN	2		
90	CADENA DE RETENCION CUADRUPLE 500KV 4XPEACE RIVER MODIFICADO SEPARACION 450mm MORSA A COMP, REGULACION FINA DE FLECHA, ANILLOS EN AMBOS EXTREMOS. CON GRILLETE RECTO A PERNO C/TUERCA 3/4". ET Rincon Santa María	UN	8		
100	RETENCION A UN LADO PARA CABLE DE ACERO GALVANIZADO ø9-11,5mm CON REGULACION FINA DE FLECHA. CON GRILLETE RECTO A PERNO C/TUERCA 3/4" ET Rincon Santa María	UN	6		
110	RETENCION A UN LADO PARA CABLE DE ACERO GALVANIZADO ø9-11,5mm CON GRILLETE RECTO A PERNO C/TUERCA 3/4" ET Rincón Santa María	UN	6		



# CONCURSO: RMR-1331

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
120	ESPACIADOR RIGIDO 4XPEACE RIVER MODIFICADO SEPARACION 450mm	UN	18		
130	SEPARADOR RIGIDO CABLE 2X1265 S400	UN	60		
<b>Precio Total Oferta sin IVA:</b> .....					
<b>IVA (.....%):</b> .....					
<b>Total IVA Incluido:</b> .....					
<b>Nota aclaratoria N° 1:</b> SE DEBE CUMPLIR EN UN TODO CON LA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA COMPREDIDA EN EL CAPITULO IV					
<b>Nota aclaratoria N° 2:</b> El suministro será inspeccionado por personal de Calidad de INTESAR y/o Transener. Los costos asociados en los ensayos propiamente dicho y el material destruido en los ensayos, serán incluidos en los precios cotizados					
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					