

**CONCURSO: RP-048 / 2017**

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

**Capítulo IV - Planilla de Cotización Suministro Origen Nacional**

PROPONENTE:  
CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
1	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero. (S) Estructura Suspensión Simple compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 500 daN C.S. min. requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L= 1,10 mtrs.	UN	148		
2	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero.(RD45) Estructura Retención / Desvio compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 1750 daN C.S. minimo requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L= 1,30 mtrs.	UN	13		
3	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero.(RD90) Estructura Retención / Desvio compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 2850 daN C.S. minimo requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L= 1,60 m	UN	25		
4	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero. (S) Estructura Suspensión Simple compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 500 daN C.S. min. requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L= 1,10 mtrs.	UN	365		
5	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero.(RD45) Estructura Retención / Desvio compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 1750 daN C.S. minimo requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L= 1,30 mtrs.	UN	25		
6	POSTE METALICO P/LAT Los Postes serán de acero poligonales ensamblables. Las ménsulas seran de acero.(RD90) Estructura Retención / Desvio compuesta por: Un (1) Poste 14 m Carga neta en cima 2850 daN C.S. minimo requerido: 1,5 Tres (3) Ménsulas L= 1,60 m	UN	30		
7					
<p><b>Precio Neto Total</b> : .....</p> <p><b>Precio de los impuestos (IVA)</b>: .....</p> <p><b>Precio Total</b> : .....</p>					
<p><i>NOTA: Las cantidades definitivas de compra se determinarán mediante el proyecto ejecutivo. Las mismas podrán sufrir modificaciones</i></p>					

**CONCURSO: RP-048 / 2017**

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

**Capítulo IV - Planilla de Cotización Suministro Origen Nacional**

PROPONENTE:  
CONCURSO N°:

ITEM N°	DESCRIPCION	UNID.	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
---------	-------------	-------	----------	-----------------	--------------

**招标: RP-048/ 2017**

Aprovechamiento Hidroeléctrico del Río Santa Cruz.

**第五章 - 当地供应商报价表**

投标人:  
招标 N°:

ITEM N°	產品	單位	數量	單價	總價
1	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重500 daN, C.S.最低值: 1.5 ; 3个支梁, 长1.1米。	UN	148		
2	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重1750 daN, C.S.最低值: 1.5 ; 3个支梁, 长1.3米。	UN	13		
3	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重2850 daN, C.S.最低值: 1.5 ; 3个支梁, 长1.6米。	UN	25		
4	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重500 daN, C.S.最低值: 1.5 ; 3个支梁, 长1.1米。	UN	365		
5	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重1750 daN, C.S.最低值: 1.5 ; 3个支梁, 长1.3米。	UN	25		
6	高压电线金属杆 高压电杆需是可组装式多边形钢。支梁需是钢质。单式悬调结构由以下组成: 一只14米电杆·总重2850 daN, C.S.最低值: 1.5 ; 3个支梁, 长1.6米。	UN	30		