

ORDEN N° OC-2013-0146-1**PROVEEDOR :**

N & B INGENIEROS S.A.C.

Av Nestor Gambetta # 5687 –Callao-Perú

Tel.: 577-0396

FACTURAR A :

ELECTROWERKE S.A.

Calle Maria Reiche 159, 4to. Piso Urb. Higuiereta -

Surco Lima, Peru

Tel.: 271-2700

MARCA :

ELECTROWERKE

OC-2013-0146-1

REFERENCIA:

Presupuesto NYB 013-084

PROYECTO:AMPLIACION DE SUBESTACION ILLIMO
Y LA VIÑA**FECHA :22/10/2013**

Id	Descripción	Cantidad	Precio	Sub Total
1	VIGA MEDIA DE 7 MTS (para S.E. ILLIMO) características técnicas: (según planos) -Bridas superiores e inferiores conformados por ángulos de 2-1/2"x1/4" -Diagonales superiores, inferiores y laterales conformados por ángulos de 2"x3/16" -Montantes superiores, inferiores y laterales conformados por ángulos de 1-1/2"x3/16" -Placas de amarres en Pl de 3/8" y 1/4"(varios)	1	2,792.51	2,792.51
2	VIGA INFERIOR DE 7 MTS (para S.E. ILLIMO) Características técnicas: (según planos) -Bridas superiores e inferiores conformados por ángulos de 2-1/2"x1/4" -Diagonales superiores, inferiores y laterales conformados por ángulos de 2"x3/16" -Montantes superiores, inferiores y laterales conformados por ángulos de 1-1/2"x3/16" -Placas de amarres en Pl de 3/8" y 1/4" (varios)	1	2,792.51	2,792.51
3	VIGA MEDIA DE 6 MTS (para S.E. LA VIÑA) Características técnicas: (según planos) -Bridas superiores e inferiores conformados por ángulos de 2-1/2"x1/4" -Diagonales superiores, inferiores y laterales conformados por ángulos de 2"x3/16" -Montantes superiores, inferiores y laterales conformados por ángulos de 1-1/2"x3/16" -Placas de amarres en Pl de 3/8" y 1/4"(varios)	1	2,122.31	2,122.31
4	VIGA INFERIOR DE 6 MTS (para S.E. LA VIÑA) Características técnicas: (según planos) -Bridas superiores e inferiores conformados por ángulos de 2-1/2"x1/4" -Diagonales superiores, inferiores y laterales conformados por ángulos de 2"x3/16" -Montantes superiores, inferiores y laterales conformados por ángulos de 1-1/2"x3/16" -Placas de amarres en Pl de 3/8" y 1/4" (varios) Especificaciones Técnicas 1.- Acero de Perfiles y Planchas: ASTM A-36, 2.- Los pernos de alta resistencia serán de acero ASTM A325 (de acuerdo a la cantidad solicitada según planos) 3.- Acabados: Galvanización en caliente por inmersión	1	2,185.98	2,185.98

en zinc Por medio de la presente nos permitimos presentar a su consideración la siguiente cotización del trabajo a todo precio, solicitado con las indicaciones. 4.- Normas Aplicables: · Materiales: American Society for Testing Material · Acero: American Institute of Steel Construction · Soldadura: American Welding Society - AWS y Norma AWS D1.1 Structural Welding Code				
			IGV S/.	1,780.80
			Total S/.	11,674.11

Indicaciones:

Plazo Entrega	10 días (a partir de orden de compra, y adelanto económico)
Lugar Entrega	En su almacén, previa coordinación.
Forma Pago	40% de adelanto y saldo contraentrega

AUTORIZADO POR: