



AYUNTAMIENTO  
**REYNOSA**  
2016 - 2018

COMAPA DEL MUNICIPIO DE REYNOSA  
**COMAPA**

Comisión Municipal de Agua Potable y Alcantarillado  
del Municipio de Reynosa Tamaulipas  
R.F.C. CMA-050207-9L6  
Río Pánuco y José de Escandón Col. Longoria  
Tels. (899) 909-2200, 909-2222

Folio  
**28619**

Numero de Orden  
**28619**

**ORDEN DE COMPRA Y SERVICIO**

NOMBRE: PETRO GLOBAL SA DE CV FECHA: 22/05/2018  
DIRECCION: CALLE: ZAPOTE No. 210A Int: 1, COL. AGUILA, CP: 89230  
TELEFONO: 8999564448  
CIUDAD: TAMPICO, TAMAULIPAS COORDINACION: 570

**CODIFICACION:**

5125-255-1-0-0  
1129-1-1-0-0

No. REQUISICION	42007
PROVEEDOR	P0408

MUY SEÑORES NUESTROS:  
POR FAVOR SURTIR EL SIGUIENTE MATERIAL:

PART.	CANT.	ESPECIFICACION	P. UNITARIO	COSTO TOTAL
1.0000	5-1-2-5-255-1-00	PZA. DE SOPORTE PARA MICROPIPETAS (MCA.HEATHROW SCIENTIFIC)CLAVE HEATHHS206203 LUGARES TRES,FABRICADO EN ACRILICO TRANSPARENTE DISEÑADO PARA MAYORIA DE LOS MODELOS DE MICROPIPETAS MIDEN 25MM DE ANCHO Y RANURAS INFERIORES 20MM	2,813.0000	2,813.00
1.0000	5-1-2-5-255-1-00	PZA. TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE FORMA ALTA, MCA. W.S TYLER FABRICACION EUA CLAVE TYLER00115, MALLA 6 TYLER US 6STD ABERTURA 3.35MM ABERTURA 132PULGADAS	2,976.0000	2,976.00
1.0000	5-1-2-5-255-1-00	PZA. DE TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE FORMA ALTA,MCA. WS TYLER FABRICACION EUA CLAVE TYLER00120, MALLA 7 TYLER US7STD ABERTURA 2.8MM, ABERTURA 0.11PULG.	2,977.0000	2,977.00
1.0000	5-1-2-5-255-1-00	PZA. DE TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE FORMA ALTA, MCA.WS TYLER FABRICACION EU CLAVETYLER00210 MALLA 80 TYLER US 80STD ABERTURA 0.180MM , ABERTURA 0.0070PULG.	2,978.0000	2,978.00
1.0000	5-1-2-5-255-1-00	PZA. DE TAMIZ DE ACERO INOXIDABLE FORMA ALTA MCA. WS TYLER FABRICACION EUA CLAVE TYLER00215 MALLA 100 TYLER US 100STD ABERTURA 0.15MM ABERTURA 0.0059 PULG.	3,106.0000	3,106.00
570 COORD. DE PROYECTO INTEGRAL DE SANEAMIENTO			14,850.00	

GARANTIA:

*[Signature]*

SUBTOTAL \$	14,850.00
I.V.A. \$	2,376.00
TOTAL \$	17,226.00

CONDICIONES DE PAGO: 30  
TIEMPO DE ENTREGA: 15 DIAS  
LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN