

Dictamen Técnico en atención al Artículo 40 de la Resolución DNCP N° 4401/2023 “POR LA CUAL SE REGLAMENTAN LOS PROCEDIMIENTOS DE CONTRATACIÓN REGIDOS POR LA LEY N° 7021/2022 DE SUMINISTRO Y CONTRATACIONES PÚBLICAS”

En atención al inciso i) de la Resolución DNCP N° 4401/2023, establece lo siguiente:

En los casos en que se disponga la utilización del contrato abierto y, cuando las convocantes establezcan EETT iguales o similares a sus contratos anteriores, deberán adjuntar un reporte indicando el porcentaje de incidencia o la cantidad utilizada de cada ítem o sub-ítem tratos ejecutados.

En base a todo lo expuesto, la Gerencia de Producción aclara que los últimos llamados realizados referente a productos químicos para tratamiento de jugo de caña fueron:

CONTRATO PR/DL N° 324/21 “ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA PLANTA MAURICIO JOSÉ TROCHE” I.D. 395.729			
ITEM	DESCRIPCION	MONTO ADJUDICADO	EJECUCIÓN
6	Sulfato de amonio industrial	Gs. 230.400.000.-	93,17%
7	Magnesio sulfato	Gs. 51.800.000.-	78,57%
9	Dispersante espuma en dornas	Gs. 601.600.000.-	77,76%
10	Antiespumante	Gs. 657.600.000.-	78,27%
12	Sulfato ferroso p/ uso industrial	Gs. 173.600.000.-	76,65%

CONTRATO PR/EJ N° 017/23 “ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA TRATAMIENTO DE JUGO DE CAÑA” I.D. 428.737			
ITEM	DESCRIPCION	MONTO ADJUDICADO	EJECUCIÓN
2	Ciclohexano para deshidratación de alcoholes	Gs. 420.000.000.-	100,00%

CONTRATO PR/EJ N° 019/23 “ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA TRATAMIENTO DE JUGO DE CAÑA” I.D. 428.373			
ITEM	DESCRIPCION	MONTO ADJUDICADO	EJECUCIÓN
7	Microbicida a base de amonio cuaternario	Gs. 131.000.000.-	100,00%

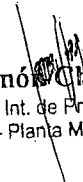
CONTRATO PR/EJ N° 023/23 “ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA TRATAMIENTO DE JUGO DE CAÑA” I.D. 428.737			
ITEM	DESCRIPCION	MONTO ADJUDICADO	EJECUCIÓN
1	Acido sulfúrico	Gs. 66.528.000.-	100,00%
3	Fosfato de amonio industrial purificado	Gs. 258.460.000.-	100,00%

CONTRATO PR/EJ N° 024/23 “ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS PARA TRATAMIENTO D EJUGO DE CAÑA” I.D. 428.737			
ITEM	DESCRIPCION	MONTO ADJUDICADO	EJECUCIÓN
6	Biocida a base de Carbamato (órgano sulfurado)	Gs. 68.500.000.-	100,00%
8	Microbicida a base de THPS	Gs. 89.000.000.-	100,00%

Lic. Zénon Chaparro
Gerente Int. de Producción
Petropar - Planta M. J. Troche

9	Bactericida de amplio espectro a base de Metileno-bistiocianato	Gs. 71.800.000.-	100,00%
11	Virginiamicina y Dextrosa	Gs. 60.880.000.-	100,00%
15	EPV	Gs. 2.851.500.-	100,00%
16	EPVM	Gs. 2.851.500.-	100,00%
17	Biocidas para circuito de refrigeración para algas, hongos y bacterias oxidantes	Gs. 256.248.000.-	100,00%
18	Biocidas para circuito de refrigeración para bacterias formadoras de limo y hongos, preservantes no oxidante	Gs. 222.400.000.-	100,00%
19	Dispersante para tratamiento contra proliferación orgánica en circuito de enfriamiento industrial	Gs. 277.600.000.-	100,00%
20	Polímero precipitante para jugo de caña	Gs. 123.200.000.-	100,00%
21	Acido fosfórico 85% para jugo de caña	Gs. 224.700.000.-	100,00%
22	Fosfato tricálcico	Gs. 239.100.000.-	100,00%
23	Tripolifosfato de calcio	Gs. 98.700.000.-	100,00%
24	Coadyuvante de fermentación	Gs. 90.150.000.-	100,00%

Teniendo en cuenta lo expresado se demuestra lo requerido en el inciso i).



Lic. Zenón Chaparro
Gerente Int. de Producción
Petropar - Planta M. J. Troche