

MEMORANDUM

GPT/UGC/010/2025

Para : DIRECCION OPERATIVA DE CONTRATACIONES
CC : GERENCIA DE PLANTA MJT
De : UNIDAD DE GESTION Y CONTROL GERENCIA DE PLANTA MJT
Ref. : Solicitud Inicio de llamado ADREFERENDUM
Lugar y Fecha : Mauricio José Troche, 23 de enero del 2025

Me dirijo a usted y por su intermedio a quien corresponda, a fin de solicitar el inicio del llamado Ad referéndum de "ADQUISICIÓN DE LEÑA O RAJA SECA PARA PLANTA MJT"

La realización del llamado consiste en la gran importancia como combustible en el arranque de la caldera durante ciertas paradas para llegar a una temperatura de 300 °C, para luego ir manteniendo con el bagazo producido.

Para el estudio de costos fueron utilizados los siguientes presupuestos:

- PRESUPUESTO 1 Katuete S.R.L.
- PRESUPUESTO 2 Patrocinio Britez
- PRESUPUESTO 3 Contrato PR/PR N° 344/23

Se adjuntan:

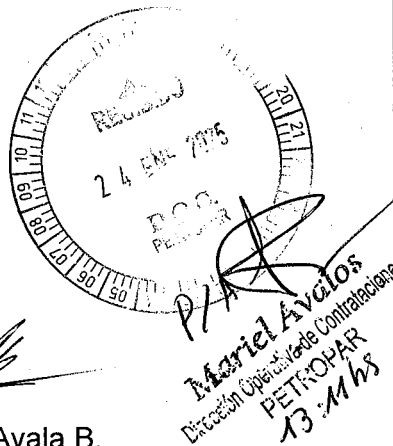
- Formulario de solicitud de inicio de llamado (versión 3)
- Cuadro comparativo ANEXO 1
- Gestiones realizadas con la Gerencia General
- Gestiones realizadas con el Dpto. de Contabilidad
- Gestiones realizadas con el Dpto. de Patrimonio
- Gestiones realizadas con el Dpto. de Presupuestos
- Estudios de costos estimados
- Correos no respondidos

Atentamente.

MA/ma
Copia: GPT

DIRECCION OPERATIVA DE CONTRATACION	
FECHA:	
Exp. M.E. N°	
A:	
DOC	
Dirección Adjunta	
UPP	
UVE	
UGCP	
Departamento de Convocatorias	
Departamento de Contratos	
Departamento de Programación	
Para	
Revisión y Análisis	
Elaborar Informe	
Preparar Respuesta	
Para su conocimiento	
A sus efectos	
Observación:	

Ing. María Luisa Ayala B.
Unidad de Gestión y Control
Planta M. J. Troche
Ing. Ma. Luisa Ayala B.
Unidad de Gestión y Control
Petropar - M.J. Troche



Misión: Somos una empresa de energía que suministra hidrocarburos y biocombustibles, comprometidos con el desarrollo del país.
Visión: Ser reconocidos en el sector energético de Paraguay, promoviendo la transición hacia un futuro sostenible, mediante la comercialización de combustibles de alta calidad y fuentes renovables.

