

**ACTA DE APERTURA DE SOBRE N° 2 - PROPUESTA DE PRECIO**

**LLAMADO MOPC N°70/2024 LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL DISEÑO Y CONSTRUCCION DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA SOSTENIBLE Y SERVICIOS URBANOS – BARRIO TACUMBU – AD REFERENDUM CON ID N°449366.**

En la ciudad de Asunción República del Paraguay, a los once días del mes de febrero del año dos mil veinticinco, siendo las once horas con treinta minutos, en el Salón de Actos, tercer piso Edificio Central del M.O.P.C., se da inicio al Acto de Apertura del Sobre N° 2 *Propuesta de Precio*, con la presencia de la funcionaria la N.P. Natalia Rodriguez, en representación de la Unidad Operativa de Contratación y quien preside el acto, el Abg. José Martínez, en representación de la Dirección de Asuntos Jurídicos, el Ing. Pedro Cardozo y el Lic. Jorge Capdevila, en representación del Programa de Rehabilitación y Vivienda Bañado Sur (Barrio Tacumbú), dependiente de la Dirección de Obras Públicas.

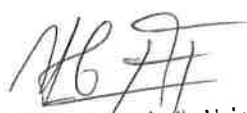
A continuación, se procede a la apertura del sobre que contiene la propuesta de precio:


N°	OFERENTE	MONTO DE LA OFERTA	COPIAS DE OFERTA	CANTIDAD DE HOJAS FOLIADAS
1	<b>CONSORCIO TYCIV II</b> (T&C S.A - CIV S.A.)	Gs. 181.498.015.121	1 ORIGINAL + 2 COPIAS + 2 CD.	15 FOJAS

Se deja expresa constancia de cuanto sigue:

1. La propuesta de precio del oferente pasa al resguardo de la Coordinación de Evaluación de Ofertas, dependiente de la Jefatura de Gabinete Ministerial.

Concluye el acto, siendo las 11 horas con 38 minutos, labrándose el presente en dos ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto que, leído a los presentes, manifiestan su conformidad y aceptación en todas sus partes, suscribiendo el instrumento.

  
Lic. Jorge A. Capdevila Neira  
- MOPC -

  
Ing. Pedro Cardozo  
Coordinador General  
UEP - PRL 1152  
MOPC

  
José M. Martínez Pérez  
Abogado  
Mat. C.S.J. N° 32.589

  
N.P. Natalia Rodriguez  
Coordinación de Procesos  
U.O.C. - M.O.P.C.

  
Abg. Fabianmarcelo  
CIVSA

  
Revisor de Cuentas  
C.D.S.

  
Inep Esquivela