

Mini Planta de Licuefacción de Gas Natural

(OTRI20-7)

Institución Proponente: UNIVERSIDAD NACIONAL DE ITAPÚA - UNI

Sitio web: www.uni.edu.py

Objetivo General del Proyecto

Diseño y construcción de un prototipo de Mini Planta de Licuefacción de Gas Natural

Resultados Esperados

1. Clientes potenciales identificados y empresa interesada en la transferencia tecnológica
2. Prototipo construido de la mini planta de licuefacción de gas natural conforme al diseño adoptado, capaz de alcanzar la meta mínima establecida.
3. Obtención de un rendimiento global aceptable de la mini planta de gas natural liquido
4. Iniciar el proceso de patentamiento de la mini planta de licuefacción
5. Contar con la carta de interés de una empresa sobre el prototipo de la mini planta

Monto Financiado por Conacyt (G)	Monto Contrapartida (G)	Monto Total (G)	Monto Transferido (G)	Rendicion Presenta (Monto Conacyt) (G)
350.000.000	0	350.000.000	217.485.638	217.485.638

Estado del Proyecto: Finalizado

Modalidad : Oficinas de transferencia tecnológica y resultados de la investigación

Tipo de Organización: Pública

Objetivos Socioeconómicos

Nabs:

UNESCO:

OCDE:

ISIC:

Contratos/ Adendas

#	Descripción	Firma	Inicio	Fin ejecución	Fin vigencia
1	Contrato IB Pública N° 002/2020	13/10/2020	15/10/2020	30/09/2021	29/12/2021
2	Adenda N° 01/2021	30/09/2021	15/10/2020	31/10/2021	30/12/2021
3	Adenda N° 02/2021	27/10/2021	15/10/2020	31/12/2021	31/03/2022

Miembros de equipo

#	Nombres	Rol	Resumen de Formacion
1	Jorge Alberto Mellid Samusik	Director del proyecto	Ingeniero Químico
2	Eugenio José Cano Coscia	Investigadores Principales (nacionales o extranjeros)	Ingeniero Electromecánico.