

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ
COMITÉ DE ADQUISICIONES, ADJUDICACIONES, CONCESIONES,
ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS**

Acta que se formula referente a la **adquisición de un analizador de minería portátil marca Niton XRF** solicitado por el Instituto de Ingeniería y Tecnología, a través del Comité de Adquisiciones, Adjudicaciones, Concesiones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, pagado con recursos propios.

En Ciudad Juárez Chihuahua, siendo las 11:00 horas del día miércoles 28 de septiembre en Sesión Ordinaria del Comité de Adquisiciones, Adjudicaciones, Concesiones, Arrendamientos y Servicios de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, se reunió el Comité de Adquisiciones en la oficina de la Dirección General de Servicios Administrativos del Edificio de Rectoría, ubicada en Av. Plutarco Elías Calles No. 1210, Col. Foviste Chamizal, C.P. 32310 de esta ciudad, donde se hacen constar los siguientes hechos del proceso adquisitivo

HECHOS:

Con base al Artículo el Artículo 102 fracción I de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Contratación de Servicios y Obra Pública del Estado de Chihuahua, para la **adquisición de un analizador de minería portátil marca Niton XRF** y en base a la propuesta del proveedor **Petroservicios Industriales S.A. de C.V.** el cual es representante exclusivo, por un monto de **\$48,285.00 Dólares** ó su equivalente en Moneda Nacional, este Comité acuerda aplicar el mecanismo de Adjudicación Directa a dicha empresa.

No habiendo nada más que hacer constar, se firma la presente acta.



Mtra. Rita Ileana Olivas Lara
Presidenta



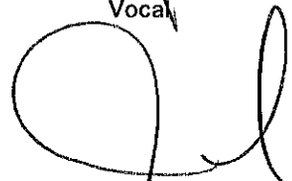
Mtra. Griselda Luján Acosta
Secretaría



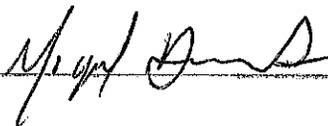
Mtra. Lorena Breceda Adame
En Representación de:
Mtro. Angel Fernando Gómez Martínez
Vocal



Mtro. Franco Abdul Oronoz
En Representación de:
Mtro. Eduardo Arturo Lara Hernández
Contralor General



Mtro. Arturo Ramirez Calleros
En Representación de:
Mtro. Rene Javier Soto Cavazos
Abogado General



Dr. Miguel Domínguez
Solicitante