

ANDE

ADMINISTRACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD
DIRECCION DE CONTRATACIONES PÚBLICAS
UNIDAD OPERATIVA DE CONTRATACIÓN

NOTA UOC/DCO/ANDE N° 45/2024

Asunción, 11 de setiembre del 2024

Señor
Abog. Juan Agustín Maria Encina Pérez
Dirección Nacional de Contrataciones Públicas (DNCP)
Asunción, Paraguay

De nuestra consideración:

Tenemos el agrado de dirigirnos a usted, con relación a la observación de fecha 06/09/2024 sobre la verificación del llamado con ID N° 443580, en el cual nos informan que el mismo ha sido verificado, pero de momento, no será difundido a través del Sistema de Información de Contrataciones Públicas (SICP), por existir un punto que se debe adecuar a la legislación que regula las Contrataciones del Estado.

Observaciones:

1. Datos de Licitación

Cláusulas incompletas o datos insuficientes

Solicitamos a la convocante completar las cláusulas con los datos correspondientes al proceso

Comentario

Solicitamos ajustarse a lo establecido en la Res DNCP 4401/2023, Artículo 40. Documentaciones: (...) 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-ítems de esos contratos ejecutados

Respuesta: Se adjunta el reporte correspondiente.

Hacemos propicia la oportunidad para saludarle muy atentamente.

gg/

Dirección de Contrataciones Públicas
DCP – UOC – ANDE

Lic. Jaime A. Miño Q.
División de Licitaciones y Contratos
DCP/LC



Cantidad utilizada de Gases

Descripción:	U.M.	Cant. Adquirida:	Cant. Utilizada	Porc. Utiliz.
1- LCO ANDE N° 1135/2021 - Adquisición de Gases y Reactivos Químicos - ID 392342				
1.1 Gas Hidrógeno	m3	48	39	81.25
1.2 Gas Argón	m3	30	9.5	31.67
2- CD 6473/2020 - Adquisición de Gases Oxígeno Y Acetileno - ID 375900				
2.1 Oxígeno Industrial	m3	150	118	78.67
2.2 Acetileno	kg	100	72	72.00
3- CD 6411/2019 - Adquisición de Gases Industriales para Trabajos de Herrería - id 357646				
3.1 Oxígeno Industrial	m3	187.5	187.5	100.00
3.2 Acetileno	kg	86.8	86.8	100.00


 Ing. Gregorio Espinola
 GT / MET 7