

ACTA DE REUNIÓN

**DATOS DEL NAP:** SUBCOMISIÓN ADMINISTRADORA DEL NAP CABASE REGIONAL JUJUY

TRES LESTRAS QUE IDENTIFICAN AL NAP: **JUJ**

**DATOS DE LA REUNIÓN:** FECHA: DÍA 18 MES NOVIEMBRE AÑO 2025 – 9.30 HS. ZOOM

ASISTENTES:

NOMBRE	APELLIDO	RAZÓN SOCIAL A LA QUE REPRESENTA
Juan Carlos	Márquez	CABASE
Pablo	Gómez	SyT
Diego	Vedia	Warinet
Yamil	Manzur	Videotel
German	Gerez	UNJU

**TEMARIO:**

1. INFORME FINANCIERO
2. NUEVO MIEMBRO
3. NOVEDADES TÉCNICAS
4. VARIOS
5. PRÓXIMA REUNIÓN

---

**1. INFORME FINANCIERO**

- Fecha 9-NOV-25
- Caja: \$ 5152611,46
- **Cta.Cte.: deuda de \$ 4545849,00**
- Fondo de Reserva \$: \$ \$: 813709,51
- Fondo de Reserva USD:

**2. NUEVO MIEMBRO**

Sin novedad para reportar.

Recuerde enviar escaneada vía mail a [administracion@cabase.org.ar](mailto:administracion@cabase.org.ar) juntamente con la hoja de asistencia para su archivo en la carpeta correspondiente



### 3. NOVEDADES TÉCNICAS

La coordinación técnica informa que hubo una consulta por parte de Walter de Ciudad Global responsable técnico de la operación de Perico, Palpala y San Pedro. Consulta si si tenemos capacidad para ampliar a mas de 10G, por la necesidad de que perico ya están en picos de 9,5G. Quieren ir evaluando la parte técnica de una ampliación y si hay posibilidad de pasar a 25G o si pueden contar con otro puerto de 10G adicional.

Consulte con Andres Pugawto que posibilidad teníamos para utilizar los puertos de mayor negociación y su respuesta fue desde RCN esas velocidad (40G) no utilizan directamente pasan a 100Gbps o que también estaba la posibilidad de hace un 2x10G. Lo cual fue informado a la brevedad al Sr. Walter. Se encuentra la posibilidad de habilitar un puerto de 100Gbps pero hay que comprar una licencia para habilitar dicho puerto y tiene un costo aproximado de U\$S 500 aproximadamente.

Se presenta cotización por parte de la Empresa Gomez Roco por un equipo de 30KVA para el IXP con presupuesto adicional de mano de obra y mantenimiento preventivo.

Se hablo de no conectar los aire acondicionados al generador dejando solamente como unica prioridad los equipos de comunicación (Carrier-Servidores-ETC)

Diego Bruno consulta la posibilidad de pedir una cotización a la empresa Kilowat por un generador mas chico en potencia y monofasico, Yamil Manzur se compromete a iniciar dialogo con la persona encargada de Kilowat para obtener una nueva propuesta para el equipo solicitado.

Se habla también de hacer lo posible con algun proveedor local que pueda encargarse de hacer los mantenimientos preventivos y reparación del mismo.

Diego Vedia se compromete en solicitar nuevamente cotización de un generador a la empresa Gomez Roco para evaluar la posibilidad.

Germán Gerez comparte por medio del chat un equipo que a continuación compartimos precio y ficha técnica del misma con el cual podríamos pedir similares características para ver si el salto de un trifasico a monofasico baja notablemente el precio y evaluar las posibilidades.

### 4. VARIOS

Pablo Gomez se compromete a hacer un análisis del trafico de transporte para ver si habrá necesidad de aumentar o si queda algún remanente para el posible incremento de Canal 2 de Perico y VideoTel.

Se pone a consideración de la mesa hacer un ajuste del 13% en los honorarios de la coordinación técnica.

### 5. PRÓXIMA REUNIÓN

Próxima reunión el martes 16 de Diciembre a las 9.30 HS vía zoom. Se notificará por grupo de WhatsApp del nap.

---

Recuerde enviar escaneada vía mail a [administracion@cabase.org.ar](mailto:administracion@cabase.org.ar) juntamente con la hoja de asistencia para su archivo en la carpeta correspondiente




CÁMARA ARGENTINA DE  
**Internet**


ACTA DE REUNIÓN




Grupo Electrónico Diesel Kipor  
KDE19STA

**\$ 13.000.000**

 **Formas de pago:**  
Con transferencia o depósito bancario.  
En efectivo.  
Hasta 18 cuotas con MercadoPago.

 **Plazo de entrega:**  
Consultar.

 **Formas de entrega:**  
A domicilio en todo el país.  
Retiro por parte del comprador.

Cantidad:

- 1 +

Recuerde enviar escaneada vía mail a [administracion@cabase.org.ar](mailto:administracion@cabase.org.ar) juntamente con la hoja de asistencia para su archivo en la carpeta correspondiente

### Grupo Electrónico Diesel Kipor KDE19STA

Con su diseño robusto y eficiente, el **Grupo Electrónico Diesel Kipor KDE19STA** se presenta como una excelente opción para satisfacer necesidades eléctricas de manera confiable y efectiva. Ideal para el uso eventual, este generador ofrece una potencia máxima de **18 KVA** y una potencia continua de **17 KVA**, asegurando un rendimiento sólido bajo demanda. Diseñado con un motor **YND485D** de **4 cilindros**, el cual funciona a **3000 RPM**, promete un funcionamiento estable y duradero.

#### Características destacadas

El sistema proporciona una corriente nominal de **63 Amp/Fase** con una frecuencia de **50 Hz**, manteniendo una tensión estable de **220V** gracias a su *regulación de tensión AVR*. Es un equipo monofásico con un *factor de potencia de 0,8*, alimentado por un motor a diesel de **23 HP**. Su tanque de combustible de **38 litros** garantiza una autonomía de hasta **8 horas** a un consumo de **4.75 litros por hora**.

#### Estructura y diseño

Fabricado para operar de forma silenciosa, el grupo electrónico cuenta con una estructura cabina insonorizada que limita el nivel de ruido a **78 decibeles**. Sus dimensiones de **1450 x 780 x 1050 mm** y rueda incorporada facilitan su transporte. El panel de control digital proporciona herramientas indispensables como voltímetro, amperímetro y frecuenciómetro para monitorizar el funcionamiento en tiempo real.

#### Ficha técnica completa

El equipo cuenta con una unidad generadora que ofrece un voltaje de **230 V** y una excitación autoexcitada sin carbones para una operación más fiable. Equipado con un motor **KM376AG** de aspiración natural y refrigeración por agua, su potencia nominal alcanza los **15,3 kW**. Su estructura resistente de perfiles de acero y características como la alarma de aceite y la capacidad de carga de las baterías garantizan al usuario seguridad y comodidad durante su uso.

Fabricado en *China*, el **Kipor KDE19STA** presenta detalles en amarillo y negro, con un diseño que facilita su transporte gracias a sus manillas y doble gancho de levante. Este grupo electrónico se demuestra como un aliado fiable para afrontar situaciones donde la energía eléctrica es de vital importancia, combinando eficiencia, durabilidad y un cuidadoso diseño.

### Ficha Técnica

Unidad Generadora	Voltaje	230 V
	Frecuencia	50 Hz
	Corriente nominal	63 A
	Potencia nominal	14,4 kVA / 14,4 kW
	Potencia máxima	16,7 kVA / 16,7 kW
	Excitación	Autoexcitado sin carbones
	Fases	Monofásico
	Grado de aislación	F
	Nº de polos	2
	Factor de potencia (cos phi)	0,9
	Regulación de voltaje	AVR
	Conexión	2 x enchufe hembra 250V NEMA L6-30R
	Bornera	Sí
	Panel de Control	Voltímetro
Amperímetro		Sí
Frecuenciómetro		Sí
Horómetro		Sí
Protector AC		Sí
Protector DC		Sí
Gabinete	Luz indicadora piloto	-
	Estructura	Insonorizado, Ultra Silent
	Nivel de ruido	72 dB(A) a 7 m
	Chasis	Perfiles de acero

Recuerde enviar escaneada vía mail a [administracion@cabase.org.ar](mailto:administracion@cabase.org.ar) juntamente con la hoja de asistencia para su archivo en la carpeta correspondiente



ACTA DE REUNIÓN

Salida DC	Voltaje	-
	Corriente	-
Unidad Motriz	Modelo	KM376AG
	Tipo de motor	4 cilindros en línea, 4 tiempos, inyección directa
	Distribución	OHV
	Refrigeración	Por agua
	Capacidad refrigerante	6 litros
	Diámetro x Carrera	76 x 77 mm
	Relación de compresión	21,5:1
	Cilindrada	1,048 cc
	Aspiración	Natural
	Velocidad de rotación	3,000 rpm
	Potencia nominal	15,3 kW / 3,000 rpm
	Encendido	Por compresión
	Partida	Eléctrico
	Batería	12 V – 65 Ah
Combustible	Tipo	Diesel
	Capacidad tanque de combustible	38 litros
	Autonomía	> 7 hrs
Aceite	Indicador de nivel de combustible	Sí
	Tipo	15W-40
	Alarma de aceite	Sí
Accesorios	Capacidad carter	4,8 litros
	Enchufe macho	2 x 250V NEMA L6-30P
	Cable para cargar baterías	-
	Manual de usuario	Sí
	Juego de herramientas básicas	Sí

Recuerde enviar escaneada vía mail a [administracion@cabase.org.ar](mailto:administracion@cabase.org.ar) juntamente con la hoja de asistencia para su archivo en la carpeta correspondiente