



CD 006-A

NOTA EXPRESA DE APROBACIÓN DE AJUSTES N° 01 AL 06 AL DOCUMENTO DE CONTRATACIÓN DIRECTA (DCD)

OBJETO: PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE MICRO DATACENTER DE COMUNICACIÓN
CÓDIGO: DCO-EPNE-GTIC-283-19

Fecha: La Paz, 11 de junio de 2019
N° YPFB-GCC-DCO-NE-470/19

CONSIDERANDO:

Que la Resolución de Directorio N° 58/2013 de 22 de julio de 2013, aprueba el Reglamento Específico del Sistema de Administración de Bienes y Servicios Empresa Pública Nacional Estratégica (RE-SABS-EPNE) de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos.

Que de acuerdo a lo establecido en el numeral 20 del Documento de Contratación Directa, donde menciona que el Responsable del Proceso de Contratación podrá ajustar el DCD con ajustes mediante Nota Expresa, por iniciativa de YPFB o como resultado de las actividades previas o en cualquier momento previo a la presentación de ofertas, las mismas que deberán ser publicadas en la página web de YPFB como medio oficial de comunicación.

Que de acuerdo al informe técnico de justificación YPFB-GTIC-DITC-54-2019 de fecha 11 de junio de 2019 emitido por la unidad solicitante que solicita al RPC aprobar los ajustes N° 1 y 6 al DCD.

POR TANTO:

El Responsable del Proceso de Contratación en aplicación a lo establecido en el Reglamento antes mencionado y en uso de sus atribuciones conferidas, resuelve:

PRIMERO. - Aprobar los Ajustes N° 1 al 6 de fecha 11/06/2019 emitida por la Unidad Solicitante, con ajustes al Documento de Contratación Directa, del proceso de contratación PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE MICRO DATACENTER DE COMUNICACIÓN con código DCO-EPNE-GTIC-283-19.

SEGUNDO: El Analista de Contrataciones, queda encargado de publicar la presenta Nota Expresa y los Ajustes correspondientes en el sitio web de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos YPFB, como medio oficial de comunicación y alternativamente, podrá notificar a través de correo electrónico, fax u otro medio, al o los potenciales oferentes.

La Paz, 11 de junio de 2019

.....
Lic. Germán Juan Ticona Mamani
RESPONSABLE DE PROCESO DE CONTRATACIÓN-RPC





La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

YACIMIENTOS PETROLÍFEROS FISCALES BOLIVIANOS



La fuerza que transforma Bolivia

**NOTA DE AJUSTES N° 01 al 06
DOCUMENTO DE CONTRATACIÓN DIRECTA**

CÓDIGO: DCO-EPNE-GTIC-283-19

**OBJETO: PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE MICRO DATACENTER DE
COMUNICACIÓN**

La Paz, 11 de junio de 2019





La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

NOTA DE AJUSTES N° 01 al 06

“PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE MICRO DATACENTER DE COMUNICACIÓN”

CODIGO: DCO-EPNE-GTIC-283-19

Al haberse realizado la publicación del DCD y la reunión de aclaración, la unidad solicitante considera necesario efectuar los ajustes al DCD, que de acuerdo al informe YPFB-GTIC-DITC-54-2019 de fecha 11/06/2019; se emite la presente Nota de Ajuste con ajustes al Documento de Contratación Directa, de acuerdo a lo señalado a continuación:

AJUSTES AL FORMULARIO C-1 QUE ES PARTE DEL DOCUMENTO DE CONTRATACIÓN DIRECTA-DCD.

AJUSTE N°1			
DICE		DEBE DECIR	
1.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE GABINETE CONVERGENTE		1.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE GABINETE CONVERGENTE	
Características Generales	Diseño de alta eficiencia <ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia del rectificador: hasta el 98%, • Eficiencia de la unidad de suministro solar: hasta el 98.5% • Eficiencia del sistema de almacenamiento de energía: hasta el 94%. 	Características Generales	Diseño de alta eficiencia <ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia del rectificador: 98% o superior, • Eficiencia de la unidad de suministro solar: 98.5% o superior • Eficiencia del sistema de almacenamiento de energía: 94% o superior.
AJUSTE N°2			
DICE		DEBE DECIR	
3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES		3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES	
Sistema Panel Solar	Panel fotovoltaico mono-cristalino de 300Wp	Sistema Panel Solar	Panel fotovoltaico mono-cristalino de 300Wp o superior
AJUSTE N°3			
DICE		DEBE DECIR	
3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES		3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES	
Rectificador	Eficiencia del 98%	Rectificador	Eficiencia del 95% o superior





La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

AJUSTE N°4			
DICE		DEBE DECIR	
3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES		3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES	
Baterías	Batería de 50Ah por unidad con soporte de hasta 32 grupos en paralelo	Baterías	Batería de 50Ah o superior por unidad con soporte de hasta 32 grupos en paralelos
AJUSTE N°5			
DICE		DEBE DECIR	
4.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE RESPALDO		4.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE RESPALDO	
Rectificador	Eficiencia del 98%	Rectificador	Eficiencia del 98% o superior
AJUSTE N°6			
DICE		DEBE DECIR	
4.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE RESPALDO		4.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE RESPALDO	
Baterías	Batería de 50Ah por unidad con soporte de hasta 32 grupos en paralelos	Baterías	Batería de 50Ah o superior por unidad con soporte de hasta 32 grupos en paralelos

AJUSTES A LA PARTE IV ESPECIFICACIONES TÉCNICAS QUE SON PARTE DEL DOCUMENTO DE CONTRATACIÓN DIRECTA-DCD.

I. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REQUERIDAS:

AJUSTE N°1			
DICE		DEBE DECIR	
1.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE GABINETE CONVERGENTE		1.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE GABINETE CONVERGENTE	
Características Generales	Diseño de alta eficiencia <ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia del rectificador: hasta el 98%, • Eficiencia de la unidad de suministro solar: hasta el 98.5% • Eficiencia del sistema de almacenamiento de energía: hasta el 94%. 	Características Generales	Diseño de alta eficiencia <ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia del rectificador: 98% o superior, • Eficiencia de la unidad de suministro solar: 98.5% o superior • Eficiencia del sistema de almacenamiento de energía: 94% o superior.





La fuerza que transforma Bolivia

CD 006-A

AJUSTE N°2	
DICE	DEBE DECIR
3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES	3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES
Sistema Panel Solar	Panel fotovoltaico mono-cristalino de 300Wp
	Panel fotovoltaico mono-cristalino de 300Wp o superior
AJUSTE N°3	
DICE	DEBE DECIR
3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES	3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES
Rectificador	Eficiencia del 98%
	Eficiencia del 95% o superior
AJUSTE N°4	
DICE	DEBE DECIR
3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES	3.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE SISTEMA DE PANELES SOLARES
Baterías	Batería de 50Ah por unidad con soporte de hasta 32 grupos en paralelo
	Batería de 50Ah o superior por unidad con soporte de hasta 32 grupos en paralelos
AJUSTE N°5	
DICE	DEBE DECIR
4.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE RESPALDO	4.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE RESPALDO
Rectificador	Eficiencia del 98%
	Eficiencia del 98% o superior
AJUSTE N°6	
DICE	DEBE DECIR
4.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE RESPALDO	4.- PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE BATERÍAS DE RESPALDO
Baterías	Batería de 50Ah por unidad con soporte de hasta 32 grupos en paralelos
	Batería de 50Ah o superior por unidad con soporte de hasta 32 grupos en paralelos

La Paz, 11 de junio de 2019


Ing. Richard Parales Mollenicon
INGENIERO DE REDES Y TELECOMUNICACIONES
DITC - GTIC
Y.P.F.B.

