

CONSULTA





Hora

Fecha

# Subasta a la Baja Electrónica

# Acta de Sesión Pública Virtual SBE ID Nº 283927

En la ciudad de Asunción, Capital de la República del Paraguay siendo las 10:34 del día 11/2/2015, en el domicilio de la Dirección Nacional de Contrataciones Públicas, EE.UU. Nº 961 casi Tte Fariña, en la dirección web individualizada como "www.dncp.gov.py" de conformidad a lo establecido en el Decreto 1107/14 y en la Resolución Nº 1408/14, finaliza la SUBASTA A LA BAJA ELECTRONICA con ID Nº 283927 - Adquisicion de Servidores de la Institución:

Código Verificador: 49120e2fc005dabdc034a8d5ad72e1c5

Nivel de Entidad:	ENTES AUTÓNOMOS Y AUTÁRQUICOS
Entidad:	DIRECCION NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL
<u>UOC:</u>	Direccion Nacional de Propiedad Intelectual
Código SICP:	1863

Los listados obtenidos en el presente procedimiento de contratación realizado son los siguientes:

Consulta Realizada

#### Listado de Avisos

No existen avisos para esta subasta

### Listado de Consultas

Solicito se acepten propuesta de servidores de 25Mb de cache ya que los servidores de 6cores de 3.5GHz no poseen 30Mb de cache	16-01-2015	11:54:32
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
1 Este requerimiento quedará de la manera siguiente:	02-02-2015	12:38:56
Procesador Tecnología: Six Core Velocidad: 3,5 Ghz o superior Memoria Cache: 25MB o superior		
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  ÍTEM 1 - SERVIDOR DE APLICACIONES - Procesador. Serán aceptados por la Convocante equipos que cuenten con Procesador Six Core, con velocidad de 3.5 GHz y con Memoria Caché de 25 MB como mínimo. A modo de no limitar la participación de muchos oferentes, ya que así como se encuentran las especificaciones técnicas, se estaría direccionando hacia una marca especifica.	16-01-2015	12:01:16
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
2 Remitirse a la consulta 1.	02-02-2015	12:39:43
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  ÍTEM 1 - SERVIDOR DE APLICACIONES  - Memoria RAM: El PBC solicita que El equipo deberá soportar hasta 256 GB o superior. Serán aceptados por la Convocante equipos que cuenten con al menos 24 ranuras DIMM.	16-01-2015	12:04:24
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
3 Serán aceptados por la Convocante equipos que cuenten al menos 24 ranuras DIMM.	02-02-2015	12:40:41
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora

11-02-2015 1 de 9







# Listado de Consultas

SPECIFICACIONES TÉCNICAS  TEM 1 - SERVIDOR DE APLICACIONES  Almacenamiento: en cuanto a Crecimiento, el PBC solicita que El equipo deberá soportar en forma interna 12 iscos Hot-swap o superior. Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos interna como mínimo. A modo de no limitar la participación de muchos oferentes, y no estar direccionando incia una marca específica.  RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas  Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos hot-swap como mínimo.  CONSULTA	16-01-2015	12:07:39
Almacenamiento: en cuanto a Crecimiento, el PBC solicita que El equipo deberá soportar en forma interna 12 iscos Hot-swap o superior. Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos ot-swap como mínimo. A modo de no limitar la participación de muchos oferentes, y no estar direccionando acia una marca específica.  RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas  Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos hot-swap como mínimo.		12.07.07
scos Hot-swap o superior. Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos ot-swap como mínimo. A modo de no limitar la participación de muchos oferentes, y no estar direccionando acia una marca específica.  RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas  Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos hot-swap como mínimo.		
RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas  Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos hot-swap como mínimo.		
RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas  Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos hot-swap como mínimo.		
Respuestas Obtenidas  Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos hot-swap como mínimo.		
Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos hot-swap como mínimo.		
	Fecha	Hora
CONSULTA	02-02-2015	12:41:30
COMBOLIM		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
SPECIFICACIONES TÉCNICAS	16-01-2015	12:10:26
TEM 1 - SERVIDOR DE APLICACIONES	10-01-2013	12.10.20
Puertos: Serán aceptados por la Convocante equipos con 7 puertos USB 2.0 (cuatro traseros, dos frontal, uno		
nterno) como mínimo. A modo de no limitar la participación de un numero mayor de oferentes, y no estar irreccionando hacia una marca especifica.		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Serán aceptados por la Convocante equipos con 7 puertos USB 2.0	02-02-2015	12:42:25
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
SPECIFICACIONES TÉCNICAS	16-01-2015	12:14:23
FEM 2 - UNIDAD DE ALMACENAMIENTO	10-01-2013	12.14.23
Controladora de discos: El PBC solicita que posea Doble controladora Activo/Activo de 8Gbps, Solicitamos		
la Convocante excluir la capacidad de 8Gbps del requerimiento, ya que el mismo se encuentra direccionado acia una marca específica.		
1		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Remitirse al Pliego	02-02-2015	12:43:00
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
SPECIFICACIONES TÉCNICAS	16-01-2015	12:16:39
TEM 2 - UNIDAD DE ALMACENAMIENTO	10 01 2013	12.10.37
ache de la Controladora: Solicitamos a la Convocante que sea eliminado el siguiente requerimiento El equipo		
eberá tener la opción de crecimiento de cache a 8 GB por controladora o superior, YA QUE EL MISMO SE NCUENTRA DIRECCIONADO HACIA UNA MARCA ESPECIFICA.		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Este requerimiento será opcional, no excluyente	02-02-2015	12:43:52
CONSULTA		•
Consulta Realizada	Fecha	Hora
SPECIFICACIONES TÉCNICAS	16-01-2015	12:19:06
FEM 2 - UNIDAD DE ALMACENAMIENTO	10-01-2013	12.19.00
oporte LUNs: solicitamos a la Convocante aceptar equipos de 512 LUNs como mínimo. A modo de no limitar y		
reccionar las especificaciones técnicas, hacia una marca especifica.		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Serán aceptados equipos de 512 LUNs como mínimo.	02-02-2015	12:45:19
	02-02-2013	12.43.17
CONCLUE		1
CONSULTA	Fecha	Hora
CONSULTA  Consulta Realizada	19-01-2015	16:57:25
Consulta Realizada on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de	17 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de	17 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido,	15 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:	17 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido,	17 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.	17 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  //elocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad	17 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21	17 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad el procesador = 2 GHz x 12 = 24 GHz, los requerimientos actuales son superados.	17 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  //elocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad	17 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad el procesador = 2 GHz x 12 = 24 GHz, los requerimientos actuales son superados.  omando en cuenta lo expuesto, solicitamos a la Convocante con todo respeto, validar en este punto ofertas ternativas en base a la formula propuesta, estableciéndose las especificaciones actuales como referencia.	17 01 2013	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad del procesador = 2 GHz x 12 = 24 GHz, los requerimientos actuales son superados.  omando en cuenta lo expuesto, solicitamos a la Convocante con todo respeto, validar en este punto ofertas ternativas en base a la formula propuesta, estableciéndose las especificaciones actuales como referencia.  RESPUESTAS		Ного
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad el procesador = 2 GHz x 12 = 24 GHz, los requerimientos actuales son superados.  omando en cuenta lo expuesto, solicitamos a la Convocante con todo respeto, validar en este punto ofertas ternativas en base a la formula propuesta, estableciéndose las especificaciones actuales como referencia.  RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad el procesador = 2 GHz x 12 = 24 GHz, los requerimientos actuales son superados.  omando en cuenta lo expuesto, solicitamos a la Convocante con todo respeto, validar en este punto ofertas ternativas en base a la formula propuesta, estableciéndose las especificaciones actuales como referencia.  RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas  Remitirse a la Consulta 1.		<b>Hora</b> 12:46:04
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad el procesador = 2 GHz x 12 = 24 GHz, los requerimientos actuales son superados.  omando en cuenta lo expuesto, solicitamos a la Convocante con todo respeto, validar en este punto ofertas ternativas en base a la formula propuesta, estableciéndose las especificaciones actuales como referencia.  RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas	Fecha	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad el procesador = 2 GHz x 12 = 24 GHz, los requerimientos actuales son superados.  omando en cuenta lo expuesto, solicitamos a la Convocante con todo respeto, validar en este punto ofertas ternativas en base a la formula propuesta, estableciéndose las especificaciones actuales como referencia.  RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas  Remitirse a la Consulta 1.	Fecha	
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad del procesador = 2 GHz x 12 = 24 GHz, los requerimientos actuales son superados.  omando en cuenta lo expuesto, solicitamos a la Convocante con todo respeto, validar en este punto ofertas ternativas en base a la formula propuesta, estableciéndose las especificaciones actuales como referencia.  RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas  Remitirse a la Consulta 1.  CONSULTA	Fecha 02-02-2015	12:46:04
Consulta Realizada  on respecto al ítem 1: Procesador; actualmente no existe un procesador x86 de 3.5 GHz, 6 core y 30 MB de ache. No obstante es posible alcanzar rendimiento similar o superior con procesadores de igual cantidad de ache pero con combinaciones de cantidad de cores y velocidad de clock que alcancen el nivel mínimo requerido, que es posible determinarlo según la siguiente formula:  Velocidad del procesador = Velocidad de Clock x Cantidad de Cores.  egún esta formula y las EETT en este punto el requerimiento es: Velocidad del procesador = 3.5 GHz x 6 = 21  Hz. Es decir que tomando como ejemplo un procesador de 30 MB de cache de 2 Ghz y 12 cores la Velocidad el procesador = 2 GHz x 12 = 24 GHz, los requerimientos actuales son superados.  omando en cuenta lo expuesto, solicitamos a la Convocante con todo respeto, validar en este punto ofertas ternativas en base a la formula propuesta, estableciéndose las especificaciones actuales como referencia.  RESPUESTAS  Respuestas Obtenidas  Remitirse a la Consulta 1.  CONSULTA  Consulta Realizada	Fecha 02-02-2015 Fecha	12:46:04 <b>Hora</b>

11-02-2015 2 de 9



RESPUESTAS





# Listado de Consultas

Listado de Consultas		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
0 Remitirse a la Consulta 1.	02-02-2015	12:46:36
CONSULTA		<b>'</b>
Consulta Realizada	Fecha	Hora
SPECIFICACIONES TÉCNICAS	20-01-2015	08:54:00
FEM 1 - SERVIDOR DE APLICACIONES  Memoria RAM: En el PBC solicitan que: El equipo deberá soportar hasta 256 GB o superior, Serán		
ceptados por la Convocante equipos que cuenten con al menos 24 ranuras DIMM?		
RESPUESTAS		•
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
1 Remitirse a la Consulta 3	02-02-2015	12:47:09
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
SPECIFICACIONES TÉCNICAS  ITEM 1 - SERVIDOR DE APLICACIONES  Almacenamiento: En el PBC solicitan que: El equipo deberá soportar en forma interna 12 discos Hot-swap o uperior. Serán aceptados por la Convocante equipos que soporten en forma interna 8 discos hot-swap o uperior?	20-01-2015	08:56:45
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
2 Remitirse a la Consulta 4.	02-02-2015	12:47:49
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
SPECIFICACIONES TÉCNICAS  FEM 1 - SERVIDOR DE APLICACIONES  Puertos: En el PBC solicitan 8 puertos USB 2.0 (cuatro traseros, dos frontal, dos internos), la solicitud de 2  uertos internos realmente no tiene mucho sentido, por lo que solicitamos a la Convocante que acepten equipos  on 7 puertos USB 2.0 (cuatro traseros, dos frontal, uno interno), a fin de no estar limitando la participación de  n numero mayor de oferentes, y a la vez estar direccionando hacia una marca especifica.	20-01-2015	09:00:14
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
3 Remitirse a la Consulta 5.  CONSULTA	02-02-2015	12:48:33
Consulta Realizada	Fecha	Hora
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	20-01-2015	09:04:17
TEM 2 - UNIDAD DE ALMACENAMIENTO Controladora de discos: En el PBC solicitan Doble controladora Activo/Activo de 8 Gbps, solicitamos a la Convocante eliminar la capacidad de la Controladora, a fin de no estar limitando, y direccionando hacia una narca especifica.	20 00 2000	330 1117
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
4 Remitirse a la consulta 6.	02-02-2015	12:49:03
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
SPECIFICACIONES TÉCNICAS  ITEM 2 - UNIDAD DE ALMACENAMIENTO  Cache de la Controladora: Solicitamos a la Convocante eliminar el siguiente requerimiento El equipo deberá ener la opción de crecimiento de cache a 8 GB por controladora o superior, a fin de no limitar la participación e un numero mayor de oferentes, y estar direccionando hacia una marca específica.  RESPUESTAS	20-01-2015	09:07:15
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
5 Remitirse a la consulta 7.	02-02-2015	12:49:56
CONSULTA		12
Consulta Realizada	Fecha	Hora
SPECIFICACIONES TÉCNICAS	20-01-2015	09:08:53
FEM 2 - UNIDAD DE ALMACENAMIENTO Soporte LUNs: Serán aceptados por la Convocante Soporte de 512 LUNs como mínimo?		3,13,03
RESPUESTAS	T .	T*
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
6 Remitirse a la consulta 8.	02-02-2015	12:50:36
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
SPECIFICACIONES TÉCNICAS  ITEM 2 - UNIDAD DE ALMACENAMIENTO  Controladora de discos: En el PBC solicitan Doble controladora Activo/Activo de 8 Gbps, Solicitamos a la Convocante eliminar la capacidad de la controladora de discos, a fin de no limitar y estar direccionando hacia na marca especifica.	20-01-2015	09:11:39

11-02-2015 3 de 9







# Listado de Consultas

Listado de Consultas		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
17 Remitirse a la consulta 6.	02-02-2015	12:52:14
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
olicitan: Procesador. Tecnología: Six Core. Velocidad: 3,5 Ghz o superior. Memoria Caché: 30 MB (Nivel 3) o	22-01-2015	08:09:14
uperior. Consulta: Debido a que no existe procesador en el mercado actual que cumpla con la velocidad RELOJ del		
rocesador de 3,5 GHz con Memoria Caché de 30 MB (Nivel 3), solicitamos respetuosamente que la velocidad		
,5 GHz del procesador pueda ser alcanzada con velocidad dinámica y de esta manera cumplir con la Memoria Caché de 30 MB (Nivel 3) solicitada, de manera a no limitar la participación de oferentes.		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
8 Remitirse a la consulta 1.	02-02-2015	12:53:07
CONSULTA	02 02 2013	12.55.07
Consulta Realizada	Fecha	Hora
collicitan: Procesador. Tecnología: Six Core Velocidad: 3,5 Ghz o superior Memoria Caché: 30 MB (Nivel 3) o	22-01-2015	08:09:58
uperior.	22 01 2010	00.05.20
Consulta: En caso de que la velocidad 3,5 GHz solicitada sea la velocidad RELOJ del procesador, solicitamos		
espetuosamente sean aceptados equipos con procesador Six Core, 3,5 GHz de velocidad de reloj y 25 MB (Nivel		
) de memoria caché, de manera a no limitar la participación de oferentes.		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
9 Remitirse a la consulta 1.	02-02-2015	12:54:01
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
olicitan: Puertos. 8 puertos USB 2.0 (cuatro traseros, dos frontal, dos internos). Consulta: Debido a que no todos los fabricantes de renombre internacional fabrican sus equipos con 8 puertos	22-01-2015	08:10:38
JSB, solicitamos respetuosamente sean aceptados equipos con 5 puertos USB 2.0 (dos traseros, dos frontales, un		
nterno) o en caso de verdaderamente necesitar la cantidad solicitada de puertos USB, sean aceptados		
daptadores HUB USB, de manera a no limitar la participación de oferentes.  RESPUESTAS		
	E. d.	TT
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
0 Remitirse a la consulta 5.	02-02-2015	12:54:36
CONSULTA	<b>.</b>	**
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitan: Doble controladora Activo/Activo de 8 Gbps 4 (cuatro) puertos FC por controladora y El equipo debe er capaz de soportar conexiones iSCSI 1Gbps o 10Gbps, FC 8Gbps o FCoE 10Gbps en forma opcional por	22-01-2015	08:11:33
nedio de crecimiento a futuro.		
Consulta: Solicitamos que se confirme que lo requerido es: Doble controladora activo/activo con 4 (cuatro) puertos FC de 8 Gbps por controladora; mientras que las posibilidades de soportar conexiones iSSCI y FCoE son		
le carácter opcional.		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
1 Remitirse al PBC	02-02-2015	12:55:11
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitan: Soporte LUNs de 2.048 volúmenes o superior.	22-01-2015	08:11:58
Consulta: Solicitamos que se acepten soluciones con soporte para 2000 volúmenes en lugar de los 2048 olicitados.		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
2 Remitirse a la consulta 8.	02-02-2015	12:55:53
CONSULTA		1
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitan: Cantidad máxima de hosts = 256 host.	22-01-2015	08:12:26
Consulta: Solicitamos que se acepte solución con soporte para una mayor cantidad de host. Dicha consulta la		
acemos en base a que el soporte de una mayor cantidad de host es una característica favorable al equipo.		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
3 Remitirse al PBC	02-02-2015	12:56:23
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
solicitan: Se deberá proveer los componentes adicionales necesarios para las conexiones del equipo a un Switch	22-01-2015	08:12:50
Consulta: Solicitamos que se especifique sobre los componentes adicionales necesarios para las conexiones del equipo a un Switch SAN. De lo contrario confirmar si es suficiente con una conexión por controladora donde se		
uministraran los transceivers 8Gb SFP para el storage y los pachcord correspondiente y asumimos que los		
witch Fibre Channel ya cuentan con los correspondientes SFP.		

11-02-2015 4 de 9







# Listado de Consultas

RESPUESTAS	T1	TT
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
24 Se deberá proveer la conexión para cada controladora (Transceivers y Patch Cord Correspondientes) así como los SFP de los SAN Switch.	02-02-2015	12:57:02
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitan: Comprobantes de por lo menos 5 (cinco) clientes que cuenten con equipos de almacenamiento similares.	22-01-2015	08:13:12
Consulta: Solicitamos que se acepten comprobantes de al menos 3 (tres) clientes que cuenten con equipos de almacenamiento similares, aunque no necesariamente del mismo modelo.		
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
25 Se aceptarán comprobantes de al menos 3 (tres) clientes que cuenten con equipos de almacenamiento similares.	02-02-2015	12:57:41
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitan: Presentar documentación del fabricante donde autorice a la empresa oferente como representante para	22-01-2015	08:13:31
la región y avale la garantía exigida.		
Consulta: Solicitamos que se admita presentar documentación del fabricante donde autorice a la empresa oferente		
como representante en el país y avale la garantía exigida.		
RESPUESTAS		_
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
26 : Remitirse al PBC.	02-02-2015	12:58:19
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la Sección III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS Item 1) SERVIDORES DE APLICACIONES, en el punto Procesador ustedes solicitan un procesador con 30MB de memoria Caché, favor aclarar si el mismo puede ser menor. A modo de no limitar la participación de muchos oferentes, ya que así como se encuentran las especificaciones técnicas, se estaría direccionando hacia una marca especifica.	02-02-2015	08:31:13
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
27 Remitirse a la consulta 1.	02-02-2015	12:59:02
CONSULTA	02 02 2013	12.57.02
Consulta Realizada	Fecha	Hora
En la Sección III REQUISITOS DE LOS BIENES Y/O SERVICIOS REQUERIDOS Item 1) SERVIDORES DE APLICACIONES, en el punto Puertos ustedes solicitan 8 puertos USB 2.0 (cuatro traseros,dos frontal, dos iterno) favor aclarar si la cantidad de los mismos puede ser menor. A modo de no limitar la participación de los oferentes ya que asi como se encuentra en las especificaciones tecnicas estaria direccionado hacia una marca especifica.	02-02-2015	08:32:50
RESPUESTAS		
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
28 Remitirse a la consulta 5	02-02-2015	12:59:58
CONSULTA		
Consulta Realizada	Fecha	Hora
Solicitamos extiendan el plazo de entrega a por lo menos 40 días. A modo de dar participación a una mayor cantidad de potenciales oferentes	02-02-2015	08:37:45
RESPUESTAS		•
Respuestas Obtenidas	Fecha	Hora
20 51 1 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 5 2 1 1 2 2 2 2		12.00.20

# Listado de Proveedores Participantes

02-02-2015

13:00:39

29 El plazo de entrega será de hasta 40 días a partir de la firma del contrato.

Oferente	Categoría	Nro.	Nro. Garantía	Tipo	Entidad	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
DATA SYSTEMS SA EMISORA DE CAPITAL ABIERTO - 80013889-9	Grande	1	007.1508.032698/000	Póliza	La Consolidada S.A	10-02-2015	11-02-2015	01-06-2015
DATA LAB SA - 80030218-4	Grande	2	007.1508.032696/000	Póliza	LA CONSOLIDADA	10-02-2015	11-02-2015	22-05-2015
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	Grande	3	31.1508.0005893.0000	Póliza	GRUPO GENERAL DE SEGUROS S.A.	10-02-2015	10-02-2015	10-07-2015

11-02-2015 5 de 9







# Listado de Proveedores Participantes

Oferente	Categoría	Nro.	Nro. Garantía	Tipo	Entidad	Fecha Emisión	Fecha Inicio de Vigencia	Fecha Fin de Vigencia
INFOCENTER S.A - 80023118-0	Grande	4	45.1508.0006574.0001	Póliza	Aseguradora del Este S.A.	10-02-2015	10-02-2015	11-05-2015

# Listado de Propuestas por Proveedor

				DATOS DEL 1	TEM		
Item Nro.	Código			Descripció			Cantidad
1	43211501-001	Servidor			1		
			PRO	PUESTAS IN	ICIALES		
Of RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
DATA SYSTEMS SA EMISORA DE CAPITAL ABIERTO - 80013889-9	НР	HP	HP DL380p Gen8	USA	Servidor HP DL380p Gen8	66.000.000	66.000.000
DATA LAB SA - 80030218-4	DELL	DELL INC	PowerEdge R720	EEUU	Servidor	107.565.000	107.565.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	HEWLETT PACKARD	HEWLETT PACKARD	HP ProLiant DL380p Gen8	USA	SERVIDOR	102.000.000	102.000.000
INFOCENTER S.A - 80023118-0	Cisco Systems	Cisco Systems	UCSC-C240	USA	Servidor de Aplicaciones	92.401.907	92.401.907
				DATOS DEL I	TEM		
Item Nro.	Código			Descripció	n del Item		Cantidad
2	43211501-001	Servidor					1
			PRO	PUESTAS IN	ICIALES		
Of RUC	Marca	Fabricante	Modelo	Procedencia	Descripción	Precio Unit.	Precio Total
DATA SYSTEMS SA EMISORA DE CAPITAL ABIERTO - 80013889-9	Hitachi	Hitachi	HUS 130	Japon	Storage Hitachi HUS 130	248.000.000	248.000.000
DATA LAB SA - 80030218-4	DELL	DELL INC	Compellent SC4020	EEUU	Servidor	353.129.000	353.129.000
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	HEWLETT PACKARD	HEWLETT PACKARD	HP MSA 2040	USA	SERVIDOR	185.000.000	185.000.000
INFOCENTER S.A - 80023118-0	EMC	EMC	VNX 5200	USA	Servidor de Almacenamiento	230.384.000	230.384.000

# Beneficio MyPIMES

No existe beneficio MyPIMES para esta subasta

# Listado General de todas las Ofertas

1 - Adquisicion de Servidores				
Oferente	Precio	Fecha	Hora	Estado
DATA LAB SA - 80030218-4	192.000.000	11-02-2015	10:30:57.621	Periodo Aleatorio
<u>.</u>		Código Verificador:	4f749e30a98ed71230	0d0ac0543a3c3a
DATA LAB SA - 80030218-4	193.000.000	11-02-2015	10:30:00.264	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	d9fd39d9aa56b159d8	1080ed0a026750
DATA LAB SA - 80030218-4	194.000.000	11-02-2015	10:29:23.067	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4e5173e95d5ca48eb	fcc2ff25a4b7f92
DATA LAB SA - 80030218-4	195.000.000	11-02-2015	10:29:10.290	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	378272a840d4f5ed8f	f4dc9655544c59
DATA LAB SA - 80030218-4	196.000.000	11-02-2015	10:28:57.574	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c0230b5bf43d7986dc	9969ac54419cf2
DATA LAB SA - 80030218-4	198.000.000	11-02-2015	10:28:49.066	Periodo Aleatorio
-		Código Verificador:	300246635b7ff2d69c	690c54b032c4c6
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	199.000.000	11-02-2015	10:28:41.499	Periodo Aleatorio
•		Código Verificador:	433a5f7319f338ab1e	8ebcee5025cc69
DATA LAB SA - 80030218-4	200.000.000	11-02-2015	10:28:36.643	Periodo Aleatorio

11-02-2015 6 de 9







# Listado General de todas las Ofertas

		Código Verificador:	d59ce9fff73281e75fcc18fcdb8b9d8b
DATA LAB SA - 80030218-4	201.000.000	11-02-2015	10:28:27.349 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	35477c66915de5e59039508b141e561d
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	202.000.000	11-02-2015	10:28:20.454 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	9dcafd89710db934e2705bc6556cda31
DATA LAB SA - 80030218-4	203.000.000	11-02-2015	10:28:21.215 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	649ebd0211c5a977bcf9dcd5044d7b7e
DATA LAB SA - 80030218-4	205.000.000	11-02-2015	10:28:08.876 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	062d55ce23518d95c3878b633c488a27
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	206.000.000	11-02-2015	10:28:03.486 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f0961965c735ad71cfa0c39e573512e8
DATA LAB SA - 80030218-4	207.000.000	11-02-2015	10:27:50.221 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	4019912f6bb2cf156017dbc0b411ab30
DATA LAB SA - 80030218-4	208.000.000	11-02-2015	10:27:41.712 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1afd59b2856412cab60cfe1b4ec6fbd7
DATA LAB SA - 80030218-4	210.000.000	11-02-2015	10:27:30.161 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	c9a6d053a3a2e3a022cda189c4320605
DATA LAB SA - 80030218-4	211.000.000	11-02-2015	10:27:23.319 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0235dd9dee1ad92489e225f7e3e2e12b
DATA LAB SA - 80030218-4	213.000.000	11-02-2015	10:27:16.185 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f7274bda7829998fa80456244e3ab03c
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	214.000.000	11-02-2015	10:27:17.998 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ac4e5523d1e8c2fbdb937dbb6cde9ebe
DATA LAB SA - 80030218-4	215.000.000	11-02-2015	10:27:06.688 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	2364b98dc716b4df7b392539909529df
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	216.000.000	11-02-2015	10:27:11.698 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	bca3f8685cd8cc58e3161fefa3916280
DATA LAB SA - 80030218-4	217.000.000	11-02-2015	10:27:00.112 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	a8e0907fe3d3d387b843e1a6dea83d5e
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	219.000.000	11-02-2015	10:26:59.236 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	8364da045098afcb63f74c2dc71dfc12
DATA LAB SA - 80030218-4	220.000.000	11-02-2015	10:26:51.866 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	04f91e581a4bc6072f30651c9be9c377
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	222.000.000	11-02-2015	10:26:44.886 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	ebde69e3769a7baff8ee41b27948a72d
DATA LAB SA - 80030218-4	225.000.000	11-02-2015	10:26:37.908 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	f54778251fd417c1b4c2b2e4f798b39c
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	228.000.000	11-02-2015	10:26:39.285 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	0fe246816b0a5229d10fd82f9346b3a4
DATA LAB SA - 80030218-4	230.000.000	11-02-2015	10:26:24.645 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b401fcbb6c47c9e9915b7968629992c7
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	234.000.000	11-02-2015	10:26:17.500 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	19d713526ad019da117163563ddf4ffc
DATA LAB SA - 80030218-4	235.000.000	11-02-2015	10:26:09.361 Periodo Aleatorio
<del></del> -		Código Verificador:	736c0707f75e4b0c26b304c21a413463
DATA LAB SA - 80030218-4	240.000.000	11-02-2015	10:25:57.083 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	189f00e809e4c5114043eeadcf88ee6c
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	249.000.000	11-02-2015	10:25:59.563 Periodo Aleatorio
-		Código Verificador:	f9d1720d2a77d961f0652c898996849b
DATA LAB SA - 80030218-4	250.000.000	11-02-2015	10:25:42.313 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1ace4fd8e1d7281e3dd4a699f143c226
INFOCENTER S.A - 80023118-0	260.398.715	11-02-2015	10:28:57.431 Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	922fca2718bcf6db721d3b279fdc22fe

11-02-2015 7 de 9







# Listado General de todas las Ofertas

	Listado	General de todas las	o Oici tas	
DATA SYSTEMS SA EMISORA DE CAPITAL ABIERTO - 80013889-9	260.700.000	11-02-2015	10:26:22.521	Periodo Aleatorio
·		Código Verificador:	bc84ae6294b896b4	ff7cf1f2f6ce3db8
INFOCENTER S.A - 80023118-0	263.000.000	11-02-2015	10:25:49.469	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	1fa38890f939a5f348	89af53b25a946a3
DATA SYSTEMS SA EMISORA DE CAPITAL ABIERTO - 80013889-9	264.000.000	11-02-2015	10:25:33.565	Periodo Aleatorio
•		Código Verificador:	23549b0d1c2ee6eec	ba1e8cbc14438e4
NFOCENTER S.A - 80023118-0	265.000.000	11-02-2015	10:25:06.599	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	b82905e46527ff1ea0	04b18bcc07d2006
DATA SYSTEMS SA EMISORA DE CAPITAL ABIERTO - 80013889-9	278.000.000	11-02-2015	10:25:07.889	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	435fcae8c98ce3e7a	fca62c1bddfb5ae
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	279.000.000	11-02-2015	10:24:52.606	Periodo Aleatorio
		Código Verificador:	211bbda1c93eecd133	33d78b493242e63
NFOCENTER S.A - 80023118-0	282.437.669	11-02-2015	10:24:49.031	Periodo Aleatorio
<u> </u>		Código Verificador:	968e6ccc07bd7d511	308fde39cde47bc
DATA SYSTEMS SA EMISORA DE CAPITAL ABIERTO - 80013889-9	284.000.000	11-02-2015	10:20:20.707	Etapa de Puja
·		Código Verificador:	feb5b1982d33bae8e	cd5ee8f22e189b8
NFOCENTER S.A - 80023118-0	285.000.000	11-02-2015	10:18:13.684	Etapa de Puja
•		Código Verificador:	b67bb638896dc660c	88ca39992b19e57
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG FECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	287.000.000	11-02-2015	09:52:29.556	Propuesta
•		Código Verificador:	4a7502d17ecab803b	paf1a06b5cfe9e78
DATA LAB SA - 80030218-4	310.000.000	11-02-2015	10:19:50.859	Etapa de Puja
•		Código Verificador:	2d75adb7a00aa0497	7dbc7b7b73fff9c5
DATA SYSTEMS SA EMISORA DE CAPITAL ABIERTO - 80013889-9	314.000.000	11-02-2015	09:52:29.546	Propuesta
•		Código Verificador:	c9cb9b16464bcb472	29b8f71ce4f4b7ee
NFOCENTER S.A - 80023118-0	322.785.907	11-02-2015	09:52:29.550	Propuesta
•		Código Verificador:	68e8382666edbced0	8aa6c262dca0266
DATA LAB SA - 80030218-4	350.000.000	11-02-2015	10:18:31.740	Etapa de Puja
		Código Verificador:	a8685dec9d5ba539e	a870e5c338eb775
DATA LAB SA - 80030218-4	400.000.000	11-02-2015	10:17:31.343	Etapa de Puja
<u> </u>		Código Verificador:	8af71cce40735a9ca9	9293971815e65a3
DATA LAB SA - 80030218-4	460.694.000	11-02-2015	09:52:29.549	Propuesta
<u> </u>		Código Verificador:	9c8bd01e8d3df1319	14221d013679ee5

# Mejores Lances de cada Proveedor por Item

1 - Adquisicion de Servidores		
Oferente	Mejor Precio	
DATA LAB SA - 80030218-4	192.000.000	
CG TEC SOCIEDAD ANONIMA ( CG TECNOLOGICAL S.A) - 80062686-9	199.000.000	
INFOCENTER S.A - 80023118-0	260.398.715	
DATA SYSTEMS SA EMISORA DE CAPITAL ABIERTO - 80013889-9	260.700.000	

# **Items Ganados por Proveedor**

Proveedor: 80030218-4 - DATA LAB SA	
Item	Precio Ganador
1 - Adquisicion de Servidores	192.000.000

# Listado de Mensajes

11-02-2015 8 de 9







# Listado de Mensajes

1 - Adquisicion de Servidores				
Mensaje	Fecha	Hora		
EL GRUPO HA SIDO ABIERTO. FAVOR REALIZAR SUS RESPECTIVOS LANCES.	11-02-2015	09:57:52.231		
Buenos días, comenzamos la Subasta.	11-02-2015	10:00:46.168		
Les recordamos que el subastador ya no tiene comunicación en las etapas de puja y aleatoria.	11-02-2015	10:00:54.035		
Todos los precios en competencia se encuentran por encima del referencial.	11-02-2015	10:01:06.878		
Si los precios no se ubican por debajo de referencial, la convocante podría declarar desierto el grupo.	11-02-2015	10:01:13.635		
Señores esperamos mejores ofertas.	11-02-2015	10:01:22.828		
Señores Oferentes, reiteramos, es necesario que sigan mejorando sus precios	11-02-2015	10:03:54.567		
Si bien los precios no se ubican por debajo del referencial, en minutos más pasaremos a la etapa de puja.	11-02-2015	10:16:23.317		
Pueden seguir bajando sus ofertas en las siguientes etapas.	11-02-2015	10:16:28.714		
Atención pasamos a la etapa de puja.	11-02-2015	10:16:37.327		
LA ETAPA DE PUJA HA COMENZADO.	11-02-2015	10:16:40.216		
EL PERIODO ALEATORIO HA COMENZADO. EL GRUPO PUEDE CERRARSE EN CUALQUIER MOMENTO.	11-02-2015	10:24:31.889		
EL PERIODO ALEATORIO HA CULMINADO.	11-02-2015	10:34:27.905		
EL GRUPO HA SIDO CERRADO. YA NO SE RECIBEN LANCES.	11-02-2015	10:34:27.959		

Con lo que se da por terminado el acto previa lectura de su contenido suscribiendo el/a Subastador/a encargado/a de llevar adelante el procedimiento, en dos ejemplares de un solo tenor y a un solo efecto, en el lugar y fecha de su otorgamiento.

11-02-2015 9 de 9