

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 16/11/2023

Nombre o Razón social : TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.

Hora de envío : 16:56:02

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

1.9 PLAZO DE ENTREGA

Los bienes materia de la presente convocatoria se entregarán incluida su instalación y puesta en funcionamiento en el plazo de 180 DÍAS CALENDARIO, en concordancia con lo establecido en el expediente de contratación.

OBSERVACIÓN

Considerando que estamos en los últimos meses del año y todos los plazos en general suelen aumentar; se solicita al honorable Comité, que para permitir la mayor participación de postores potenciales, podría considerar ampliar el plazo de entrega a 210 DÍAS CALENDARIOS, ya que los productos solicitados requieren de un proceso de fabricación considerable, así como los procesos de importación, de aduanas y otros controles previos; es así que el plazo de entrega que se visualiza en las bases queda corto y no está acorde con la realidad; por tanto, se solicita ampliar el plazo de entrega a 210 días calendario como mínimo, a partir de la notificación de la orden de compra o suscrito el contrato.

Acápite de las bases : Sección: Especifico

Numeral: I

Literal: 1.9

Página: 14

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

LCE ART. 2 INCISO A, B ,C

Análisis respecto de la consulta u observación:

En el expediente quedo establecido el tiempo de entrega que es de 180 días calendario, se considera que el tiempo de entrega es adecuado. El plazo de entrega es de 180 días calendario, la fecha de inicio se contara desde el día siguiente de suscrito el contrato.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

El plazo de entrega es de 180 días calendario, la fecha de inicio se contara desde el día siguiente de suscrito el contrato.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	16/11/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:56:02

Consulta: Nro. 2

Consulta/Observación:

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

15. Con fuerza de elevación: de +/- 4N a +/-100 N

CONSULTA:

Solicitamos muy amablemente al honorable Comité, aclarar la especificación, ya que entendemos que los valores brindados corresponden a un rango.

En ese sentido, para evitar confusiones, favor de confirmar si el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Con rango de fuerza de elevación de +/- 4 N o superior, y con un rango no mayor de +/- 100 N.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para fomentar la mayor participación de postores, se accede a aceptar dentro de las características solicitadas, que la fuerza de elevación medida este en los rangos de +/- 4 N hasta +/- 100 N

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Con rango de fuerza de elevación de +/- 4 N o superior, y con un rango no mayor de +/- 100 N

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código : 20602216609

Fecha de envío : 16/11/2023

Nombre o Razón social : TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.

Hora de envío : 16:56:02

Consulta: Nro. 3

Consulta/Observación:

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

16. Con fuerza de arrastre: de +/- 4N a +/-50 N

CONSULTA:

Solicitamos muy amablemente al honorable Comité, aclarar la especificación, ya que entendemos que los valores brindados corresponden a un rango.

En ese sentido, para evitar confusiones, favor de confirmar si el requerimiento podría quedar de la siguiente manera: ¿Con rango de fuerza de arrastre de +/- 4 N o superior, y con un rango no mayor de +/- 50 N?

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1

Literal: 4

Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para fomentar la mayor participación de postores, se accede a aceptar dentro de las características solicitadas, que la fuerza de arrastre medida este en los rangos de +/- 4 N hasta +/- 50 N

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Con rango de fuerza de arrastre de +/- 4 N o superior, y con un rango no mayor de +/- 50 N

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	16/11/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:56:02

Consulta: Nro. 4

Consulta/Observación:

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

17. Con Momento de Cabeceo: de +/- 0.5N a +/-10 N

CONSULTA:

Solicitamos muy amablemente al honorable Comité, aclarar la especificación, ya que entendemos que los valores brindados corresponden a un rango.

En ese sentido, para evitar confusiones, favor de confirmar si el requerimiento podría quedar de la siguiente manera:
¿Con momento de cabeceo de +/- 0.5N o superior, y con un rango no mayor de +/- 10 N¿

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para fomentar la mayor participación de postores, se accede a aceptar dentro de las características solicitadas, que el momento de cabeceo medido este en los rangos de +/- 0.5 Nm hasta +/- 10 Nm

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Con momento de cabeceo de +/- 0.5 Nm o superior, y con un rango no mayor de +/- 10 Nm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	16/11/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:56:02

Consulta: Nro. 5

Consulta/Observación:

B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se consideran bienes similares a los siguientes: han vendido equipos similares al túnel de viento para implementar laboratorios de turbomáquinas en otras universidades a nivel nacional, como banco de bombas, turbinas, ventiladores entre otros.

OBSERVACIÓN:

De acuerdo al monto de experiencia solicitado, los bienes descritos resultan muy escasos para la totalidad de bienes similares que existen acorde al equipo solicitado OBJETO DE LA CONVOCATORIA, en ese sentido al ser un equipo para el Laboratorio de Turbomáquinas de la Escuela Profesional de Ingeniería Mecánica; solicitamos al honorable comité, muy amablemente, considerar como bienes similares a: EQUIPOS DE LABORATORIO DE INGENIERÍA EN GENERAL, dirigido para universidades y/o instituciones educativas.

Así se garantiza la libertad de concurrencia, igualdad de trato y competencia leal en las contrataciones del Estado.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.2 Literal: B Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

ART. 2 INCISO A, B, C

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para fomentar la mayor participación de postores y garantizar igualdad de trato y competencia leal en las contrataciones del estado, se procede a considerar lo siguiente. Equipos de laboratorio de ingeniería en general, venta de equipos de Laboratorio de Mecánica de Fluidos y Hidráulica, Aire Acondicionado, Laboratorio de Equipos de Ingeniería.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se va a considerar como experiencia del postor, bienes similares a: Equipos de laboratorio de ingeniería en general, venta de equipos de Laboratorio de Mecánica de Fluidos y Hidráulica, Aire Acondicionado, Laboratorio de Equipos de Ingeniería.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	16/11/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:56:02

Consulta: Nro. 6

Consulta/Observación:

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

11. Un túnel de viento con rango de velocidad de 0 hasta 40 m/s

CONSULTA:

Para fomentar la mayor pluralidad de postores potenciales, solicitamos muy amablemente al honorable Comité, aceptar también un rango de velocidad de 0 a 25 m/s, por estar dentro del rango requerido.

Quedando el requerimiento de la siguiente manera: ¿Un túnel de viento con rango de velocidad de 0 a 25 m/s o superior, con velocidad máxima de 40 m/s.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para fomentar la mayor participación de postores, se considerara lo siguiente: Un túnel de viento con rango de velocidad de 0 a 40 m/s y/o de acuerdo al fabricante.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Un túnel de viento con rango de velocidad de 0 a 40 m/s y/o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20602216609	Fecha de envío :	16/11/2023
Nombre o Razón social :	TECNOLOGIA Y EQUIPAMIENTO KANG S.A.C.	Hora de envío :	16:56:02

Consulta: Nro. 7

Consulta/Observación:

3.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONSULTA:

Para fomentar la mayor pluralidad de postores potenciales, solicitamos muy amablemente al honorable Comité, pueda aceptar como mejora tecnológica que el equipo sea compatible con una central eólica, con ello se podrá ampliar el beneficio de la compra del equipo y una mayor utilidad para los estudios de investigación. Favor de confirmar.

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 4 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Si bien es una mejora tecnológica lo cual hace que este equipo sea compatible con otro modulo, esto no esta especificado en lo que se esta requiriendo, En las especificaciones técnicas de lo requerido, no se hace mención a que el equipo sea compatible con una central eólica

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20546917003	Fecha de envío :	17/11/2023
Nombre o Razón social :	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	17:12:02

Consulta: Nro. 8

Consulta/Observación:

B Experiencia del postor en la Especialidad
El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/. 1,000,000.00 por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria
Consulta en el caso de postores que declaren tener condicion de micro y pequeña empresa, indicar el valor de la experiencia en las bases

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 2.5 Página: 25

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Se aclara que el procedimiento de selección corresponde a una licitación publica, por lo tanto las bases estandarizadas no establecen considerar un valor por experiencia en caso de postores que declaren tener condición de micro y pequeña empresa; en ese sentido no corresponde indicar experiencia por MYPE.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20546917003	Fecha de envío :	17/11/2023
Nombre o Razón social :	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	17:12:02

Consulta: Nro. 9

Consulta/Observación:

EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

Se considera bienes similares a los siguientes:

Se consideran bienes similares a los siguientes: han vendido equipos similares al tunel de viento para implementar laboratorios de turbomaquinas en otras Universidades a nivel nacional, como banco de bombas, Turbinas, ventiladores entre otros.

Para mayor concurrencia de empresas postoras que ofrezcan mejores condiciones de calidad y precio en beneficio de la entidad, Solicito considerar y/o ampliar en Experiencia del Postor En la Especialidad, bienes similares a los siguientes bienes: Laboratorio de Mecanica de Fluidos y Hidraulica, Aire Acondicionado , Laboratorio de Equipos de Ingenieria Estos bienes son bienes similares al objeto de la convocatoria para la mayor concurrencia de empresas postoras

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 2.5 Página: 26

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para fomentar la mayor participación de postores y garantizar igualdad de trato y competencia leal en las contrataciones del estado, se procede a considerar lo siguiente.Equipos de laboratorio de ingeniería en general, venta de equipos de Laboratorio de Mecánica de Fluidos y Hidráulica, Aire Acondicionado, Laboratorio de Equipos de Ingeniería.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se va a considerar como experiencia del postor, bienes similares a: Equipos de laboratorio de ingeniería en general, venta de equipos de Laboratorio de Mecánica de Fluidos y Hidráulica, Aire Acondicionado, Laboratorio de Equipos de Ingeniería.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20546917003	Fecha de envío :	17/11/2023
Nombre o Razón social :	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	17:12:02

Consulta: Nro. 10

Consulta/Observación:
ESPECIFICACIONES TECNICAS

Un tunel de viento con rango de velocidad de 0 a 40 m/s
Se solicita al comite de seleccion ampliar esta especificacion y aceptar Un tunel de viento con rango de velocidad de 0 a 36 m/s para la mayor participacion de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 2.5 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para fomentar la mayor participación de postores, se considerara lo siguiente: Un túnel de viento con rango de velocidad de 0 a 40 m/s y/o de acuerdo al fabricante.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Un túnel de viento con rango de velocidad de 0 a 40 m/s y/o de acuerdo al fabricante

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20546917003	Fecha de envío :	17/11/2023
Nombre o Razón social :	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	17:12:02

Consulta: Nro. 11

Consulta/Observación:

Especificaciones Tecnicas

Con dimensiones aproximadas del area de experimentacion (longitud x ancho x alto) de 500x310x600mm y/o de acuerdo al fabricante

Se solicita al comite de seleccion aceptar

con dimensiones aproximadas del area de experimentacion de 305x305x600mm (anchoxaltoxlongitud) para la mayor participacion de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 2.5 **Página:** 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para fomentar la mayor participación de postores, las especificaciones técnicas han considerado que se aceptaran dimensiones del área de experimentación de acuerdo al fabricante.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20546917003	Fecha de envío :	17/11/2023
Nombre o Razón social :	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	17:12:02

Consulta: Nro. 12

Consulta/Observación:

Especificaciones técnicas

Con cabeceo: de +/- 0.5N a +/- 10N

Solicitamos al comite aceptar Momento de cabeceo hasta 2,5Nm para mayor participacion de postores

Acápite de las bases : Sección: Especifico **Numeral:** 3.1 **Literal:** 2.5 **Página:** 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Para fomentar la mayor participación de postores, se accede a aceptar dentro de las características solicitadas, que el momento de cabeceo medido este en los rangos de +/- 0.5 Nm hasta +/- 10 Nm

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Con momento de cabeceo de +/- 0.5 Nm o superior, y con un rango no mayor de +/- 10 Nm

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código :	20546917003	Fecha de envío :	17/11/2023
Nombre o Razón social :	NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.	Hora de envío :	19:31:02

Consulta: Nro. 13

Consulta/Observación:

Especificaciones Tecncias

perfil aerodinamicos en sus diversas formas y configuraciones

Consulta

para realizar los estudios de Perfil Aerodinamico

se necesita un equipo para Aleteo

Solicitamos indicarnos la característica del equipo para Aleteo

Acápíte de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1 Literal: 2.5 Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Este accesorio se debe incluirse en los requerimientos, para demostrar el aleteo del ala en diferentes posiciones de trabajo: Un perfil alar suspendido por resortes dentro de una estructura, utilizado para demostrar el aleteo del ala, las posiciones del ala se puedan modificar, al igual que el ángulo de ataque.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Se incluye la especificación: Un perfil alar suspendido por resortes dentro de una estructura, utilizado para demostrar el aleteo del ala, las posiciones del ala se puedan modificar, al igual que el ángulo de ataque.

Entidad convocante : UNIVERSIDAD NACIONAL SAN AGUSTIN

Nomenclatura : LP-SM-5-2023-UNSA-1

Nro. de convocatoria : 1

Objeto de contratación : Bien

Descripción del objeto : ADQUISICION DE UN TUNEL DE VIENTO PARA EL MEJORAMIENTO ACADEMICO DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECANICA

Ruc/código : 20546917003

Fecha de envío : 17/11/2023

Nombre o Razón social : NUCLEOTECH EQUIPAMIENTO CIENTIFICO S.A.C.

Hora de envío : 21:54:58

Consulta: Nro. 14

Consulta/Observación:

especificaciones tecnicas

Con Angulo de inclinacion de perfil: +/- 180 grados

cada fabricante tiene su propia caracteristica

de angulo de inclinacion de perfil

Nuestro equipo mide el angulo de inclinacion y la posicion angular del Perfil con una resolucion de 0.1 grados con la balanza tridimensional de 360 grados.

Por lo tanto Consultamos al comite de seleccion si modificara este requerimiento para no restringir la participacion de postores quedando de la siguiente manera

Con angulo de inclinacion de perfil de acuerdo al fabricante

Acápite de las bases : Sección: Especifico Numeral: 3.1

Literal: 2.5

Página: 20

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

Especificaciones Técnicas: Con ángulo

de inclinación +/- 180 grados, cada

fabricante tiene su propia característica

de ángulo de inclinación del perfil

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

Con ángulo de inclinación del perfil

de acuerdo al fabricante