

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N°SEL-0070-2023-OTL/PETROPERÚ-1RA. CONVOCATORIA
"ADQUISICIÓN DE GASES PARA ANALIZADORES DE REFINERÍA TALARA".

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
1	<p>Consulta N° 1</p> <p>En el numeral 17 de las Condiciones técnicas, se indica lo siguiente:</p> <p>17. ENTREGABLES.</p> <p>El Proveedor presentará obligatoriamente en la Oficina de Receptoría de Carga, junto con los bienes, los siguientes documentos:</p> <p>a. Garantía, según lo indicado en el numeral 10 de las Condiciones Técnicas;</p> <p>b. Guía de Remisión Remitente (conteniendo la referencia del bien y la Orden de Compra al que pertenece).</p> <p>c. Hoja de Datos de Seguridad de los gases entregados y las pruebas hidrostáticas de los cilindros (según norma).</p> <p>La Entidad hace mención sobre los documentos que debe presentar el contratista, el cual uno de ellos es una copia de GUIA DE REMISION REMITENTE, documento que suponemos busca sustentar la entrega de los gases especiales, en base a su requerimiento. Al respecto, debemos indicar a la Entidad que en aplicación al Reglamento de comprobantes de pago (modificado con RS N°000123-2022-SUNAT), nuestra empresa se acoge a la Guía Remision ITINERANTE, esto se debe a que nuestra distribución y venta de gases que realizamos es desarrollada bajo la modalidad de venta itinerante, esto debido a que se realiza en instalaciones de nuestros clientes y por cantidades determinadas recién al momento de la entrega del producto. Asimismo, cabe resaltar que la cantidad de producto que trasladamos desde nuestras plantas incluye generalmente la atención para más de un cliente y esa cantidad total es la que se consigna en la guía de remisión itinerante, como lo indica el Numeral 4 Art 17 del Reglamento de comprobante de pago : "El traslado de bienes efectuado por emisores itinerantes de comprobantes de pago, debe ser sustentado mediante las guías de remisión correspondientes, así como con la exhibición del original y copias de los comprobantes de pago que utilizarán en la realización de las ventas. Tratándose del emisor electrónico itinerante de comprobantes de pago, el traslado de los bienes para su venta se sustenta únicamente con las guías de remisión respectivas.")</p> <p>Considerando lo mencionado y conforme a lo indicado en el reglamento de comprobantes de pago, para las operaciones calificadas como itinerante no resulta viable que se emitan guía de remisión "venta", ya que implicaría una contingencia tributaria para nuestra compañía. En ese sentido, al momento de la recepción de los gases especiales solo se emitirá los siguientes documentos (Factura electrónica y comprobante de entrega - documento interno de control - sin valor tributario). Así mismo, considerar que solo se emitirá guía de remisión electrónica remitente por la entrega de los cilindros nuevos y válvulas (solo por la mercadería).</p> <p>Por lo que solicitamos a la Entidad incluir como una opción más los siguientes documentos:</p> <p>a) Factura electrónica.</p> <p>b) Comprobante de entrega: Es un documento interno de control del Contratista (Sin valor tributario).</p>	<p>LINDE PERÚ S.R.L.</p>	<p>Se modificará el literal b. del numeral 17 de las condiciones Técnicas de la siguiente forma:</p> <p><i>Guía de Remisión Remitente o Guía Remisión Itinerante o Nota de Entrega (conteniendo la referencia del bien y la Orden de Compra al que pertenece).</i></p>	<p>Se modificó el literal b. del numeral 17 de las condiciones Técnicas.</p>

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N°SEL-0070-2023-OTL/PETROPERÚ-1RA. CONVOCATORIA
"ADQUISICIÓN DE GASES PARA ANALIZADORES DE REFINERÍA TALARA".

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
	Adicionalmente, se aclara que se enviarán facturas electrónicas separadas de la siguiente forma: factura por mercadería (cilindros y válvulas) y factura por mezcla de gases.			
2	<p><u>CONSULTAS A LAS BASES ADMINISTRATIVAS</u></p> <p>Consulta N° 1 Anexo N° 9 Declaración Jurada sobre el sistema de integridad y Anexo 15 Clausula del Sistema de Integridad Por políticas corporativas no es posible suscribir Códigos de integridad de terceros, ni firmar acuerdos de cumplimiento de Códigos de integridad, de terceros, considerando que contamos un código de integridad, por lo que solicitamos puedan considerar en su reemplazo nuestra carta de certificación de conformidad de nuestro código de integridad firmada por nuestro Representante Legal.</p>	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Consulta debe ser respondida por la Jefatura Técnica y Contrataciones Talara.	No Aplica.
3	<p>Consulta N° 2 3.2 Plazo de Entrega: Pág. 1: En caso el proveedor entregue cilindros de su propiedad. Se solicita se precise incluir en el contrato o las OC que la Entidad se compromete a devolver la totalidad de los cilindros asignados, entregados en condición de préstamo, al finalizar el contrato. Así mismo deberá indicarse que las reparaciones o indemnizaciones ante una eventual pérdida o destrucción de los bienes deberán guardar estricta relación con la estructura del valor de mercado de dicho bien al momento de producirse tal eventualidad.</p>	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Los cilindros serán propiedad de PETROPERÚ.	No Aplica.
4	<p>Consulta N° 3 3.2 Plazo de Entrega: Pág. 1: La Entidad indica que "...d. El administrador del contrato entregará al proveedor los cilindros vacíos (propios) para el llenado respectivo...". En caso la Entidad entregue al proveedor cilindros de su propiedad diferentes a los solicitados en estas bases, Solicitamos a la Entidad indicar con cuántos cilindros cuenta, indicando sus capacidades, marca de cilindro y marca de válvula, además cabe informar, que por seguridad de proceso de llenado, indicamos que la Entidad podría llenar una declaración jurada sobre la propiedad de los envases cada vez que entregue envases, asimismo realizaremos una evaluación de los cilindros que no son de nuestra propiedad previo al llenado, por lo que de ser el caso que el cilindro requiera cambio de válvula, prueba hidrostática, pintado, etc. para el llenado seguro, estos costos serán asumidos por la Entidad. El proveedor se reserva el derecho de negarse al llenado de los envases que no cumplan con las condiciones requeridas conforme a su Protocolo de llenado de envases, en cuanto a aptitudes y especificaciones propias de los mismos y/o a normas y prácticas generales relativas a su uso, seguridad, conservación y transporte, en cuyo caso solicitará el cambio del o los Envases que no cumplan con dichas condiciones.</p>	AIR PRODUCTS PERU S.A.	No se cuenta con cilindros. Con la primera compra (ver APÉNDICE N°4), PETROPERÚ contará con stocks de cilindros.	No Aplica.
5	<p>Consulta N° 4 3.2 Plazo de Entrega: Pág. 1: La entidad indica que "...g. El plazo de reposición por el bien defectuoso o que éste no cumpla con las condiciones inicialmente establecidas, no será mayor de quince (15) días calendario, después de la solicitud de cambio realizada por PETROPERÚ luego de recibida por el proveedor...", solicitamos a la Entidad si se pueden respetar los plazos establecidos en el literal b de este numeral.</p>	AIR PRODUCTS PERU S.A.	No, el numeral no se modifica. Es política de PETROPERÚ otorgar los 15 días. Antes de cada entrega, el Proveedor deberá verificar el estado de sus bienes para evitar reclamos.	No Aplica.

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N°SEL-0070-2023-OTL/PETROPERÚ-1RA. CONVOCATORIA
"ADQUISICIÓN DE GASES PARA ANALIZADORES DE REFINERÍA TALARA".

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
6	Consulta N° 5 14. Entregables: Pág. 4: La Entidad indica que "...b. Guía de Remisión Remitente (conteniendo la referencia del bien y la orden de compra al que pertenece) ...". Sobre las Guías de Remisión, indicamos a la Entidad que nuestra empresa entrega los bienes en la modalidad de Traslado por venta Itinerante, esto se debe a que se realiza en varios puntos de entrega de distintos clientes y por cantidades determinadas recién al momento de la entrega del producto a la entidad se determina la cantidad despachada. Esto quiere decir que la cantidad de producto que trasladamos desde nuestra planta incluye la atención para más de un cliente y esa cantidad total es la que se consigna en la Guía de Remisión Itinerante en cumplimiento del Art 17, Numeral 4; del Reglamento del comprobante de pago. Considerando lo mencionado para las operaciones calificadas como ITINERANTE no resulta viable que se emita Guía de Remisión por venta. Solo corresponde la emisión de COMPROBANTE DE ENTREGA (Documento interno administrativo, el mismo que tiene la misma información de una Guía de remisión); por lo que solicitamos a la entidad incluir como una opción adicional el siguiente documento: GUIA DE REMISION y/o COMPROBANTE DE ENTREGA.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Se modificará el literal b. del numeral 17 de las condiciones Técnicas de la siguiente forma: <i>Guía de Remisión Remitente o Guía Remisión Itinerante o Nota de Entrega (conteniendo la referencia del bien y la Orden de Compra al que pertenece).</i>	Se modificó el literal b. del numeral 17 de las condiciones Técnicas.
7	Consulta N° 6 14. Entregables: Pág. 4: La Entidad indica que "...c. Hoja de datos de seguridad de los gases entregados y las pruebas hidrostáticas de los cilindros (según norma) ...", según lo detallado en el CFR 49 (Código de Regulación Federal emitida por el Departamento de transportación de los Estados Unidos), las Normas ISO 6406 y 10462, las indicaciones de la CGA (Asociación de Gases Comprimidos de Estados Unidos) y las Normas Técnicas Peruanas 399.705 y 399.703: Las pruebas hidrostáticas de los cilindros se realizan cada 5 años y se evidencian mediante marca en bajo relieve en el hombro del cilindro, el cual indica MES y AÑO en el que se realizó dicha prueba, por lo que, se solicita a la entidad eliminar el requerimiento de entregar el certificado de prueba hidrostática de los balones, toda vez que esta puede ser visualizada físicamente en cada cilindro al momento de la entrega.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	No, el numeral no se modifica. El Proveedor deberá proporcionar los entregables (ve numeral 17).	No Aplica.
8	Consulta N° 7 Apéndice N°01: Pág. 5: La Entidad solicita en los ítems 1.1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, que el material de los cilindros solicitados es ALUMINIO, con el fin de facilitar la libre participación solicitamos a la Entidad se incluya en las bases que también se pueda ofertar cilindros de acero con volumen hidráulico de 50 Litros.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Se modificarán los sub ítems, de acuerdo a lo siguiente: 1.1.2. CILINDRO DE ACERO 20 L Ó DE ALUMINIO ML122, DIMENSIONES DE DIÁMETRO: 20 CM, ALTURA: 105 CM +-5CM, CON CONEXIÓN CILINDRO 590; INCLUYE CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA. 1.2.2. CILINDRO DE ACERO 20 L Ó DE ALUMINIO ML122, DIMENSIONES DE DIÁMETRO: 20 CM, ALTURA: 105 CM +-5CM, PRESIÓN DE 2600 PSIG EN PROMEDIO, CON CONEXIÓN CILINDRO CGA 590; INCLUYE CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA. 1.5.2. CILINDRO DE ALUMINIO M122 DE 3,455 L CON CONEXIÓN DE CILINDRO: 350;	Si Aplica para algunos sub ítems. Sub ítem 1.10 no se modifica. Ver APÉNDICE N°01.

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N°SEL-0070-2023-OTL/PETROPERÚ-1RA. CONVOCATORIA
“ADQUISICIÓN DE GASES PARA ANALIZADORES DE REFINERÍA TALARA”.

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
			<p>INCLUYE CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA ASIMISMO.</p> <p>1.6.2. CILINDRO DE ACERO DE 50 L DE VOLUMEN HIDRÁULICO CON CONEXIÓN DE 590; SE INCLUIRÁ CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.</p> <p>1.7.2. CILINDRO DE ACERO DE 50 L; DE VOLUMEN HIDRÁULICO, CON CONEXIÓN 590; SE INCLUIRÁ CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.</p> <p>1.8.2. CILINDRO DE ALUMINIO ML122 Ó ACERO DE 20L DE VOLUMEN HIDRÁULICO, CON CONEXIÓN 590; MEDIDAS REFERENCIALES: 100 CM, LONGITUD, 20 CM DE DIÁMETRO; INCLUYE CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.</p> <p>1.9.2. CILINDRO DE ALUMINIO ML122 Ó ACERO DE 20 L DE VOLUMEN HIDRÁULICO, CON CONEXIÓN DE 580; MEDIDAS REFERENCIALES: 100 CM, LONGITUD, 20 CM DE DIÁMETRO, PRESIÓN DE 182 KG/CM2G (2800 PSIG); INCLUYE CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.</p> <p>1.11.2. CILINDRO DE ALUMINIO ML122 Ó ACERO DE 20 L DE VOLUMEN HIDRÁULICO, CON CONEXIÓN 350; MEDIDAS REFERENCIALES: 100 CM DE LONGITUD, 20 CM DE DIÁMETRO, PRESIÓN DE 182 KG/CM2G (2800 PSIG); INCLUYE CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.</p> <p>1.12.2. CILINDRO DE ACERO O DE ALUMINIO, CON CONEXIÓN DE 350; DIMENSIONES: DE DIÁMETRO: 20 CM, ALTURA: 105 CM +- 5 CM., PRESIÓN DE 138 KG/CM2G (2100 PSIG EN PROMEDIO); SE INCLUIRÁ CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.</p> <p>1.13.2. CILINDRO DE ACERO O DE ALUMINIO CON CONEXIÓN 350; DIMENSIONES DE DIÁMETRO: 20 CM, ALTURA: 105 CM +- 5 CM., PRESIÓN DE 182 KG/CM2G (2800 PSIG EN PROMEDIO); SE INCLUIRÁ CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.</p>	

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N°SEL-0070-2023-OTL/PETROPERÚ-1RA. CONVOCATORIA
"ADQUISICIÓN DE GASES PARA ANALIZADORES DE REFINERÍA TALARA".

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
9	Consulta N° 8 Apéndice N°01: Pág. 5: La Entidad solicita en todos los ítems que se incluirá CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH, según lo detallado en el CFR 49 (Código de Regulación Federal emitida por el Departamento de transportación de los Estados Unidos), las Normas ISO 6406 y 10462, las indicaciones de la CGA (Asociación de Gases Comprimidos de Estados Unidos) y las Normas Técnicas Peruanas 399.705 y 399.703; Las pruebas hidrostáticas de los cilindros se realizan cada 5 años y se evidencian mediante marca en bajo relieve en el hombro del cilindro, el cual indica MES y AÑO en el que se realizó dicha prueba, por lo que, se solicita a la entidad eliminar el requerimiento de entregar el certificado de prueba hidrostática de los balones, toda vez que esta puede ser visualizada físicamente en cada cilindro al momento de la entrega.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	No, los ítems no se modifican. El Proveedor deberá proporcionar los certificados y otros documentos solicitados.	No Aplica.
10	Consulta N° 9 Apéndice N°01: Pág. 5: Para el caso de gases importados, solicitamos a la Entidad que el volumen mínimo de importación sea de al menos 10 cilindros.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	No, se mantendrán las cantidades y las entregas indicadas en las Condiciones Técnicas.	No Aplica.
11	Consulta N° 10 Apéndice N°01: Pág. 5: La Entidad indica en el ítem 1.1 Oxígeno 8% de pureza, como conexión de cilindro: 330, sin embargo, sobre el tipo de válvula indica que debe ser CGA 590, solicitamos a la entidad indicar y modificar sobre por el tipo de conexión correcta, para este caso es CGA 590.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Se procede a modificar lo solicitado, en el sub ítem 1.1. CILINDRO DE ACERO 20 L Ó DE ALUMINIO ML122, DIMENSIONES DE DIÁMETRO: 20 CM, ALTURA: 105 CM +-5CM, CON CONEXIÓN CILINDRO 590; INCLUYE CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.	Si Aplica. Ver APÉNDICE N°01.
12	Consulta N° 11 Apéndice N°01: Pág. 5: La Entidad indica en el ítem 1.5 Hidrógeno Balance, C2H6 100 PPM, IC5 0.8%, como conexión de cilindro: 330, sin embargo, sobre el tipo de válvula indica que debe ser CGA 350, solicitamos a la entidad indicar y modificar sobre por el tipo de conexión correcta, para este caso es CGA 350.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Se procede a modificar lo solicitado, en el ítem 1.5. oxígeno 8% de pureza, CILINDRO DE ALUMINIO M122 DE 3,455 L CON CONEXIÓN DE CILINDRO: 350; INCLUYE CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA ASIMISMO.	Si Aplica. Ver APÉNDICE N°01.
13	Consulta N° 12 Apéndice N°01: Pág. 5: La Entidad indica en el ítem 1.6 ZERO AIR, como conexión de cilindro: 330, solicitamos a la entidad modificar sobre por el tipo de conexión correcta para este caso es CGA 590.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Se procede a modificar lo siguiente: CILINDRO DE ACERO DE 50 L DE VOLUMEN HIDRÁULICO CON CONEXIÓN DE 590; SE INCLUIRÁ CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.	Si Aplica. Ver APÉNDICE N°01.
14	Consulta N° 13 Apéndice N°01: Pág. 5: La Entidad indica en el ítem 1.8 Oxígeno 16% de pureza, como conexión de cilindro: 330, sin embargo, sobre el tipo de válvula indica que debe ser CGA 590, solicitamos a la entidad indicar y modificar sobre por el tipo de conexión correcta para este caso es CGA 590.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Se procede a modificar lo solicitado, en el ítem 1.1. oxígeno 8% de pureza, CILINDRO DE ALUMINIO ML122 Ó ACERO DE 20 L DE VOLUMEN HIDRÁULICO, CON CONEXIÓN 590; MEDIDAS REFERENCIALES: 100 CM, LONGITUD, 20 CM DE DIÁMETRO; INCLUYE CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.	Si Aplica. Ver APÉNDICE N°01.

PROCESO POR ADJUDICACIÓN SELECTIVA N°SEL-0070-2023-OTL/PETROPERÚ-1RA. CONVOCATORIA
“ADQUISICIÓN DE GASES PARA ANALIZADORES DE REFINERÍA TALARA”.

N°	CONSULTA	PARTICIPANTE	RESPUESTA A CONSULTA	CONDICIONES TÉCNICAS INTEGRADAS
15	Consulta N° 14 Apéndice N°01: Pág. 5: La Entidad indica en el ítem 1.11 H2: 80% VOL, Balance: N2, como conexión de cilindro: 580, sin embargo, sobre el tipo de válvula indica que debe ser CGA 350, solicitamos a la entidad indicar y modificar sobre por el tipo de conexión correcta, para este caso es CGA 350.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Se procede a modificar lo solicitado en el ítem 1.11 CILINDRO DE ALUMINIO ML122 Ó ACERO DE 20 L DE VOLUMEN HIDRÁULICO, CON CONEXIÓN 350; MEDIDAS REFERENCIALES: 100 CM DE LONGITUD, 20 CM DE DIÁMETRO, PRESIÓN DE 182 KG/CM2G (2800 PSIG); INCLUYE CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.	Si Aplica. Ver APÉNDICE N°01.
16	Consulta N° 15 Apéndice N°01: Pág. 5: La Entidad indica en el ítem 1.12 H2: 85% VOL, Balance: N2, como conexión de cilindro: 330, sin embargo, sobre el tipo de válvula indica que debe ser CGA 350, solicitamos a la entidad indicar y modificar sobre por el tipo de conexión correcta, para este caso es CGA 350.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Se procede a modificar lo solicitado, en el ítem 1.12 CILINDRO DE ACERO O DE ALUMINIO, CON CONEXIÓN DE 350; DIMENSIONES: DE DIÁMETRO: 20 CM, ALTURA: 105 CM +- 5 CM., PRESIÓN DE 138 KG/CM2G (2100 PSIG EN PROMEDIO); SE INCLUIRÁ CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.	Si Aplica. Ver APÉNDICE N°01.
17	Consulta N° 16 Apéndice N°01: Pág. 5: La Entidad indica en el ítem 1.13 H2: 50% VOL, Balance: N2, como conexión de cilindro: 580, sin embargo, sobre el tipo de válvula indica que debe ser CGA 350, solicitamos a la entidad indicar y modificar sobre por el tipo de conexión correcta, para este caso es CGA 350.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Se procede a modificar lo solicitado en el ítem 1.13 CILINDRO DE ACERO O DE ALUMINIO CON CONEXIÓN 350; DIMENSIONES DE DIÁMETRO: 20 CM, ALTURA: 105 CM +- 5 CM., PRESIÓN DE 182 KG/CM2G (2800 PSIG EN PROMEDIO); SE INCLUIRÁ CERTIFICADO DE VIGENCIA DE PH Y HOJA TÉCNICA.	Si Aplica. Ver APÉNDICE N°01.
18	Consulta N° 16 Apéndice N°01: Pág. 5: La Entidad indica como UM (Unidad de Medida) para los gases es “m3”, por Principios de Libertad de Concurrencia e Igualdad de Trato, solicitamos que además del M3 considerar como unidad de medida al cilindro (cil), UN o each, quedando en el numeral indicado “La unidad de medida es metros cúbicos (m3) o su equivalente en cilindro (cil), UN o each”. Cabe precisar que la factura y guía de remisión se emitirán por unidad o each.	AIR PRODUCTS PERU S.A.	No se modificará la unidad de medida por facilidades del sistema.	No Aplica.
19	Consulta N° 17 Apéndice N°01: Pág. 5: Por Principios de Libertad de Concurrencia e Igualdad de Trato, solicitamos a la Entidad considerar que las cantidades en m3 solicitadas por cada gas sea un aproximado lo más cercano al volumen solicitado según normas de fabricación del postor, dado que las capacidades de los cilindros - varían según diversos factores de cálculo que toman en consideración presión, temperatura y factores de compresibilidad de los gases	AIR PRODUCTS PERU S.A.	Se consideró lo solicitado, el cual fue evaluado por el área usuaria.	No Aplica.