

Consultas Realizadas

Licitación 386766 - ADQUISICIÓN DE ARTÍCULOS ELÉCTRICOS - AD REFERÉNDUM AL PLAN FINANCIERO 2021

Consulta 1 - Formas y condiciones de pago

Consulta	Fecha de Consulta	23-02-2021
En el capítulo mencionado en el título indican: Página 47/55 del PBC El adjudicado para solicitar el pago de las obligaciones deberá presentar la solicitud acompañada de los siguientes documentos: 3. REPSE (registro de prestadores de servicios) todos los que son prestadores de servicios; Debido a que el llamado no se ajusta a ninguna prestación de servicios, y por lo tanto las Empresas No están obligadas a inscribirse en el REPSE de acuerdo a la legislación sobre fabricación, compra y venta de artículos, serían tan amables en suprimir dicho requisito por favor? Gracias!		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-03-2021
En el Pliego de Bases y Condiciones en el apartado de "Formas y Condiciones de pago" de las Condiciones Contractuales menciona lo siguiente: 3. "REPSE (Registro de prestadores de servicios) todos los que son prestadores de servicios", por ende, solamente en caso de que el oferente sea prestador de servicios deberá estar inscripto en el Registro de Prestadores de Servicios, en caso de no ser prestador de servicios no está obligado a presentar dicho documento. Asimismo, no se puede suprimir dicho documento ya que forma parte del Pliego Estándar Electrónico aprobado por Resolución DNCP N° 2959/2020 de fecha 16 de julio de 2020.		

Consulta 2 - Garantía y Muestras

Consulta	Fecha de Consulta	24-02-2021
Porcentaje de la garantía de cuanto sería? Cuales serían los Items para las muestras?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-03-2021
El porcentaje de la Garantía de Mantenimiento de Ofertas será del 5%, favor remitirse al SICP >> Historial de Publicaciones >> Llamado Publicado. Con respecto a las muestras, se menciona lo establecido en el PBC. "No será necesario presentar muestras en el Acto de Apertura de Ofertas. Dentro de la Etapa de Evaluación, una vez que haya culminado la Apertura de Sobres, EN CASO DE REQUERIRSE, a solicitud del Comité de Evaluación de la Justicia Electoral, las empresas oferentes deberán cumplir con la presentación de MUESTRAS dentro de un plazo de 1 (un) día hábil, contado desde el día siguiente al de la remisión de la solicitud correspondiente."		

Consulta 3 - Consulta sobre experiencias

Consulta	Fecha de Consulta	26-02-2021
<p>El PBC solicita que el oferente demuestre experiencia específicamente en "Provisión de Artículos Electricos" o bienes similares que también deben ser parte eléctricas.</p> <p>Consulta: Teniendo en cuenta que la parte eléctrica forma parte de "Artículos de Ferretería". ¿Podría la Convocante aceptar como experiencia contratos y/o facturas de Provisión de Artículos de Ferretería en General?</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-03-2021
<p>favor remitirse al Pliego de Bases y Condiciones (PBC) en el apartado de Experiencia Requerida.</p>		

Consulta 4 - Muestras

Consulta	Fecha de Consulta	03-03-2021
<p>Solicitamos a la convocante aclarar los siguientes puntos:</p> <p>* Cuales serían los ítems que se estarían necesitando para la entrega de muestras?.</p> <p>* Cuantas cantidades de cada muestra se necesitan para la entrega de muestra?.</p> <p>Desde ya muchas Gracias.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	05-03-2021
<p>Con respecto a las muestras, se menciona lo establecido en el PBC..</p> <p>"No será necesario presentar muestras en el Acto de Apertura de Ofertas.</p> <p>Dentro de la Etapa de Evaluación, una vez que haya culminado la Apertura de Sobres, EN CASO DE REQUERIRSE, a solicitud del Comité de Evaluación de la Justicia Electoral, las empresas oferentes deberán cumplir con la presentación de MUESTRAS dentro de un plazo de 1 (un) día hábil, contado desde el día siguiente al de la remisión de la solicitud correspondiente."</p>		

Consulta 5 - EETT Item 171

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2021
<p>Tubo fluorescente LED 18W: Favor aclarar si será aceptada una oferta con tubos fluorescentes LED de 18W con voltaje de entrada de 185-265V. y vida de útil de 20.000horas</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
<p>Favor remitirse a la Adenda N° 2/2021.</p>		

Consulta 6 - EETT Item 174

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2021
<p>Tubo fluorescente lineal de 40W: Favor considerar una oferta de un fluorescente de 36W y con una vida útil de 9.000 horas.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
<p>Favor remitirse al PBC.</p>		

Consulta 7 - EETT Item 158

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2021
Terminal ojal de cobre de 100mm: para este item, se consulta amablemente a la convocante si aceptarían que el diámetro de conductor sea de 120mm?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Favor remitirse a la Adenda N° 2/2021.		

Consulta 8 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2021
Item 133 Proyector Led: serian aceptadas proyectores led con potencia superior a 150W		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 9 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2021
Item 72 ficha macho: se consulta si aceptarían la ficha de otro color que no sea blanco? por ejemplo beige?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Favor remitirse a la Adenda N° 2/2021.		

Consulta 10 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2021
Item 113 Llave termomagnética: ¿Podrá ser aceptada llaves con un poder de corte de de 6KA?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 11 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2021
Item 114 Llave termomagnética: ¿Podrá ser aceptada llaves con un poder de corte de de 6KA?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 12 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	05-03-2021
Item 40 Caja Exterior: Favor aclarar si esta caja se podrá utilizar para llave interruptor o llave termomagnética?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Las cajas de llave se utilizarán para llave interruptor.		

Consulta 13 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2021
----------	-------------------	------------

Item 48 Canaleta para cable: ¿Podrá ser aceptada las medidas de 20X10 en vez de las solicitadas?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 14 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2021
----------	-------------------	------------

Item 70 Cinta led RGB: ¿Podrá ser aceptada que la potencia de la fuente sea de 24W?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la Adenda N° 2/2021.

Consulta 15 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2021
----------	-------------------	------------

Item 73 Ficha macho (de tres): ¿Podrán aceptar que la tensión sea de 250V y la corriente de 15A?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la Adenda N° 2/2021.

Consulta 16 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2021
----------	-------------------	------------

Item 83 Foco tipo vela: ¿Podrán aceptar que la potencia del foco sea de 6W?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 17 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2021
----------	-------------------	------------

Item 84 Foco tipo vela: ¿Podrán aceptar que la potencia del foco sea de 6W?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 18 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2021
----------	-------------------	------------

Item 85 Fococélula: ¿Podrán aceptar fococélulas con potencia superior a 1000W?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la Adenda N° 2/2021.

Consulta 19 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2021
Items 107 al 114 Llaves Termomagnéticas: Cuando mencionan "Tipo Europeo" se refiere a la procedencia o a la certificación?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Se refiere a la procedencia.		

Consulta 20 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	08-03-2021
Item 19 y 20 Cable NYY: ¿Podrían ser aceptadas Norma ABNT NBR 7286?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 21 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2021
Item 125 Pisocanal: ¿Se podrá aceptar que el material sea de plástico?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 22 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2021
Item 120 Panel de Adosar LED de 48W: ¿Se podrá aceptar cotización de paneles con potencia de 40W?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 23 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2021
Items 134 y 135 Reactancias: ¿Se podrá aceptar cotización de reactancias electrónicas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 24 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2021
Item 140 Tablero exterior: ¿se podrá aceptar tableros con espesor de chapa Nº 18?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 25 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2021
----------	-------------------	------------

Items 161, 162 y 163 Tomas: ¿podrían especificar si estas tomas necesitarían de alguna marca en particular?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 26 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2021
----------	-------------------	------------

Item 165 Transformador: ¿Se podría aceptar cotización de transformadores de 40w?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 27 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2021
----------	-------------------	------------

Items 172 y 173 Tubos: ¿Se podra aceptar tubos con vida útil de 15.000hs?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 28 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2021
----------	-------------------	------------

Item 146 Tapa ciega octogonal: ¿Se podrá aceptar que el material sea de PVC en vez de plástico?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 29 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2021
----------	-------------------	------------

Item 147 Tapa ciega rectangular: ¿Se podrá aceptar que el material sea de PVC en vez de plástico?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 30 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	09-03-2021
----------	-------------------	------------

Item 143 Tablero exterior: ¿se podrá aceptar tableros con espesor de chapa Nº 18?

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 31 - Especificaciones Técnicas Item 32 Cable UTP

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
Favor aclarar si el diámetro expresado de 1,5 mm corresponde al portante de acero solamente o a la totalidad nominal del cable. Es necesario mencionar que no existe un cable UTP en el mercado con el diámetro total nominal de 1,5 mm, teniendo en cuenta que los hilos internos por normas internacionales tienen una medida de 0,52 mm (24AWG) como mínimo y cada cable UTP cuenta con más de 6 hilos.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 32 - Especificaciones Técnicas Item 32 Cable UTP

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
Favor aclarar si serán aceptados cables con diámetro externo nominal de 4,85(mm)		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 33 - Especificaciones Técnicas Item 51 Canaleta para cable

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
Favor aclarar si las medidas solicitadas son las mínimas a ser cumplidas o si podrán ser aceptadas medidas con dimensiones 20x10 mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
Favor remitirse a la Adenda N° 3/2021.		

Consulta 34 - Especificaciones Técnicas Item 53 Canaleta para cable

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
Favor aclarar si las medidas solicitadas son las mínimas a ser cumplidas o si podrán ser aceptadas medidas con dimensiones 40x30 mm		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
Favor remitirse a la Adenda N° 3/2021.		

Consulta 35 - Especificaciones Técnicas Item 83 Foco tipo vela

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
Favor aclarar si serán aceptados foco tipo vela de 6W en lugar de 2W.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
Favor remitirse al PBC.		

Consulta 36 - Especificaciones Técnicas Item 84 Foco tipo vela

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si serán aceptados foco tipo vela de 6W en lugar de 2W.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 37 - Especificaciones Técnicas Item 99 Llave termomagnética industrial

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si serán aceptados llave termomagnética industrial con capacidad de corte de 10kA

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
-----------	--------------------	------------

Podrán ser aceptadas.

Consulta 38 - Especificaciones Técnicas Item 100 Llave termomagnética industrial

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si serán aceptados llave termomagnética industrial con capacidad de corte de 20kA

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
-----------	--------------------	------------

Podrán ser aceptadas.

Consulta 39 - Especificaciones Técnicas Item 101 Llave termomagnética industrial

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si serán aceptados llave termomagnética industrial con capacidad de corte de 20kA

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
-----------	--------------------	------------

Podrán ser aceptadas.

Consulta 40 - Especificaciones Técnicas Item 113 Llave termomagnética

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
----------	-------------------	------------

¿Podrán ser aceptadas llaves termomagnéticas con poder de corte de 6 kA en lugar de 10kA?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 41 - Especificaciones Técnicas Item 114 Llave termomagnética

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

¿Podrán ser aceptadas llaves termomagnéticas con poder de corte de 6 kA en lugar de 10kA?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 42 - Especificaciones Técnicas Items 113 y 114 Llaves termomagnéticas

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

¿Podrán ser aceptadas llaves termomagnéticas con 20.000 operaciones mecánicas, 10.000 operaciones eléctricas y con grado de protección IP20 como mínimo?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Podrán ser aceptadas.

Consulta 43 - Especificaciones Técnicas Item 120 Panel de Adosar LED de 48W

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor aclarar si serán aceptados panel de temperatura de color de 4000K

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 44 - Especificaciones Técnicas Item 126 Porta lámpara

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor aclarar si serán aceptados porta lampara con base disco o en todo caso a modo de no limitar la participación de oferentes, favor adjuntar una imagen referencial

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

El SICP no permite incorporar archivos en formato de imagen. Favor remitirse al PBC.

Consulta 45 - Especificaciones Técnicas Item 161 Toma Corriente

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

A modo de no limitar la participación de oferentes, favor adjuntar una imagen referencial

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

El SICP no permite incorporar archivos en formato de imagen. Favor remitirse al PBC.

Consulta 46 - Especificaciones Técnicas Item 175 Zócalo

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

A modo de no limitar la participación de oferentes, favor adjuntar una imagen referencial

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

El SICP no permite incorporar archivos en formato de imagen. Favor remitirse a la Adenda N° 3/2021.

Consulta 47 - Plazo de entrega

Consulta	Fecha de Consulta	16-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Ya que esta licitación es con contrato abierto y las ordenes de compras serán emitidas según la necesidad de la convocante, se consulta respetuosamente si esta provisión será realizada dentro de este año 2021

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

La Ejecución Contractual será dentro del presente Ejercicio Fiscal (Año 2021).

Consulta 48 - Especificaciones Técnicas Item 127 Porta tubo fluorescente

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

¿Podrán ser aceptadas artefactos con potencia de 1x18W en lugar de 1x20W?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Se establece potencia para estimar la longitud del artefacto. Favor remitirse a la Adenda N° 3/2021

Consulta 49 - Especificaciones Técnicas Item 129 Porta tubo fluorescente

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

¿Podrán ser aceptadas artefactos con potencia de 2x18W en lugar de 2x40W?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 50 - Especificaciones Técnicas Item 131 Proyector led

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

¿Podrán ser aceptadas proyector con protección IP 65 y vida útil de 25.000hs?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Podrán ser aceptados.

Consulta 51 - Especificaciones Técnicas Item 132 Proyector led

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

¿Podrán ser aceptadas proyector con grado de protección IP 65 y vida útil de 25.000hs?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Podrán ser aceptados.

Consulta 52 - Especificaciones Técnicas Item 133 Proyector led

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

¿Podrán ser aceptadas proyector con potencia de 200W en lugar de 150W, con protección IP 65 y vida útil de 25.000hs?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 53 - Especificaciones Técnicas Item 136 Reactor

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

¿Podrá ser aceptada reactor con corriente de 4.45A y tensión de 220V?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 54 - Especificaciones Técnicas Item 140 Tablero exterior

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor aclarar si podrán ser aceptadas tableros con espesor de chapa N° 18 en lugar de 1,25mm?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 55 - Especificaciones Técnicas Item 143 Tablero exterior

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor aclarar si podrán ser aceptadas tableros con dimensiones 600x500mm y con espesor de chapa N° 18 en lugar de 1,25mm?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 56 - Especificaciones Técnicas Item 143 Tablero exterior

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
-----------------	--------------------------	------------

Favor aclarar si podrán ser aceptadas tableros con espesor de chapa N° 18 en lugar de 1,25mm?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
------------------	---------------------------	------------

Favor remitirse al PBC.

Consulta 57 - Especificaciones Técnicas Item 142 Tablero exterior

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
----------	-------------------	------------

La consulta N° 55 corresponde al Item N° 142
Favor aclarar si podrán ser aceptadas tableros con dimensiones 600x500mm y con espesor de chapa N° 18 en lugar de 1,25mm?

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC

Consulta 58 - Especificaciones Técnicas Item 163 Toma schuko

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
----------	-------------------	------------

A modo de no limitar la participación de oferentes, favor adjuntar una imagen referencial

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
-----------	--------------------	------------

El SICP no permite incorporar archivos en formato de imagen. Favor remitirse al PBC.

Consulta 59 - Especificaciones Técnicas Item 174 Tubo fluorescente lineal de 40W

Consulta	Fecha de Consulta	17-03-2021
----------	-------------------	------------

Favor aclarar si serán aceptados tubos fluorescentes lineales de 36W en lugar de fluorescentes de 40W. Esta solicitud se basa teniendo en cuenta que los fabricantes de renombre internacional han dejado de fabricar los mismos y ya fueron reemplazados por los fluorescentes de 36W. Favor considerar una oferta de un fluorescente de 36W, con temperatura de color de 6500° y con una vida útil de 9.000 horas.

Respuesta	Fecha de Respuesta	23-03-2021
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse al PBC.