



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y EVALUACION DE DELEGACIONES
COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES
DIVISIÓN DE PROYECTOS

México, D.F. a

03 AGO 2012

Oficio Núm. 09-53-84-61-1141/

002363

Agustín Valladolid Romero

Asesor Técnico

Panel Rey

Presente

Comunico a usted que de acuerdo a su solicitud de renovación de inclusión de los productos **PANEL REY S.A.** al catálogo de Especificaciones Técnicas de Materiales para la Construcción, donde incluye los certificados de conformidad, se revisó y analizó la documentación correspondiente al cumplimiento y/o certificación de las NOM y/o NMX y/o NORMAS DE REFERENCIA (Especificaciones Técnicas del IMSS) de los productos:

Artículo 1:

Modelo:

Especificación:

PANEL DE YESO

REGULAR

Es un producto consistente de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado, se emplea como un material para cubrir y proteger muros y cielos de obras de construcción nuevas o en trabajos de remodelación. Se ofrece en una dimensión estándar de 1.22 m x 2.44 m y espesores de 9.44mm, 12.7mm y 15.9 mm.

Fabricante:

Org. De Certificación:

Norma:

Vigencia de inclusión:

PANEL REY, S.A.

BUREAU VERITAS

ISO 9001:2008

Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.

Artículo 2:

Modelo:

Especificación:

PANEL DE YESO

FLEX REY

Es un producto consistente de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado. Diseñado especialmente para construir superficies curvas y arcos. Sus medidas estándares son de 1.22 m x 2.44 m y espesores de 6.44mm, 9.44mm, 12.7mm y 15.9 mm.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE DELEGACIONES
COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES
DIVISIÓN DE PROYECTOS

03 AGO 2012

México, D.F. a

Oficio Núm. 09-53-84-61-1141/ 002363

Fabricante: PANEL REY, S.A.
Org. de Certificación: BUREAU VERITAS
Norma: ISO 9001:2008
Vigencia de inclusión: Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.

Artículo 3: **PANEL DE YESO**
Modelo: **RESISTENTE AL FUEGO**
Especificación: Es un producto consistente de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso, reforzado con la adición de fibras resistentes a elevadas temperaturas que proporcionan mayor fuerza al panel y resistencia al fuego cuando se emplea en ensambles previamente evaluados, están diseñados para ser empelados en interiores únicamente. Sus dimensiones son estándar 1.22 m x 2.44 m y espesores de 12.7mm y 15.9 mm.

Fabricante: PANEL REY, S.A.
Org. De Certificación: BUREAU VERITAS
Norma: ISO 9001:2008
Vigencia de inclusión: Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.

Artículo 4: **PANEL DE YESO**
Modelo: **RESISTENTE A LA HUMEDAD**
Especificación: Es un panel especialmente procesado para proporcionar una superficie base en la aplicación de adhesivos para azulejos cerámicos o plásticos en áreas expuestas a humedad limitada, consiste de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso especialmente tratado para ser hidrófugo, cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado tratado para resistir la humedad. Sus dimensiones son estándar 1.22 m x 2.44 m y espesores de 12.7mm y 15.9 mm.

Fabricante: PANEL REY, S.A.
Org. De Certificación: BUREAU VERITAS
Norma: ISO 9001:2008
Vigencia de inclusión: Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y EVALUACION DE DELEGACIONES
COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES
DIVISIÓN DE PROYECTOS

México, D.F. a

03 AGO 2012

Oficio Núm. 09-53-84-61-1141/

002363

Artículo 5:

Modelo:

Especificación:

PANEL DE YESO

RESISTENTE A LA HUMEDAD TIPO X

Panel diseñado especialmente para proporcionar una protección contra la humedad y el fuego, consiste de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso especialmente tratado para ser hidrófugo, reforzado con la adición de fibras y aditivos, cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado tratado para resistir la humedad y fuego. Sus dimensiones son 1.22 m x 2.44 m y 1.22 m x 3.66 m; espesores de 15.9 mm.

Fabricante:

Org. De Certificación:

Norma:

Vigencia de inclusión:

PANEL REY, S.A.

BUREAU VERITAS

ISO 9001:2008

Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.

Artículo 6:

Modelo:

Especificación:

PANEL DE YESO

EXTERIOR

Panel diseñado para ser instalado en la parte exterior de los marcos de muros o monturas, consiste de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso especialmente tratado para ser hidrófugo, cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado tratado para resistir la humedad. Sus dimensiones son estándar 1.22 m x 2.44 m y espesores de 12.7mm y 15.9 mm.

Fabricante:

Org. De Certificación:

Norma:

Vigencia de inclusión:

PANEL REY, S.A.

BUREAU VERITAS

ISO 9001:2008

Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y EVALUACION DE DELEGACIONES
COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES
DIVISIÓN DE PROYECTOS

03 AGO 2012

México, D.F. a

Oficio Núm. 09-53-84-61-1141/ 002363

Artículo 7:

Modelo:

Especificación:

PANEL DE YESO PARA CIELOS

CEILING REY

Panel diseñado con un núcleo de yeso dimensionalmente estable y no combustible. El núcleo ha sido especialmente formulado y reforzado con fibra de vidrio y aditivos que incrementan su fuerza y resistencia a la deflexión a un cuando es instalado en condiciones sumamente críticas de humedad y carga. No es un producto estructural, y es usado para cubrir techos en construcciones nuevas o remodelaciones. Sus dimensiones son estándar 1.22 m x 2.44 m y espesores de 12.7 mm.

Fabricante:

Org. De Certificación:

Norma:

Vigencia de inclusión:

PANEL REY, S.A.

BUREAU VERITAS

ISO 9001:2008

Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.

Artículo 8:

Modelo:

Especificación:

PLAFONES DE YESO TEXTURIZADOS

TEXTUREY

Panel diseñado con un núcleo de yeso incombustible que retarda los efectos de la transmisión de calor, consiste en paneles de 3/8" con aplicación de diferentes texturas que tienen una mayor resistencia a la abrasión. Sus dimensiones son 610mm x 1220mm y espesor de 9.44 mm.

Fabricante:

Org. De Certificación:

Norma:

Vigencia de inclusión:

PANEL REY, S.A.

BUREAU VERITAS

ISO 9001:2008

Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y EVALUACION DE DELEGACIONES
COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES
DIVISIÓN DE PROYECTOS

México, D.F. a 03 AGO 2012
Oficio Núm. 09-53-84-61-1141/ 00 2 3 6 3

Artículo 9: **PANEL PARA EXTERIORES**
Modelo: **GLASSREY**
Especificación: Panel de yeso para exteriores sin papel, núcleo incombustible resistente a la absorción de agua, protección de caras con fibra de vidrio resistente a la humedad, crecimiento de hongos, moho y fuego. Sus dimensiones son de 1.22 m x 2.44 m, con espesores de 12.7mm y 15.9 mm.
Fabricante: PANEL REY, S.A.
Org. De Certificación: BUREAU VERITAS
Norma: ISO 9001:2008
Vigencia de inclusión: Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.

Artículo 10: **PANEL PARA EXTERIORES**
Modelo: **DENS GLASS**
Especificación: Panel de yeso para exteriores sin papel, con núcleo resistente al agua tratado con silicones y caras recubiertas con fibra de vidrio resistente al álcalis, agua, aire, moho y el fuego. Sus dimensiones son de 1.22 m x 2.44 m y 1.22 m x 3.05 m, con espesores de 12.7mm y 15.9 mm
Fabricante: GEORGIA-PACIFIC GYPSUM L L C
Org. De Certificación: UL (UNDERWRITERS LABORATORIES INC)
Norma: FILE
CKNX, PWJV, CKNX7
Vigencia de inclusión: Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.

Artículo 11: **PANEL DE CEMENTO**
Modelo: **PERMABASE**
Especificación: Panel construido por un núcleo de cemento aligerado entre dos capas de malla de fibra de vidrio, esto da como resultado una superficie excepcionalmente durable y capaz de soportar la humedad. Sus detenciones son de 1.22m x 2.44m y espesores de 12.7mm y 15.9 mm.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE DELEGACIONES
COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES
DIVISIÓN DE PROYECTOS

México, D.F. a 03 AGO 2012
Oficio Núm. 09-53-84-61-1141/

002363

Fabricante: NATIONAL GYPSUM COMPANY
Org. De Certificación: BUREAU VERITAS
INTERTEK
Norma: ISO 9001:2008
AUTORIZACIÓN DE COLOCAR MARCA DE
CERTIFICACIÓN
Vigencia de inclusión: Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.

Artículo 12: PERFILES DE ACERO GALVANIZADO

Modelo: PERFIREY

Especificación:

Perfiles de acero galvanizado rolados en frío.

- **Postes metálicos (cal. 25 y 26).** Galvanizado G-40, espesor para cal. 25 0.018 in y 0.017 in para cal. 26; longitud de 2.44 m a 3.05 m; anchos en ambos cal. de 41.0 mm, 63.5 mm y 92.0 mm; 87.0 mm, 101.6 mm y 152.4 mm en cal. 26. Elemento para formar estructura ligera; utilizado normalmente en posición vertical.
- **Postes viga (cal. 14, 16, 18, 20 y 22).** Galvanizado G-60 para cal. 14, 16, 18 y 20 y G-90 para cal. 22; espesores de 0.074 in, 0.061 in, 0.048 in, 0.036 in y 0.030 in respectivamente y longitud de 2.44 m a 3.05 m. Perfil estructural diseñado para soportar el panel de yeso y recibir las cargas estructurales.
- **Canal de Amarre (cal. 25 y 26).** Galvanizado G-40, espesor 0.018 y 0.017 in, longitud de 3.05 m a 3.96 m y anchos de 41.0 mm y 63.5 mm en ambos cal. y 92.0 mm, 101.6 mm y 152.4 mm para cal. 26. Perfil fijo a piso y a techo que combinado con postes metálicos forma la estructura ligera de un muro divisorio.
- **Canales de carga (cal. 14, 16, 18, 20 y 22).** Galvanizado G-60, espesores de 0.074 in, 0.061 in, 0.048 in, 0.036 in y 0.030 in respectivamente y longitud de 3.05 m a 3.96 m. Perfil estructural diseñado como riel superior e inferior en bastidores.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE DELEGACIONES
COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES
DIVISIÓN DE PROYECTOS

México, D.F. a

03 AGO 2012.

Oficio Núm. 09-53-84-61-1141/

002363

- **Canaletas de carga (cal. 20, 22 y 24).** Galvanizado G-60 para cal. 20 y 22, G-40 para cal. 24; espesor de 0.036 in, 0.030 in y 0.025 in respectivamente, longitud de 3.05 m y ancho de 38 mm. Perfil para plafones corridos que transmite las cargas derivadas del peso de los materiales, evita el pandeo y concentra las cargas hacia los colgantes.
- **Canales listón (cal. 22, 25 y 26).** Galvanizado G-60 para cal. 22, G-40 para cal. 25 y 26; espesores de 0.030 in, 0.018 in y 0.017 in respectivamente; longitud de 3.05 m y 3.96 m y ancho de 68 mm. Perfil diseñado a los paneles de yeso que forman la superficie del plafón; así como revestir los muros de mampostería o de concreto con paneles de yeso.
- **Esquineros (cal. 26).** Galvanizado G-40, espesor de 0.017 in, longitud de 3.05 m. Protege las aristas de muros de paneles de yeso en puertas, ventanas o nichos.
- **Rebordes "J" (cal. 26).** Galvanizado G-40, espesor de 0.017 in y longitud 3.05 m y 2.44 m. Perfil para proteger los bordes del paneles de yeso.
- **Ángulos de amarre (cal. 26).** Galvanizado G-40, espesor 0.017 in y longitud nominal de 3.05 m. Perfil accesorio diseñado para fijar los plafones a muros.
- **Sujeción lateral (cal. 20, 22 y 24).** Galvanizado G-60 para cal. 20, G-40 para cal. 22 y 24. Espesores de 0.036 in, 0.030 in y 0.025 in respectivamente; con longitud de 25.00 m y ancho de 20.32 cm para cal. 20, 63.5 mm para cal. 22 y 63.5 mm para cal. 24. Perfil estructural diseñado para colocarse como contraventeo del sistema OMEGA y en cruz en un bastidor.
- **Polines (cal. 10, 12 y 14).** Polin galvanizado, pintado o galvanizado re alta resistencia; peraltes de 10 25.40 cm, 20.32 cm, 15.24 cm y 10.16 cm; longitud de 10 m, 8 m, 6 m, y 4 m.

IMSS

Seguridad y Solidaridad Social

7/9



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE DELEGACIONES
COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES
DIVISIÓN DE PROYECTOS

México, D.F. a

Oficio Núm. 09-53-84-61-1141/

03 AGO 2012

002353

- **Angulo "L" (cal. 22 y 18).** Galvanizado G-60, espesores de 0.048 in para cal. 18 y 0.030 in para cal. 22 y longitud de 3.05 m. Perfil estructural diseñado como soporte de postes viga, generalmente se utiliza en las estructuras localizadas entre pisos.

Fabricación: PANEL REY, S.A.
Org. de Certificación: BUREAU VERITAS
Norma: ISO 9001 2008
Vigencia de inclusión: Del 07 de Agosto de 2012 al 06 de Agosto de 2013.

Por lo anterior, comunico a usted que los productos antes mencionados, "CUMPLEN" con los requerimientos mínimos indispensables para ser incluidos en el Catálogo Institucional de Proveedores del IMSS; por lo cual su utilización no es válida para fines ajenos al instituto.

La vigencia y aplicación de este Documento es en base a la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, considerando la actualización constante que por innovaciones tecnológicas se realicen a los Catálogos de Especificaciones Técnicas Generales.

Cabe mencionar que es responsabilidad total del Fabricante ó Proveedor, la renovación oportuna de sus Certificados (de acuerdo a la fecha de vencimiento), así como el de tramitar ante la División de Proyectos, la actualización del presente documento.

El presente documento "NO OBLIGA" al IMSS a especificar o adquirir los productos propuestos.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL

DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN Y EVALUACIÓN DE DELEGACIONES
COORDINACIÓN DE INFRAESTRUCTURA INMOBILIARIA
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS Y CONSERVACIÓN DE INMUEBLES
DIVISIÓN DE PROYECTOS

03 AGO 2012

México, D.F. a

Oficio Núm. 09-53-84-61-1141/ 002363

Aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente
El Titular

Arq. Pedro Martínez Ornelas

Con copia:

- Ing. Reynaldo Guerrero Bernal, Titular de la Coordinación de Infraestructura Inmobiliaria. (*)
- Arq. Rogelio Rodríguez Mora, Coordinador Técnico de Proyectos y Conservación de Inmuebles. (*)
- Ing. Rafael Chaires Bricaire, Titular de la División de Construcción. (*)
- Arq. Rubén Juárez Santana, Subjefe de la División de Proyectos Arquitectónicos y de Ingeniería. (*)
- Ing. Miguel Ángel Aceves Ramírez, Subjefe de la División de Investigación, Equipamiento y Desarrollo de Proyectos Sustentables. (*)
- Arq. Martín López Morales, Jefe del Área de Proyectos Arquitectónicos. (*)

(*) "Se envía copia por Sistema de Gestión".

PMO/MAAR/ECZ/RLC

DP 2716

Garza García N.L. 3 de Septiembre del 2009

A Quien Corresponda.

La presente tiene como propósito informar que a lo largo de muchos años hemos sido clientes de Panel Rey y utilizado su gama de productos en nuestros proyectos.

Constatamos que la calidad de sus productos cumplen satisfactoriamente con las características técnicas y de calidad, además poseen un desempeño eficiente en nuestros proyectos de construcción, siendo una empresa honesta y responsable en el desarrollo de sus actividades.

Se extiende la presente para los fines que al interesado convengan.

Atte.



Arq. Miguel Angel Gutierrez Perez
ABA SEGUROS S.A. DE C.V.
01(81) 83.68.14.00
mgutierrez@abaseguros.com



Monterrey, Nuevo León; a 27 de Julio de 2012

A quien corresponda:

La presente carta tiene como propósito el informar que el Sistema Tecnológico de Monterrey incluye dentro de su catálogo de proveedores oficiales autorizados, a la empresa PANEL REY S.A., incluyendo sus insumos en la construcción ligera en los proyectos de construcción a nivel nacional de las entidades del Sistema Tecnológico de Monterrey.

Entre los productos aceptados satisfactoriamente destacan: Toda la variedad de paneles de yeso para interiores así como paneles para exteriores como Permabase®, Glass Rey®, y Dens Glass®; en conjunto con sus compuestos y recubrimientos base.

Haciendo constar que los materiales anteriormente descritos están siendo empleados actualmente en sus mismos proyectos como Sorteo Tec, Prepas y diversos campus a nivel nacional.

Atentamente.

Luis H. Santacruz M.

Dr. Luis Humberto Santacruz Medina

Dirección de Abastecimiento Estratégico del Sistema ITESM



Monterrey, N.L. a 14 de Agosto de 2009.

La presente tiene como propósito informar que la calidad de los productos de marca Panel Rey cumple satisfactoriamente con las características técnicas y decorativas para la empresa SORIANA, siendo autorizados toda la gama productos fabricados y comercializados por PANEL REY por lo que se hace extensivo el suministro a nivel nacional de dichos productos y propuestas de materiales PANEL REY para las necesidades de cada obra.

Esta información se hace extensiva a contratistas y distribuidores correspondientes. Esta especificación es efectiva para sus obras SORIANA HIPER, SORIANA MERCADO, SORIANA PLUS, CITY CLUB y demás filiales.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Salvador Atilano S.", written over a horizontal line.

Ing. Salvador Atilano S.
Subdirección Serv. Construcción
SORIANA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Edgardo Aguilar T.", written over a horizontal line.

Ing. Edgardo Aguilar T.
Gerente de Sistema constructivo.
PANEL REY

Monterrey, N.L. a 10 de Agosto del 2010

A quien corresponda:

La presente tiene como propósito informar que la calidad de los productos Panel Rey cumplen satisfactoriamente con las características técnicas y de calidad para la empresa Maiz Proyectos, siendo autorizados y aceptados para que puedan participar en cotizaciones y especificaciones de Proyectos de la empresa, ya que además poseen un desempeño eficiente en los proyectos de construcción.

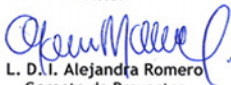
Por lo que se hace extensiva la aceptación de dichos productos y propuestas Panel Rey para el suministro a Nivel Nacional para las necesidades de cada Obra, a través del presente documento firmado el 10 de Agosto del 2010 realizando una revisión continua de los puntos que sean de interés por ambas partes.

Cabe mencionar que es responsabilidad total del Fabricante o Proveedor, la renovación oportuna de sus certificados (de acuerdo a la fecha de vencimiento), para así hacérselos llegar oportunamente.

El presente documento no obliga a la empresa Maiz Proyectos ni a sus contratistas a especificar o adquirir los productos propuestos.

Esta información se hace extensiva a Contratistas y Distribuidores correspondientes.

Atte.



L. D. I. Alejandra Romero
Gerente de Proyectos

ALTA

**C. EMILIO CANTU GARCIA
PANEL REY, S.A. DE C.V.
PRESENTE**

Por medio del presente y de conformidad con lo dispuesto por los artículos 26, 29, 39, 40 y demás relativos de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León, le comunico que ha sido registrado en el Padrón de Proveedores de la Administración Pública Estatal bajo el **No. 24569** lo anterior en virtud de haber cumplido con los requisitos de la ley en la materia.

Se hace de su conocimiento que ha de tenerse presente lo establecido por los artículos 39 y 40 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Contratación de Servicios del Estado de Nuevo León, siendo la vigencia de este registro hasta el **30 de Mayo del 2011**, lo anterior para todo efecto legal consiguiente.

Sin otro particular quedo de usted.

ATENTAMENTE
"SUFRAGIO EFECTIVO. NO REELECCION"
MONTERREY N. L. A 29 DE JULIO 2010
EL DIRECTOR DE ADQUISICIONES Y SERVICIOS GENERALES

LIC. EDUARDO E. GOMEZ ANGER

VIGENCIA HASTA EL 30 DE MAYO DEL 2011

C.P. LIC. ALBERTO VILLARREAL GUERRA/COORDINADOR DE CONTROL DE OPERACIONES
c.c.p. ARCHIVO
Folio 4951



Monterrey, N.L. 30 de Julio 2010

A quien Corresponda;

La presente tiene como propósito informar que la calidad de los productos Panel Rey cumplen satisfactoriamente con las características técnicas y de calidad para la Constructora Planigrupo, siendo autorizados y aceptados para que puedan participar en cotizaciones y especificaciones de Proyectos de la constructora, ya que además poseen un desempeño eficiente en los proyectos de construcción.

Por lo que se hace extensiva la aceptación de dichos productos y propuestas Panel Rey para el suministro a Nivel Nacional para las necesidades de cada Obra, a través del presente documento firmado el 30 de Julio del 2010.
Realizando una revisión continua de los puntos que sean de interés por ambas partes.

Cabe mencionar que es responsabilidad total del Fabricante o Proveedor, la renovación oportuna de sus certificados (de acuerdo a la fecha de vencimiento), para así hacérsola llegar oportunamente.

El presente documento no obliga a la Constructora Planigrupo ni a sus contratistas a especificar o adquirir los productos propuestos.

Esta información se hace extensiva a Contratistas y Distribuidores correspondientes.

ATENTAMENTE.-

ARQ. ENRIQUE ZUBIRIA MARTINEZ

PLANIGRUPO

Coordinador de Diseño y Arquitectura

Para: Arq. Tatiana Bilbao.

De: Ing. Edgardo Aguilar Tamez.
Arq. Alejandra Vera.

El presente documento tiene el gran propósito de informar y validar la calidad de los productos de la marca PANEL REY que cumplen satisfactoriamente con las características técnicas y de calidad para el reconocido despacho Tatiana Bilbao S.C, aceptando nuestra marca así como todos los comercializados que pertenecen a nuestro grupo, por lo que se hace extensivo el uso de nuestra marca para todos sus proyectos ya que su despacho tiene el respaldo tanto comercial, como técnico por parte de PANEL REY.

Esta información se hace extensiva a todos sus contratistas así como los distribuidores con los que tenga relación el despacho Tatiana Bilbao S.C confiando en el respaldo, garantía y calidad que PANEL REY siempre les ofrece.

Por su preferencia y confianza agradecemos su atención.



Arq. Tatiana Bilbao



Ing. Edgardo Aguilar Tamez.
Gerente de Sistema Panel Rey



PANEL REY[®]

Paneles de Yeso

Martes 03 de Agosto de 2010

La presente tiene como propósito informar que los productos de la marca **Panel Rey** y sus comercializados tales como plafones de la marca Armstrong, panel para exteriores Dens Glass y el panel de cemento Permabase entre otros, cumplen satisfactoriamente con las características técnicas y de calidad que *YUM! Restaurants International* exige para la construcción y remodelación de sus inmuebles. De esta manera y a partir de esta fecha, los productos de la gama *Panel Rey* tendrán aceptación y podrán participar en el proceso de selección de materiales a nivel nacional, para todas las aplicaciones que *YUM! Restaurants International* disponga.

Panel Rey apoyará en todo momento con información y asesoría técnica, a fin de que siempre se cumpla con las necesidades de cada proyecto. Esta información se hará extensiva a constructores, contratistas y distribuidores.

YUM! Restaurants International

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gustavo Gutiérrez', written over a horizontal line.

Gustavo Gutiérrez
Gerente de Construcción

Panel Rey

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Daniel Mauricio Ibañez Luóvano', written over a horizontal line.

Daniel Mauricio Ibañez Luóvano
Dpto. De Ingeniería
Zona Centro