

S-2009-239062
Bogotá, 29 de Julio de 2009

Ingeniero
ORLANDO POLO CASTRO
Ingeniero Asesor Técnico
PAVCO S.A
Autopista Sur # 71-75
Bogotá D.C

ASUNTO: ACEPTACIÓN NUEVA
TECNOLOGÍA ACCESORIOS HARCO.

Cordial saludo,

La presente, con el objeto de informarle que la fase de evaluación del producto: "**ACCESORIOS HARCO**", ha terminado y este ha sido aceptado por el Comité Industrial en reunión sostenida el 8 de Julio de 2009, por lo tanto el producto se acepta de acuerdo con los requisitos establecidos dentro de la norma "**NP-011 ACCESORIOS PARA DIVERACIONES Y ACOMETIDAS DE ACUEDUCTO**".

- *Accesorios en PVC, unión Mecánica HARCO que permiten conexiones y cambios de dirección mecánicas entre tuberías de PVC, con presiones de trabajo hasta de 200 Psi. Los accesorios HARCO, son de unión mecánica, provistos de campana con sellos de caucho, que se ensamblan por empuje axial de un espigo de tubería de PVC. Accesorios completamente compatibles con los diámetros de tuberías fabricadas en el país según la norma NTC-382. Presiones de trabajo hasta de 200 Psi con presiones de rotura de 630Psi a 23°C.*

Por otra parte, le recordamos que de acuerdo con la Norma **NS-099 Requisitos para evaluación de nuevos productos o tecnologías para el uso del Acueducto de Bogotá**, durante la vida útil del producto, la Empresa podrá ratificar, modificar o anular la aprobación y las normas que rigen el producto, de acuerdo con el comportamiento del mismo.

La vigencia y requisitos que debe cumplir el producto o tecnología podrá ser verificada en el Sistema de Información Técnica de la Empresa de Acueducto – SISTEC.

Notas:

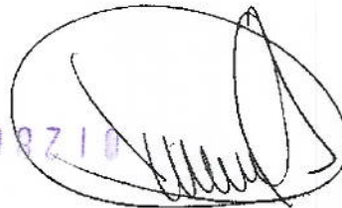
1. Para la recepción de este producto por parte del **Acueducto de Bogotá**, el Proveedor deberá presentar certificado de conformidad por lote del producto y el certificado contra reglamento de tuberías expedido por un ente acreditado por la Superintendencia de Industria y Comercio.
2. La evaluación de la nueva tecnología o producto, se realizó con base en muestras discretas de producto y prototipos suministrados por el Proveedor.
3. El presente documento no es un certificado de calidad.

Atentamente,

SUJETO A VERIFICACION

2009 JUL 30 A 10: 27

PAVCO S.A



DANIEL HERNANDO POSADA SUAREZ
Director Ingeniería Especializada

Elaboró: Christian Garcia
Revisó: Juan Carlos Penagos Londoño
Copias: Dirección Ingeniería Especializada
2620001-2009-NT-140

BOG BOGOTÁ POSITIVA
GOBIERNO DE LA CIUDAD