

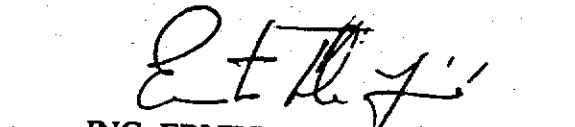



ING. JOAQUÍN CARRASQUILLA
Representante del Colegio de Ingenieros
Civiles


ARQ. TOMÁS CORREA
Representante Suplente de la
Universidad de Panamá


ARQ. JOSÉ VELARDE
Representante del Colegio de
Arquitectos


ING. ERNESTO DE LEÓN
Representante del Colegio de Ingenieros
Electricistas, Mecánicos y de la Industria
y Secretario


ING. AMADOR HASSELL
Representante de la Universidad
Tecnológica de Panamá


ING. EUSEBIO VERGARA
Representante del Ministerio de Obras
Públicas

REPÚBLICA DE PANAMÁ

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

JUNTA TÉCNICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
(Ley 15 de 26 de Enero de 1959)

RESOLUCION Nº JTIA-612
(De 10 de diciembre de 2003)

“Por medio de la cual el pleno de la Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura aprueba el Sistema Alternativo presentado por la Empresa Ingenieros Geotécnicos, S.A., para ser utilizado en la construcción de Viviendas del Proyecto Valle Escondido”.

LA JUNTA TÉCNICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA,

CONSIDERANDO:

Primero: Que el día 30 de junio de 2003, el Ingeniero Luis D. Alfaro, en representación de la empresa Ingenieros Geotécnicos, S.A., presentó el Informe de Prueba Experimental – Proyecto “Valle Escondido”, ubicado en Boquete, Provincia de Chiriquí.

Segundo: Que el informe antes indicado consiste en un Sistema constructivo de carriolas y mallas Stucanet utilizado para la construcción de viviendas del Proyecto "Valle Escondido".

Tercero: Que en Reunión Ordinaria No. 26 de 10 de diciembre de 2003, el Pleno de la Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura, aprobó el Sistema Alternativo presentado por la empresa Ingenieros Geotécnicos, S.A.

En vista de todo lo anterior, la JUNTA TÉCNICA DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA RESUELVE:

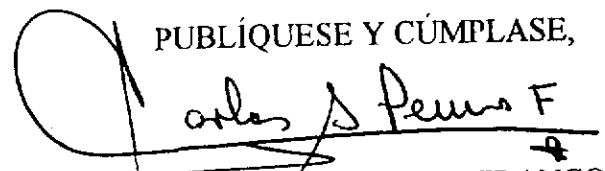
Primero: Aprobar el Sistema Alternativo en la Construcción de Pequeñas Viviendas-Prueba a Sistema Compuesto de Carriola y Malla Stucanet, el cual será utilizado por la empresa Cielo Grande, S.A., en el Proyecto Valle Escondido que se está realizando en la Ciudad de Boquete, Provincia de Chiriquí.


Segundo: Notificar a la parte interesada de la presente resolución.

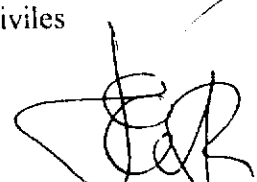
Fundamento de Derecho: Ley 15 de 1959, reformada por la Ley 53 de 4 de febrero de 1963 y el Decreto 257 de 3 de septiembre de 1965.

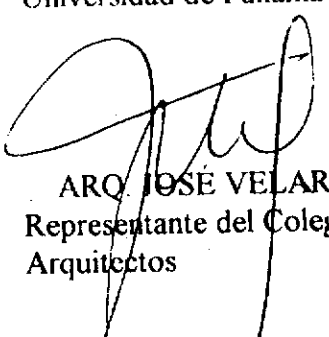
Dado en la ciudad de Panamá, a los veintinueve (10) días del mes de diciembre de 2003.

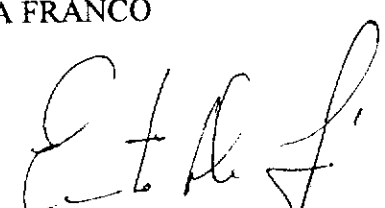
PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE,

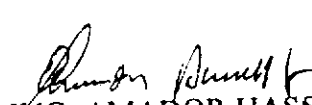

ING. CARLOS PENNA FRANCO
Presidente

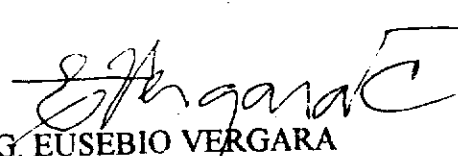

ING. JOAQUÍN CARRASQUILLA
Representante del Colegio de Ingenieros Civiles


ARQ. TOMÁS CORREA
Representante Suplente de la Universidad de Panamá


ARQ. JOSÉ VELARDE
Representante del Colegio de Arquitectos


ING. ERNESTO DE LEÓN
Representante del Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos y de la Industria y Secretario


ING. AMADOR HASSELL
Representante de la Universidad Tecnológica de Panamá


ING. EUSEBIO VERGARA
Representante del Ministerio de Obras Públicas