

Lanús, 05 ENE 2007

DECRETO N° 0015

VISTO:

las anomalías detectadas en el inmueble ubicado en la calle Juan B. Justo N° 2248, de este Partido, de las cuales obran antecedentes en el Expediente Q-803552/06, y

CONSIDERANDO:

de acuerdo a lo establecido en el artículo 24º de la Constitución de la Provincia de Buenos Aires y el artículo 108º, inciso 5º del Decreto Ley N° 6769/58 (Ley Orgánica de las Municipalidades), que es deber ineludible de este Departamento Ejecutivo adoptar las medidas pertinentes a fin de resguardar la Salud Pública.

EL INTENDENTE MUNICIPAL

DECRETA

ARTICULO 1º: Procédase al allanamiento de la propiedad sita ----- en la calle Juan B. Justo N° 2248 c/ Arias y / Las Piedras de este Distrito a los fines determinados en el artículo 2º del presente.

ARTICULO 2º: Por la Subsecretaría de Salud (Dirección del ----- Medio Ambiente y Calidad de Vida), dependientes de la Secretaría de Salud, tómense las medidas pertinentes para cumplimentar lo dispuesto en el artículo 1º, pudiendo solicitar el auxilio de la fuerza pública, si fuera necesario, a los efectos de proceder a una amplia desratización y desinfección del lugar de referencia, previa intervención de la Secretaría de Servicios Públicos para la rea- lización de limpieza y ordenamiento del lugar mencionado, a



1. THEOREM 1

If two angles of a triangle are equal, then the sides opposite them are also equal.

Given: $\triangle ABC$ such that $\angle A = \angle B$. To prove: $AC = BC$.

Construction: Draw a line through B perpendicular to AC , meeting it at D . Then $\angle ADB = 90^\circ$. Now $\angle A = \angle B$ and $\angle ADB = 90^\circ$. So $\triangle ABD$ is an isosceles triangle. Hence $AD = BD$. Now $\angle ADB = 90^\circ$ and $AD = BD$. So $\triangle ABD$ is a right-angled isosceles triangle. Hence $AB = BD$. Now $AB = BD$ and $BD = DC$. So $AB = DC$. Now $\angle A = \angle B$ and $AB = DC$. So $\triangle ABD \cong \triangle BDC$ by RHS criterion. Hence $AC = BC$.

2. THEOREM 2

If two angles of a triangle are unequal, then the side opposite the greater angle is greater than the side opposite the smaller angle.

Given: $\triangle ABC$ such that $\angle A > \angle B$. To prove: $AC > BC$.

Construction: Draw a line through B perpendicular to AC , meeting it at D . Then $\angle ADB = 90^\circ$. Now $\angle A > \angle B$ and $\angle ADB = 90^\circ$. So $\triangle ABD$ is an isosceles triangle. Hence $AD = BD$. Now $\angle ADB = 90^\circ$ and $AD = BD$. So $\triangle ABD$ is a right-angled isosceles triangle. Hence $AB = BD$. Now $AB = BD$ and $BD = DC$. So $AB = DC$. Now $\angle A > \angle B$ and $AB = DC$. So $\triangle ABD \cong \triangle BDC$ by RHS criterion. Hence $AC = BC$.



Jos fines del total cumplimiento del objetivo planteado se habilitarán los días y horarios necesarios hasta dejar sub sanadas las anomalías que originaron el presente. La depen- dencia citada en primer término, dispondrá la presencia de un inspector que labre el acta correspondiente.

ARTICULO 3º: Los gastos que demanden los trabajos serán / ----- imputados a quien en definitiva resultare // responsable.

ARTICULO 4º: Librese Oficio a la Seccional de Policía per- ----- tinente con una copia del presente Decreto, conforme lo establece la Ley Orgánica de las Municipalida- des, se sirva prestar el auxilio de la fuerza pública a la Subsecretaría de Salud, si así lo requiriera.

ARTICULO 5º: Dése al Registro Oficial de Decretos y Bole- ----- tin Municipal, tomen conocimiento las Secre- tariás: Privada, de Gobierno, Salud, Servicios Públicos, / Economía y Hacienda y la Subsecretaría de Salud. Por la // Subsecretaría de Prensa y Difusión, dése a publicidad y / emitanse los Comunicados correspondientes. Cumplido, ARCHI- VENSE.

Jefe Dpto. Administrativo
Jefe de División
Jefe de Sección
Auxiliar

DR. PASCUAL ANTONIO SANFILIPPO
SECRETARIO DE SALUD



MANUEL QUINDIMIC
INTENDENTE MUNICIPAL

Mallimay

