



MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE CORRIENTES
COMISIONADO INTERVENTOR

CORRIENTES, 03 DIC 2001

ORDENANZA N° 3681

VISTO:

El Proyecto de Ordenanza presentado por la Subsecretaría de Planeamiento y Control Urbano, y;

CONSIDERANDO:

Que, el mismo está motivado en la necesidad de actualizar el Código de Planeamiento Urbano a los nuevos usos derivados de los avances tecnológicos.

Que, la actividad industrial y productiva han sufrido procesos de modernización, estandarización, e incorporan sistemas para minimizar el impacto ambiental.

Que, la fabricación de pisos en seco, según informe de la Subsecretaría de Salud y Medio Ambiente obrante en Expediente N° 877-G-2000 no produce ruido molesto en su proceso de vibración, no levanta polvillo, la evaporación del frague no se realiza a cielo abierto, lo que minimiza el impacto ambiental al no producir residuos ni polución alguna.

Que, éstas fábricas de pisos en seco se diferencian en su proceso de elaboración con la que se encuentran tipificadas en las planillas N° 5.

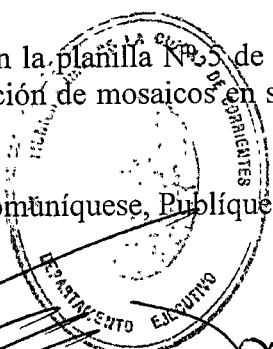
POR ELLO

EL COMISIONADO INTERVENTOR

RESUELVE CON FUERZA DE ORDENANZA

ART. 1°.- INCORPORAR en la planilla N° 5 de la Ordenanza N° 1071/81 como código 36992 bis "fabricación de mosaicos en seco" (hasta 200 m²) Grado de molestia tipo 3.-

ART. 2°.- REGISTRESE, Comuníquese, Publíquese y Archívese.-
MEG/gam.-



[Handwritten signature]
Arg. MARCELO de DIO
Secretario de Servicios Públicos
Municipalidad de Corrientes

[Handwritten signature]
Arg. LUIS ALBERTO ZONI
Secretario de Obras Públicas
Municipalidad de la Ciudad de Corrientes

[Handwritten signature]
DR. GUSTAVO H. J. J. J. J.
Secretario de Gobierno
Municipalidad de la Ciudad de Corrientes

[Handwritten signature]
C.P. MARIA TERESA MARTELLONO
Secretaria de Economía y Finanzas
Municipalidad de la Ciudad de Corrientes

[Handwritten signature]
Dr. LUIS EMILIO SIMES
Secretario General
Municipalidad de la Ciudad de Corrientes

[Handwritten signature]
ANSELMO EMILIO BRUNO
Comisionado Interventor
Municipalidad de la Ciudad de Corrientes