

Cuenca, 30 de agosto de 2019



Nº TRAMITE: 66502-0041-19

18/09/19 09:4

DOCUMENTO: Nombramiento

EXP: 33552

INGENIERA

DIANA DEL ROCIO SANTANA PESANTEZ

CIUDAD

De mis consideraciones:

Me es grato comunicarle que la Junta General Extraordinaria Universal de la Compañía SERVIMUEBLE CIA LTDA, en sesión realizada el día 30 de agosto del año 2019, procedió a elegir a Usted para el cargo de Gerente de la Compañía por el periodo estatutario de tres años, contados a partir de la fecha de inscripción del presente documento en el Registro Mercantil.

En su calidad de Gerente le corresponde a usted la Representación Legal, judicial y extrajudicial de la Compañía, también representara al Presidente en caso de la falta o ausencia a partir de la inscripción del presente nombramiento en el Registro Mercantil, cargo que ejercerá con las obligaciones y atribuciones determinadas en los Estatutos Sociales contenidos en la escritura de la Constitución de la compañía SERVIMUEBLE CIA LTDA; otorgada ante el Dr. Homero Moscoso Jaramillo, Notario del Cantón Cuenca, el 6 de Octubre de 2005 e inscrita en el Registro Mercantil del cantón, el 13 de Marzo de 2006, bajo el número 80.

Aceptada e inscrita esta designación, le servirá de suficiente credencial para ejercer su cargo.

Particular le comunico a usted para los fines consiguientes.

Atentamente

ING. JOSE IVAN SANTANA PESANTEZ
PRESIDENTE

Yo, DIANA DEL ROCIO SANTANA PESANTEZ, acepto la designación que antecede.

Cuenca 30 de agosto de 2019

ING. DIANA DEL ROCIO SANTANA PESANTEZ
GERENTE GENERAL
0103029013

the polymerization reaction. The effect of the solvent on the molecular weight of the polymer was studied by polymerizing the monomer in different solvents. The results are shown in Table I. It can be seen from the table that the molecular weight of the polymer increases with increasing concentration of the solvent. The effect of the solvent on the molecular weight of the polymer may be due to the fact that the solvent may affect the rate of transfer reaction.

The effect of the temperature on the molecular weight of the polymer was studied by polymerizing the monomer at different temperatures. The results are shown in Table II. It can be seen from the table that the molecular weight of the polymer decreases with increasing temperature. This may be due to the fact that the rate of transfer reaction increases with increasing temperature.

The effect of the concentration of the monomer on the molecular weight of the polymer was studied by polymerizing the monomer at different concentrations. The results are shown in Table III. It can be seen from the table that the molecular weight of the polymer increases with increasing concentration of the monomer.

Effect of the Concentration of the Monomer

The effect of the concentration of the monomer on the molecular weight of the polymer was studied by polymerizing the monomer at different concentrations. The results are shown in Table III.

Effect of the Concentration of the Initiator

The effect of the concentration of the initiator

on the molecular weight of the polymer

was studied by polymerizing the monomer at different concentrations.

TRÁMITE NÚMERO: 13836



* 3 3 5 0 0 9 5 U L J I M W A *

REGISTRO MERCANTIL DEL CANTÓN CUENCA
RAZÓN DE INSCRIPCIÓN

RAZÓN DE INSCRIPCIÓN DEL:NOMBRAMIENTOS

NÚMERO DE REPERTORIO:	11491
FECHA DE INSCRIPCIÓN:	16/09/2019
NÚMERO DE INSCRIPCIÓN:	2261
REGISTRO:	LIBRO DE NOMBRAMIENTOS

1. DATOS DEL NOMBRAMIENTO:

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA:	SERVIMUEBLE CIA. LTDA.
NOMBRES DEL ADMINISTRADOR	SANTANA PESANTEZ DIANA DEL ROCIO
IDENTIFICACIÓN	0103029013
CARGO:	GERENTE
PERIODO(Años):	TRES AÑOS

2. DATOS ADICIONALES:

NO APLICA

CUALQUIER ENMENDADURA, ALTERACIÓN O MODIFICACIÓN AL TEXTO DE LA PRESENTE RAZÓN, LA INVALIDA. LOS CAMPOS QUE SE ENCUENTRAN EN BLANCO NO SON NECESARIOS PARA LA VALIDEZ DEL PROCESO DE INSCRIPCIÓN, SEGÚN LA NORMATIVA VIGENTE.

FECHA DE EMISIÓN: CUENCA, A 16 DÍA(S) DEL MES DE SEPTIEMBRE DE 2019

MARIA FERNANDA ASTUDILLO PESANTEZ
REGISTRADOR MERCANTIL DEL CANTÓN CUENCA

DIRECCIÓN DEL REGISTRO: FRESNOS 1-100 Y AV. PAUCARBAMBA Y GIRASOL

