



ACUERDO AUM CAP 021219

Acuerdo de Asamblea Sobre Aumento de Capital Social

2019-0000025941

Fecha 2019-12-05 10:47



ACUERDOS materia de la Asamblea General Extraordinaria de Accionistas llevada a cabo por Almacenadora México, S.A. de C.V., Organización Auxiliar del Crédito, el 02 de diciembre de 2019:

1. Se decreta un aumento al capital social de **Almacenadora México, S.A. de C.V.** en su parte fija, sin derecho a retiro, por la cantidad de \$1'350,000.00 M.N.
2. Publicación del AVISO en el Sistema Electrónico de Publicaciones de Sociedades Mercantiles (PSM) por el cual los accionistas deberán ejercer su derecho preferente en función de su tenencia accionaria, a fin de que sea pagado el capital suscrito de \$1'350,000.00 M.N.
3. En virtud del incremento de capital decretado, solicitar a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público autorización para modificar el artículo Quinto estatutario, a fin de que el capital social de **Almacenadora México, S.A. de C.V.** quede cifrado en la cantidad de \$27'954,592.00 M.N.

CADENA ORIGINAL SOLICITANTE

126769|5|Acuerdo de Asamblea Sobre Aumento de Capital Social|ACUERDO AUM CAP 021219|5768|AME880427C39|ALMACENADORA MEXICO SA DE CV|RULR651029CT6|RAUL RUIZ DE VELASCO LOPERENA|251b3b67f69fe29fb48e8c7783770ac79076f187dd936b25b13839f09c4526ae

FIRMA DIGITAL SOLICITANTE

byjZTs1gKceoew6Fz+WwuqNAXW1jRLRCHSSmEidy0XXiBACFo3RqzajfzIcM9wgHPCIVtMKVzT4PhSL1vX UI3RtDoFUzqTG8YonXUSj2m4CqgR00JCZJmNCSiS6dyUGJiE/pbzXUgfJTnPEOVBOzMJKQ9pjgCEQFTSdn IFE9/59KojYAYSNS7OZJKkuF9akASOMo8HrZQWEGrtxiSIUyBG1I3snm1ffjq4Sj7RvilbUDIYEswTr3qTdhjM RjRN3lkoQQIm17OM3mtZDmQVsKfZxwT61Hb7QqaVeuTOLMIGatpzwoasZvOYS+2hBGFqNVZTB1kJ6/pMc s7cLfotlpQ==

TIME STAMP SOLICITANTE

MIIPTzADAgEAMIIPRgYJKoZlhvcNAQcCoIIPNzCCDzMCAQMxDzANBglghkgBZQMEAgEFADCCATsGCyqGSib 3DQJEAEEOIIBKqSCASyWggEiAgEBBgpgg2RiCoI8KAEBMDEwDQYJYIZIAWUDBAIBBQAEIE1S71yT5/nqus HGY0cQPu3MePm1r0COY7vMhvqYjEecAgZdRjNzEpcYEjIwMTkxMjA1MTY0NzA5Ljg0WjAEgAIB9AIJAJkg Uf3N/VKloIGwplGtMIGqMRcwFOYDVOQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMmQQ2I1ZGFkIGRII E1leGljbzELMAkGA1UEBhmCTVgxHTAbBgNVBAMTFFRTQTEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQL Ex5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN0lxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNV bm9taWGggglnMIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUUxZjZAVBgNVBACjZGFsdmFy byBPyNjZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA 1UEERMFMEwMzAxKzApBgNVBAkTIluc3VyZ2VudGVzIFN1ciAxOTQwLCBDb2wuIEZsb3JpZGExRzBFBg NVBAMTPkF1dG9yaWRhZCBZDZXJ0aWZpY2Fkb3JhIFJhaXogU2VndW5kYSBkZSBTZWNyZXRhcmIhIGRII EVjb25vbWlhMTQwMgYDVQOLEytEaXJiY2Npb24gR2VuZXJhbCBkZSB0b3JtYXRpdmlkYWQgTWV5Y2Fu dGIsMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlhMSUwIwYJKoZlhvcNAQkBfHhZy3lyc2VAZ WNvbm9taWEuZ29iLm14MB4XDTE3MDIyMzAwMDAwMFoXDTI5MDIyMzAwMDAwMFowgaoxFzAVBgN VBACjZGFsdmFybyBPyNjZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxZjZAVBgNVBAoTThM5DaXBoZlRNFIEVTTj o0OEEQ3LTJERkMtQkY3QjEfbG0GA1UEChMwU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwdQYJKoZlhv cNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLA2A602K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2vTVLs xI71fxRYIb2b5x1FcCmVhgRMWlOQ5LdPhdLNNVD5/FGuWkbrqOFvzpEMsIDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe8rHu mzPCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuWbZ1FoScpo6aTfVBGHLLON atXFafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztoCbPjv7mr d1+jLV1KHiQC4iLY2hvEib0/pasHpU+Txki504LaFOCAwEAAaAN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEPkESDX LNNYK1IvhZbvegSgYwHQYDVRO0BBYEFM2I7KLS2BFQsNT/bQUjUbSd0KeMBYGA1UdJQEB/wQMMAoG CCsGAQUFBwMIMMA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVROPAQH/BAQDAgPoMA0GCSqGSib3DQEBcWU AA4ICAQAwwbnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDK3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6Zm RGR4e4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdVbcNoKXRqFX8DHmtEQIkJjW7pkh7KJfjOnLW 9bukKXwnXoqMoI3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5F5VScd/T L7MT9D0fL1jlxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2uflLAh+ju1uIDIK72jQv+NH2wyBKfoTHqZ MQYew55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSlbAI9CxEVJLPnXSJfQE6Uf6tFLJkTZc1WiPjST Oxstc9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZICSBfzfCgciuDL61RA9eQF4Z75RwIhKKRjY4UBMHN93y2wGky 9CktcoB7Eg+74BkZ5I+HSIdlvOH+54RKNp4uTF5t6wlfBKF19xs6xsJPAvMhyYTvOIM1mUd/z04LtdmUDu3 bA/8kx7KR1tOsGLP4zhfuDXXMlalielhU09dwCaDiVOF1apQlOr9WsQO2IufqvJMKgJLRqLKCnrw4mRNS5 q9LQE712vTQnfpHEV34fJoq1/jk0QZizuqGCA3cwggJfAgEBMIHaoYGwplGtMIGqMRcwFOYDVOQHEw5BbH Zhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMmQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhmCTVgxHTAbBgNVBAMT FFRTQTEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLU JGN0lxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNVbm9taWGiJQoBATAJBgUrDgMCGGUAAxUAE5Ze36 9wMHFHjXWAZDyT3oPXbMOggblwga+kgawwgakxFzAVBgNVBACjZGFsdmFybyBPyNjZ29uMRkwFwY DVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEcMBoGA1UEAxMTU0MxLmVjb25vb WlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhiciBOVFMgRVN00kQzRTUtOzY3Qy1BRDY5MR8wHQYDVQO

XV0b3JpZGFkIENIcnRpZmljYWRvcmlkYmRlIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9ta
WExNDAYBgNVBAsTKORpcmlkYmRlIGRIIE5vcmlhdG12aWRhZCBnZXJjYW50aWwHZAAdBgN
gNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFMjZUBiY29ub21pYS
5nb2lubXgwHhcNMTcwMjZMDAwMDAwWWhcNMjkwMjZMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2
YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAGTEENpdWRhZCBkZSBnZXhpY28xZzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVO
QDEXRUU0ExLmVjb25vbWlhdmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhlcilBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy
1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmVhIGRIIEVjb25vbWlhdmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhlcilBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy
AMIIBCgKCAQEAplithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7Rowzsf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+G
BExaWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgMOqxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+
fX80lmjf7bPlo/CoVRRIazY2cwpyaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9K0oZxS
6ilF0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hrAm+xvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8Sjv
T+lqweIT5PGQjnTgtoXQIDAQABo3sweTafBgNVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBJAdBgN
VHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAWgwDwYDVR0T
AQH/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruh
zeE9qg8QJG1nN4IBpPhWBU01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEF7igThXrDYDJb4gz2B2
Nzmv7wkQhHhnuvtUuR+l4B1Vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQ
yRHgPVPSqsrFgEII0ea7dcjeepKdZPAVjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMJfJ2HafIkau57Yb
T0sc6pv0kHl5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOUrvaNC/40fbDIEp+hMepkxh7DnlMetoeQbYORYXoBWK
IQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhcXOLFUQks+ddlKWBATpR/q0UsmRNlzVal+NM7Gy1z11TF44avDsejXUHaor
7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2
W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+
4NdcyVqWJ6WFQ713AJo0JXQXVqICWhH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh
8k6rX+OTRBMLO6oYIDdzCCA18CAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDKfSdmFybyBPYnJIZ29uMR
kwFwYDVOQIEExBDaXVkyWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBM5I
Y29ub21pYS5nb2lubXgxZjAIBgNVBAsTHm5DaXBoZXIlgRFNFIEVTTjo00EQ3LTJERkMtQkY3QjEfmBOGA1U
EChMWU2VjcmV0YXJpYsBkZSBFY29ub21pYallCgEBMAKGBSs0AwlaBQADFQATII7fr3AwcUeNdYBkPJP
Pg9dsw6CBsjCB6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAGTEENpdWRhZC
BkZSBnZXhpY28xZzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVOQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQ
YDVOQLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDhk64jMCIYDzlwMTkxMjA1MTYyNjExWhgPMjAxOTEyM
TIxNjI2MTFaMIGNMEsGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBOGTriMCBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAAAJQIB/z
AMAgQAAAAAAgQAABOoMAwCBOGc6KMCBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINKZQqC
PCgBAaAOMAwCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAAgQAB6EgMAOGCSqGSib3DQEBcWUAA4IBAQBkF
KA6MlfQMjK0wZb7CVgdwsZj7SbvQhpn5nz1rwcw+XN1WCRiB5qBaAZxWa+s1m+MdzZBzj7+JPit2llwqe
YPpThcWTWA1TTLXsxE/Db80k0zu0WmuHsckfzPMnmf00fp6E2h+ucmVFe0/4SSBsrjY2sTThBkCCB9zuU
4E2hT5yLPr4H4tp90VKT5upDzNGwZZp3n5wANnA4qrKrS4Gp7Fwt/Z/BOBUOn00418AhUo8e3Dw/9FD
yM4uDeBZzyQJBRwpXWINcIPBixEmm/RSXW1Eb7V9wrxQL8YSwS6EzqlvuTS9aeSWkVbxyVK6W39/W
Nby43IINH0HBOd3KYuShMYIEYTCBF0CAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb2
4xGTAXBgNVBAGTEENpdWRhZCBkZSBnZXhpY28xZzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQREwUwMTAzM
DErMCKGA1UECRMiS5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmlkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV
0b3JpZGFkIENIcnRpZmljYWRvcmlkYmRlIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWE
xNDAYBgNVBAsTKORpcmlkYmRlIGRIIE5vcmlhdG12aWRhZCBnZXJjYW50aWwHZAAdBgN
VBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFMjZUBiY29ub21pYS5n
b2lubXgCAQYwCQYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSib3DQEJEAEEEMCMGCSqGSib
3DQEJBDEWBBERFMiy/MojiEOK4zgz2dwUvjV2UDTCCAaMGCyqGSib3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIB
bgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm8g
T2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGJibzELMAKGA1UEBhMCTVgxZjAIBgNVBAYTAk1Y
MwMsSwKQYDVQJEEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQOQDEz5
BdXRvcmlkYWQgQ2VydgImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNI3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYsBkZSBFY29ub2
1pYTE0MDIGA1UECXMrglyZWNjaW9uIEdlbmVvYWwvZGUgTm9ybWFOaXZpZGFkIE1lcmNhbncpDEfM
B0GA1UEChMWU2VjcmV0YXJpYsBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSib3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25
vbWlhdmdvYi5teAIBBJAWBBQ/3WHzkAT/WV9h4zAFbUL7pATuzANBgkqhkiG9w0BAQUFAASCAQCZ2y

TUFQujII+bxIY5vH/cpTRGIbr9DVuB830YUAFJOpiCon5MJL22KJUXY1WlQgrejyYV6Eg2hNqudvOsvafbrN
p1ruyX0BUD/uXHXbX2GjFV4eNWg+3om9T9eMatLK35A5tZLKW/82/ytqDjfg2P3y+6M7HJokwqkNdYs4
osK+FRKttFgOoWsUriimcxT6QODyYIRCRyQUE2DPjH1WAoebErtHsvaUvizfoBDgzE5/Y11xtQ6r7vuNOJt02
Q+SCf1F9++7A3HmbaS/YxfMNZDBsqlmyf3WAJpxc1GgkhJ4LBn52+6VODRGiPCzfZ6Jg6aMwCPeFytp2H
muzUWCay

HASH DOCUMENTO

251b3b67f69fe29fb48e8c7783770ac79076f187dd936b25b13839f09c4526ae