

Acuerdo AGEA 151225

Acuerdo de Asamblea Sobre Aumento de Capital Social

2025-0000030334

Fecha 2025-12-19 15:31



ACUERDOS materia de la Asamblea General Extraordinaria de Accionistas llevada a cabo por Almacенadora México, S.A. de C.V., Organización Auxiliar del Crédito, el 15 de diciembre de 2025:

1. Se decreta un aumento al capital social de **Almacенadora México, S.A. de C.V.** en su parte fija, sin derecho a retiro, por la cantidad de \$5'000,000.00 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 \$5'000,000.00 M.N.
3. En virtud del incremento de capital decretado, y una vez pagada la totalidad del capital suscrito de \$5'000,000.00 M.N., procédase entonces a reformarse el Artículo Quinto estatutario, para en su debida oportunidad, solicitar a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público autorización para modificar el citado artículo, a fin de que el capital social de **Almacенadora México, S.A. de C.V.** quede cifrado en la cantidad de \$41'454,592.00 M.N.

CADENA ORIGINAL SOLICITANTE

377183|5|Acuerdo de Asamblea Sobre Aumento de Capital Social|Acuerdo AGEA 151225|5768|AME880427C39|ALMACENADORA MEXICO SA DE CV|RULR651029CT6|RAUL RUIZ DE VELASCO LOPERENA|8b68c732703e8e40135bdad5c2133c71a265c90bc6638a2ef22bd235c470a203

FIRMA DIGITAL SOLICITANTE

JwPZpso6fnYoiJMgWpmTYaRsXcaMde8I4Svplq8kypoeypbGaZH4lhBF8DvOoCq/d+dZsHBqIB4Jyexxh MdLoc3PvpJk5bgQ1leHCY3BJSzYnN7i58fLHy/rgq2jsAuxxY/zHbepvkZIWYqGN0zw7vjq7+wK2cVZh8hda MFhp3GYSH4kZva3JpJ7F+4Jfp16rWCHqs3IbKkwsDKXVc4LVj9Sp8P74MjoF0PwhZXASmz9hB+252TN bWX9dZJCJRuqf10uQrqVNOUBTF7KvoF6NemGwC1MORp400CKu3Xq3qzMpB1cq/Cc/l+o0MnZokz6ZSKo kktERpNOjdNPgz+Fw==

TIME STAMP SOLICITANTE

MIIPUDADAgEAMIIPRwYJKoZihvcNAQcCoIIPDCCDzQCAQMxDzANBglghkgBZQMEAgEFADCCATwGCyqGS Ib3DQJEAEEOlBKwSCAScwgEjAgEBBggg2RiCoI8KAEBMDEwDQYJYIZIAWUDBAIBBQAEIAb0kQVEFdC fXBtypaNXeqvH4YX+PoXT9Bz8oWU4fb+FAgZmdelQ1h0YEzIwMjUxMjE5MjEzMTMxLjAzMlowBIACafQC CQCZIFH9zf1SpaCBsKsBrTCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAGTEENpdWRh ZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQOExRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMC UGA1UECXMebkNpcGhlciBEU0UgRVN0OjQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhI GRiIEVjb25vbWlholIJZzCCBegwggPQoAMCAQICAQYwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwggFFMRcwFQYDVQQHE w5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEzMmBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxZjAMBGN VBBETBTaxMDMwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MmcwQ29sLiBGbG9yaWRhMUcw ROYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNIZ3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYS BkZSBFY29ub21pYTE0MDIGA1UECXMmRGlyZWNjaW9uEEdlbnVvYyYwWwgZGUgTm9ybWF0aXZpZGFkIE1lcmNhbnRpbDEFmB0GA1UEChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIB3DQJEJARYWYW NyMnNIQGVjb25vbWlhlmdvYi5teDAeFw0xNzAyMjMwMDAwMDBaFw0yOTAyMjMwMDAwMDBaMIGqM RcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEzMmBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBh MCTVgxHTAbBgNVBAMTFFRRTQTEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEz5uQ2IwaGVyIERTRSBF U046NDhENyOyREZDLUJGN0lxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNVbm9taWEwggEiMAOGCSq GSIb3DQEBAAQ4IBDwAwggEKAoIBAQCnWK2GFEE/v/HiU0S2tgOjtiuwZnDd9MbWKuPtGjDPOwd/9r01 S7MS09X8UWCG9m+cdRXAjL4YETFpaEOS3T4XSzZ1Q+fxRrsJG66jhb86RDLCaW6rHNXI07WooltyeTUQ HvKx7pszwrqFyA3LRrQqvP59fzSWaN/ts8ij8KhVFGUDNjZzCnJqKFVFCkCR07sAWdRaEnKaOmk31QRhy y9DWrVxWn54HEVRNWr0o6hnFLqLgXQK/+ZayF6ySK9xdNp25vXREKHSsGsb7G+snOEyuVrpB/681s7 aHGz47+5q3dfoydSoYkAuli2Nobxlm9P6WrB6VPk8ZCOdOC2hdAgMBAAGjezB5MB8GA1UdIwQYMBaAF BCBKsREg1yzTWctSFYWW73oEoGMB0GA1UdDgQWBbTnpeyi7NgRXkEjU/20FI1G0nTinJAWBgNVHSUB Af8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAPBgNVHRMBAf8EBTADAgEAMA4GA1UdDwEB/wQEAwID6DANBgkqhkiG9 w0BAQsFAAOCAgEAMK656wqHxmPgqhOu6HN4T2qDxAkbWc3ggGk+FYG5jTXILW7Tw5N5A0c7JLU1Rn rgM5bTnldXemZkRkXuKBOFesNgMlviDPYHY30bDvCRCEeGdS+1S5H4jgHVW3DaClOahV/Ax5rREJZIOo1u 6ZleyiX4zpy1vW7pCl8J16KjKCN8GvqzNDJEEA9U9KqysWAQgg55rt1yN56kp1k8C+N/kYFtuRfcxore4qrO RUIQnf0y+zE/Q9Hy9YyMWPYdp8iRq7nthtPSxzm/SQcjmrYu0IRZvMctrnyCwlf07tbiA5Su9o0L/jR9sMg Sn6Ex6mTEGHs0eUx62h5Btg5FhegFaQhCX2/L3KLIN2wJtQDa7EiGwJfQsVRCSz510iRYEB0IH+rRSyZE2X NVoj40kzsbLXPVMXjhq80x6NdQdqjGv77KnQAGZQkgX4s3woHlrgy+tUQPXkBeGe+UcJYSikSWOFATBz fd8tsBpMvQpLXKAeXIPu+AZGeZfh0iHZb9B/ueESp6eLkxebesJXwShdfcb0sbCTwLzIcmE7zpTNZIHf89OC 7XZIA7t2wP/JMeykdbTrBiz+M4X7g11zJWpYnpYVDvXcAmg4ldBdWqUJaEfVrEDtiFH6ryTCoCS0aiygja8 OJkTUuavS0B05dr00J36RxFd+HyTqtf45NEGYs7qhggN3MIICXwIBATCB2qGBsKsBrTCBqjEXMBUGA1UEB xMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAGTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQOExRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhlciBEU0UgRVN0OjQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlholIUKAQEwCQYFKw4DAhoFAAMVABOWXt+vcDBxR411gGQ8k96D12zDoIGyMIGvplGsmIGpMRcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZW dvbjEzMmBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxHDAaBgNVBAMTE1NDMS5IY29ub 21pYS5nb2lubXgxZjZALBgNVBAAsTHm5DaXBoZXIgtTIRTIEVTTjpEMOU1LUM2NOMtOUQ20TEfMB0GA1UECh

XV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmlEgUmFpeiBTZWd1bmRhlGRlIFNlY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9ta
WExNDAYBgNVBAsTKORpcmlVjY2lubiBHZW5lcmFslGRlIE5vcmlhdG12aWRhZCBnZXJjYW50aWwHZAdb
gNVBAoTFINlY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFMjZUBiY29ub21pYS
5nb2lubXgwHhcNMTcwMjZMDAwMDAwWHcNMjkwMjZMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2
YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAGTEENpdWRhZCBkZSBnZXhpY28xZzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVO
QDEXRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhlcilBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy
1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmllGRlIEVjb25vbWlhMlIIBjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8
AMIIBCgKCAQEAplithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzszHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+G
BExaWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgMOqxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+
fX80lmjf7bPlo/CoVRRIazY2cwpyaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9K0oZxS
6ilF0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hrAm+xvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8Sjv
T+lqweIT5PGQjntgtoXQIDAQABo3sweTafBgNVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBJAdBgN
VHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAWgwDwYDVR0T
AQH/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruh
zeE9qg8QJG1nN4IBpPhWBU01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEZF7igThXrDYDJb4gz2B2
Nz mw7wkQhHhnuvtUuR+l4B1Vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQ
yRHgPVPSqsrFgEII0ea7dcjeepKdZPAVjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMJfJ2HafIkau57Yb
T0sc6pv0kHl5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOUrvaNC/40fbDIEp+hMepkxh7DnlMetoeQbYORYXoBWK
IQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhcXOLFUQks+ddlKWBATpR/q0UsmRNlzVal+NMJ7Gy1z11TF44avDsejXUHaor
7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2
W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+
4NdcyVqWJ6WFQ713AJ0JXQXVqICWHh1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh
8k6rX+OTRBMLO6oYIDdzCCA18CAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDKfSdmFybyBPYnJIZ29uMR
kwFwYDVQOIEExBDaXVkJYwQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBM5I
Y29ub21pYS5nb2lubXgxZjAIBgNVBAsTHm5DaXBoZXIlgRFNFIEVTTjo00EQ3LTJERkMtQkY3QjEfmBOGA1U
EChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYallCgEBMAKGBSs0AwlaBQADFQATII7fr3AwcUeNdYBkPJPe
g9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAGTEENpdWRhZC
BkZSBnZXhpY28xZzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVOQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQ
YDVQOLEX5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINlY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDs8ECuMCIYDzlwMjUxMjE5MjE5MjU0WHgPMjAyNTEyM
jYyMTIyNTRaMIGNMESGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCB0zwQK4CBAAAAAAwDwIEAAAAAAIEAAAGjwI
B/zAMAgQAAAAAAgQAABMtmAwCB0z5ey4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYInkZQ
qCPCgBAaAOMAwCBAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAAgQAB6EgMAOGCSqGSib3DQEBCwUAA4IBAQB
solYuUgmep/71bcj3/jlWdxBZo6p5IW7A0CCI4i810+mCGOG6CXMesCPY2ljqmQ+ISDuyNMT/Y/V/NX037Q
x5n+99x76EWmohejfZc44MQ3cZc7faEhzGicPKRzshFFCPfykdxLAlwQ+f3pKdpirS5hFUJMHe9w58dr4e
jd+J230cSWLLbiTkYr7Urvqil+pSXZMB6+ZfygtoSiP4teLEKUoHI+SqSzZ5/Nhl6r7KPrGQE9nrQmOtTzi+
wwsK7dQEhFO6wxrjH8kJvfi3jIU2xmg7nUU0P08bHbV/vNLtvHyNAZAz43SA3uI9MRd2Usqo8uf7QB7WF
xfzzHRPIDMYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBA
gTEENpdWRhZCBkZSBnZXhpY28xZzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQOREwUwMTAzMDErMCKGA1UECR
MiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmlkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcn
RpZmljYWRvcmlEgUmFpeiBTZWd1bmRhlGRlIFNlY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExNDAYBgNVBAsTKORpcmlVjY2lubiBHZW5lcmFslGRlIE5vcmlhdG12aWRhZCBnZXJjYW50aWwHZAdb
FyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFMjZUBiY29ub21pYS5nb2lubXgCAQYwC
QYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSib3DQEJEAEMCMGCSqGSib3DQEJBDEWBBR
WVhtC5bkpInFoBOJjkxWa3gokiTCCAaMGCyqGSib3DQEJEAIMMYIBkICCAY4wggGKMIIBbgQUE5Ze369w
MHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZ
MBcGA1UECBMQQ21lZGFkIGRlIE1leGljbzELMAKGA1UEBhMCTVgxZjAIBGkqhkiG9w0BAQEFMjZUBiY29ub21pYTE0MDIGA1
UECXMrglyZWNjaW9uEdlbnVYwWwgZGUgTm9ybWF0aXZpZGFkIE1lcmNhbnpbDEFmBOGA1UEChM
WU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSib3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25vbWlhLmdvY
i5teAIBBjAWBBTMYUWlvd1CkRH2Hhu2kIhRemxdXzANBgkqhkiG9w0BAQUFAASCAQAnyQcri8Ex0eBqJ

kWUO+YF/c+HZLLoGF/15Sdoy3ZZusGZuYIZX6vP1RL9j0HYMGctu25FMfzQcDkDtPSHRD3oVgEXyrApKAtc
D372Rju8ujPYZuTzG4pnGw/11A70aRJR2GdmM+404s1C1J70TYfiSKasbslzwqf7sln8FE9dTDhIW/1B1gR
qH1tjVhKe3c8j4MSY/qfLr0Kk23StleoknuJ4ynv0Ydt23v7eSlkKktegYugf38OzxVw/SI9gR8YfuNIBlvhdu8
BwCuhajovgeEW5yCZrPR09W9P6EyriZZctdxIMUIm8iLYRKOesfyAxKaoURr94C4FRHCP2i0V

HASH DOCUMENTO

8b68c732703e8e40135bdad5c2133c71a265c90bc6638a2ef22bd235c470a203