



ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE ACCIONISTA 24 ABRIL 2026 12:00 HORAS

Convocatoria para Asambleas Generales

2026-0000011582

Fecha 2026-04-09 01:02

387_AO_25-26_045-24.04.26



UNIÓN DE CRÉDITO DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN DE SONORA, S.A. DE C.V.

CONVOCATORIA

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE ACCIONISTAS:

De conformidad con lo dispuesto en la Ley General de Sociedades Mercantiles y de los Estatutos Sociales de la Sociedad, se convoca a los accionistas de "Unión de Crédito de la Industria de la Construcción de Sonora", Sociedad Anónima de Capital Variable, para que concurran a la Asamblea General Ordinaria de Accionistas que se llevará a cabo, en Primera Convocatoria, a las 12:00 horas del día viernes 24 de abril de 2026, en las instalaciones de la Unión de Crédito ubicadas en Paseo Río Sonora Sur No. 159, Local 18 planta alta, Código Postal 83270, en la ciudad de Hermosillo, Sonora, conforme al siguiente:

ORDEN DEL DÍA:

- I. Nombramiento de escrutadores, cómputo de asistencia, verificación del quórum y , en su caso, instalación legal de la Asamblea.
- II. Presentación, discusión y, en su caso, aprobación del informe del Consejo de Administración sobre la marcha de los negocios de la sociedad, de conformidad con los estatutos sociales y con el artículo 172 de la Ley General de Sociedades Mercantiles, por el ejercicio comprendido del 01 de enero al 31 de diciembre de 2025.
- III. Presentación, discusión y, en su caso, aprobación de los estados financieros de la sociedad por el ejercicio fiscal comprendido del 01 de enero al 31 de diciembre de 2025, a los que se refieren en el artículo 172 de la Ley General de Sociedades Mercantiles.
- IV. Lectura y, en su caso, aprobación del informe del comisario de la sociedad por el ejercicio social comprendido del 01 de enero al 31 de diciembre de 2025, de conformidad con los estatutos sociales y con la fracción IV del artículo 166 de la Ley General de Sociedades Mercantiles.
- V. Presentación y, en su caso, aprobación del informe de los auditores externos independientes respecto al examen practicado sobre los estados financieros de la Sociedad, correspondientes al ejercicio fiscal comprendido del 01 de enero al 31 de diciembre de 2025.
- VI. Resolución sobre la aplicación de los resultados obtenidos durante el ejercicio fiscal terminado de 2025.
- VII. Elección del Consejo de Administración y de los comisarios para el ciclo 2026-2027, así como la determinación de sus emolumentos, en cumplimiento a los estatutos sociales de la sociedad y a lo dispuesto por el artículo 181 de la Ley General de Sociedades Mercantiles.
- VIII. Otorgamiento y/o ratificación de poderes.
- IX. Designación de delegado especial para la formalización de los acuerdos adoptados por la Asamblea ante Fedatario Público.

De conformidad con lo dispuesto por el artículo 186 de la Ley General de Sociedades Mercantiles, se hace del conocimiento de los señores accionistas que, a partir de la fecha de publicación de la presente convocatoria, se encuentran a su disposición en las oficinas de la sociedad y/o a través del portal electrónico de la sociedad, los informes y estados financieros a que se refiere el artículo 172 de la citada Ley, así como el informe del comisario, a efecto de que puedan ser examinados con la debida antelación a la celebración de la Asamblea.


ING. FERNANDO GUTIÉRREZ COHEN,
PRESIDENTE DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN.


ING. RAMÓN ROLANDO GARCÍA SALAZAR,
COMISARIO DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN.


ING. MANUEL IGNACIO PUEBLA GUTIÉRREZ,
SECRETARIO DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN.

Hermosillo, Sonora; 08 de abril de 2026.

CADENA ORIGINAL SOLICITANTE

393941|2|Convocatoria para Asambleas Generales|ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE ACCIONISTA 24 ABRIL 2026 12:00 HORAS|13176|UCI910805RW2|UNION DE CREDITO DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION DE SONORA, S.A. DE C.V.|JIMM680411AL7|MARIA MAGDALENA JIMENEZ MOLINA|18457a60572d24635266e029883b980770e0645dd01858216afec531f326d99b

FIRMA DIGITAL SOLICITANTE

d0heUS853YorqoXNCUIcPkIZiZQC8zVe9ip+IgrNNT42xhJ9hmnJotDSt8clkfDbXsZVgRNC7PYxjPxn56uy OPVF9xP/dcpfZc1UrDbWzuP4a/s+CR0f62APKN1fvrTfSVAZ36KvcecDdC9DXNR8ovJZj4pH+ZTLbWgE5yL DQ4mpruXmia9ysFpn/NAa6BeWXs0AecGKxkscp1kZnwePZrlex4G/xcNQkfzUOCT9zqTrG8hzOx7MdJOuy bt5lgiZXDoEG0vAENreah5P+y0V4xEVMP6dt0pans0mUvEEqFDASjnvzT9KvzmlnuXbVHxEVJR7FquPa2B IUNVqVr/Oag==

TIME STAMP SOLICITANTE

MIIPTzADAgEAMIIPRgYJKoZlhvcNAQcCoIIPNzCCDzMCAQMxDzANBglghkgBZQMEAgEFADCCATsGCyqGSib 3DQJEAEEOIIBKqSCASyWggEiAgEBBgpgg2RiCoI8KAEBMDEwDQYJYIZIAWUDBAIBBQAEIFn4oz5bdZKjv UBCLcAsy7xwXXOHbEmOpkxbFkZjeZQwAgZmdel2gGwYEjIwMjYwNDA5MDcwMjA4Ljg4WjAEgAIB9AIJ AJkgUf3N/VKloIGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkI GRiIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFFRTOEuZWNvbM9taWEuZ29iLm14MScwJQYDV QOLEx5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN0IxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgR WNvbM9taWGgggInMIIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUIUxZAVBgNVBAClDkFsd mFybyBPyNjIz29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEOMA wGA1UEERMFMEwMzAxKzApBgNVBAkTIkluc3VyZ2VudGVzIFN1ciAxOTQwLDBDb2wueZsb3JpZGExRzB FBgNVBAMTPkF1dG9yaWRhZCBdZXJ0aWZpY2Fkb3JhIFJhaXogU2VndW5kYSBkZSBTZWNyZXRhcmIhI GRiIEVj25vbWlHMTQwMgYDVQOLEytEaXJiY2Npb24gR2VuZlJhYCBkZSB0b3JtYXRpdmlkYWQgTWVy Y2FudGlsMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRiIEVj25vbWlHMSUwLWYJKoZlhvcNAQkBFhZy3lyc 2VAZWNvbM9taWEuZ29iLm14MB4XDTE3MDIyMzAwMDAwMFoXDTI5MDIyMzAwMDAwMFowgaoxFzA VBgNVBAClDkFsdmFybyBPyNjIz29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQ QGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxZjZlbnVBAAsTHm5DaXBoZXIgfRNF I EVTTjo00EQ3LTJERkMtQkY3QjEfmBOGA1UEChMwU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwDQYJK oZlhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLa2A602K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2 vTVLsxI71fxRYIb2b5x1FcCMvhgRMWloQ5LdPhdLNnVD5/FGuwkbrqOFvzpeMSIDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe 8rHumzPCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuwBZ1FoScpo6aTfVBGH LLONatXFafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztocbPjv 7mrd1+jLV1KHiQC4iLY2hvEib0/pasHpU+Txki504LaFOCAwEAAaN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEpKsE SDXLNNYK1IVhZbvegSgYwHQYDVR0OBBYEFM2I7KLS2BFeQSNT/bQUjUbSdOKeMBYGA1UdJQEB/wQMM AoGCCsGAQUFBwMIMAA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVR0PAAQh/BAQDAgPoMAOGCSqGSib3DQEBc wUAA4ICAQAwwobnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDk3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6 ZmRGRRe4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdvbcNoKXRqFX8DHmtEQIkJjW7pkh7KJfjOnL W9bukKXwnXoqMol3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5FSVCd /TL7MT9D0fL1jlxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2ufILAh+ju1uDIK72jQv+NH2wyBKfoTH qZMQYew55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSibAI9CxVEJLPnXSJFgQE6Uf6tFLJkTZc1WiPj ST0xstc9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZICSBfifzCgciuDL61RA9eQF4Z75RwIhKKRjY4UBMHN93y2wG ky9CktcoB7Eg+74BkZ5l+HSlDlvOH+54RKNp4uTF5t6wlfBKF19xs6xsJPAvmhyYTvOIM1mUd/z04LdmUD u3bA/8kx7KR1tOsGLP4zhfuDXXMLalieleHU09dwCaDiV0F1apQIoR9WsQO2IufqvJMKgJLRqLKCnrw4mRN S5q9LQE7I2vTQnfpHEV34fJOq1/jk0QZizuqGCA3cwggJfAgEBMIHaoYGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5B bHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRiIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBA MTFFRTOEuZWNvbM9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQOLEx5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZ DLUJGN0IxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbM9taWGiJQoBATAJBgUrDgMCGGUAAxUAE5Z e369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMOggblwga+kgawwgakxFzAVBgNVBAClDkFsdmFybyBPyNjIz29uMRkwF wYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEcMBoGA1UEAxMTUOMxLmVjb25

vbWIhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECxmEbkNpcGhIciBOVFMgRVN00kQzRTUtQzY3Qy1BRDY5MR8wHQYDVQ
QKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWIhMAOGCSqGSIB3DQEBCwUAAgUA7YG63jAiGA8yMDI2MDQwOT
A1NDI1NFoYDzlWmJyYwNDE2MDU0MjU0WjCBjTBLBgorBgEEAYRZCgQBMT0wOzAMAgTtgbreAgQAAAAAM
A8CBAAAAACBAAABhUCAf8wDAIEAAAAAIEAAATSjAMAgTtivVeAgQAAAAAMD4GCisGAQQBhFkKBAIxM
DAuMAwGCmCDZGUKgjwoAQGgDjAMAgQAAAAAQAAB6EgoQ4wDAIEAAAAAIEAAehIDANBgkqhkiG9w
OBAQsFAAOCAQEAI5cv47ZgMefh9/B1ZC3nXFdfEHOJH0eM1CfwQ8vL2eDoR9I6DFA+rtUOkMOh4/6KI9YQ
uNEWCBIvspXv6RmfkPsZNYt5HAqIUoroSVd0v8F1fIkDjLrPVQkID4724Jd0+DXNx4KdVfQvMafG0p89DTxI
F0bgRtZasMrAfNjpkS3ra6mxeu200+OgpBiW4/PxHev+Bw6f3MdubxXTAIYpLZcQ6bxNkSjP6WCWM9vPf
gTdfAyyYw7xJJCD/E5DUSsJxhimJCK/qZumj70QZIIkr+l65hKaPYGGHaZIHICMaviOUL4Ngrm/PqFneNt
xubbCij+4Z3ONycwwcFN3hCjGCBHEwggRtAgEBMIIBTDCCAUXFzAVBgNVBAcTDkFsdmFybyBPyNjZ29
uMRkwFwYDVQQIEExBDAxVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEOMAwGA1UEERMFMD
wMzAxKzApBgNVBAkTIluc3VyZ2VudGVzIFN1ciAxOTQwLCBDb2wueZsb3JpZGExRzBFBGNVBAMTPkF1d
G9yaWRhZCBZDZXJ0aWZpY2Fkb3JhIFJhaXogU2VndW5kYSBkZSBTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWIhM
TQwMgYDVQQLEytEaXJlY2Npb24gR2VuZXJhbCBkZSB0b3JtYXRpdmlkYWQgTWV4aWZpY2FudGlsMR8wHQY
DVQQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWIhMSUwLWYJKoZlhcNAQkBFhZhY3lyc2VAZWNvbM9taWE
uZ29iLm14AgEGMAOGCWCgsAFIAwQCAQUAoIIB9DAaBgkqhkiG9w0BCQMxDQYLKoZlhcNAQkQAQQwL
wYJKoZlhcNAQkEMSIEIFh8sGMdhnFzmNeNaVR48LFTpjaOqFDKqBNVxz7XUWZQMIIBowYlKoZlhcNA
QkQAgwXggGSMIIBjCCAYowggFuBBQTIIFr3AwcUeNdYBkPJPeg9dswzCCAUVwggFNpIIBSTCCAUXFzA
VBGNVBAcTDkFsdmFybyBPyNjZ29uMRkwFwYDVQQIEExBDAxVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQ
QGEwJNWDEOMAwGA1UEERMFMDewMzAxKzApBgNVBAkTIluc3VyZ2VudGVzIFN1ciAxOTQwLCBDb2wue
Zsb3JpZGExRzBFBGNVBAMTPkF1dG9yaWRhZCBZDZXJ0aWZpY2Fkb3JhIFJhaXogU2VndW5kYSBkZSB
TZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWIhMTQwMgYDVQQLEytEaXJlY2Npb24gR2VuZXJhbCBkZSB0b3JtYXR
pdmlkYWQgTWV4aWZpY2FudGlsMR8wHQYDVQQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWIhMSUwLWYJKoZ
lhcNAQkBFhZhY3lyc2VAZWNvbM9taWEuZ29iLm14AgEGMBYEFN/TD808uMvqe6hjoumvrpJcOdKLMAOGCSq
GSIB3DQEBCwUABIIBAJHQSUFdCTFnUmGxcl3yyBkFqSVk88SmhDoAq0IdRvz8fdQHfasN9stTURANTE
m01ETujBpg4WnFKw53ORvc2uL+PA7ypCNtyQZq+FZDh1sgIGK83QQ+wSblazvWgLYK9dpws8HTE8voyUC
e/nd/cRyMzI2ZSmrASbCISwVlfi0PiUuTCeLm7QT3mSFeYimx/RMhCajYH+FFt4UfrkvZiQIDASVV8rglGwL
ZmKM/MeLDJYgk8vDGkMqKdPteWkTbIsGBEVcu485qNhrY4X9qzX/OwDUt2piGu3jcEnbaylUPMsONvZQT
LMPtEt8ehskanycILL9qBd7mqdo4EnlpQ=

CADENA ORIGINAL PSM

393941|2|Convocatoria para Asambleas Generales|ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA DE ACCIONISTA 24
ABRIL 2026 12:00 HORAS|13176|UCI910805RW2|UNION DE CREDITO DE LA INDUSTRIA DE LA
CONSTRUCCION DE SONORA, S.A. DE C.V.|JIMM680411AL7|MARIA MAGDALENA JIMENEZ
MOLINA|18457a60572d24635266e029883b980770e0645dd01858216afec531f326d99b

FIRMA DIGITAL PSM

vFF9YNv5/TMKjUTR7ow3hEi4a5faqqVAC3tqnwdkxJ2VxHoupFTTaWeOLM0HXcgje/iqKWE7hue9fPC7fu
vwjDbY0QLuFS5iPIIpdqKGAFICvQ/LGzP0p4jOgete8ujbtLEIly7WLDf5wWnpX6zTSY59MSh55NsqQdtw4S
Div0vJjKR/t03oePQe+j+OX0BaqXkAhLPo0ELrKdA2wzs82qozccR8byZA2JuAvJS8l/PSGQAZs54itx1Kvi3
hQJAQNjAu4X8HsZikhwE4HZPqyINnz/AuwAhxh5JtHEeduP2Q291Bg7Be9Yr+W/o8E0tD6DdaTEYMX
MOWpfPsCZQg==

TIME STAMP PSM

MIIPLDADAgEAMIPIwYJKoZlhcNAQcCoIIPFDCCDxACAQMxCzAJBgUrDgMCGGUAMIIBLAYLkoZlhcNAQk
QAQsGggEbBIBFzCCARMCAQEGCmCDZGUKgjwoAQEwITAJBgUrDgMCGGUABBRcReEDpAGvOuvDfiu52Vu
jOZ4J9QIGZnXiNoBtGBMyMDI2MDQwOTA3MDIxMy4zOTIaMASAAgH0AgkAmSBR/c39UqWggBckga0wga
oxFzAVBgNVBAcTDkFsdmFybyBPyNjZ29uMRkwFwYDVQQIEExBDAxVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQ
YDVQQGEwJNWDEOMAwGA1UEERMFMDewMzAxKzApBgNVBAkTIluc3VyZ2VudGVzIFN1ciAxOTQwLCBDb2wue
Zsb3JpZGExRzBFBGNVBAMTPkF1dG9yaWRhZCBZDZXJ0aWZpY2Fkb3JhIFJhaXogU2VndW5kYSBkZSB
TZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWIhMTQwMgYDVQQLEytEaXJlY2Npb24gR2VuZXJhbCBkZSB0b3JtYXR
pdmlkYWQgTWV4aWZpY2FudGlsMR8wHQYDVQQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWIhMSUwLWYJKoZ
lhcNAQkBFhZhY3lyc2VAZWNvbM9taWEuZ29iLm14AgEGMAOGCSqGSIB3DQEBCwUAMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWw2YXJvIE9icmVnb24

xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMD
ErMckGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIjE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0
b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEx
NDAYBgNVBAATKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwXzAdBgNV
BAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBkgqhkig9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb
2lubXgwHhcNMTcwMjIzMDAwMDAwWhcNMjkwMjIzMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJv
IE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQQDE
xRUU0ExLmVjb25vbWlHlmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhlcjBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy1CRj
dCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlHMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMI
BCgKCAQEAp1ithRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzzsHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+GBExa
WhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgM0qxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+fX80
lmjf7bPlo/CoVRRIazY2cwpyaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcvsQ1q1cVp+eBxFUTvq9K0oZxS6iIF
0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hrAm+xvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8SjvT+l
qweiT5PGQjnTgtoXQIDAQABo3sweTafBgNVHSMEGDAWgBQOgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBjAdBgNVH
Q4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAwgdWwYDVR0TAQ
H/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruhze
E9qg8QJG1nN4IBpPhWBU01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEF7igThXrDYDjB4gz2B2Nz
mw7wkQhHhUvtUuR+l4B1Vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQy
RHgPVPsqsRfgEII0ea7dcjeepKdZPAvjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMjFj2Hafkau57YbT
Osc6pv0kHI5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOURvANC/40fbDIEp+hMepkxBh7DnlMetoeQbYORYXoBWKI
QI9vy9yi5TdsCbUA2uxlHsCXOLFUQks+ddIkWBATpR/q0UsmRNlzVal+NMJ7Gy1z11TF44avDsejXUHaoxr7
+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2
W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+
4NdcyVqWJ6WFQ713AJ0JXQXVqICWhH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh
8k6rX+OTRBMLO6oYIDdzCCA18CAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDKfSdmFybyBPYnJIZ29uMR
kwFwYDVQQIExBDaXVkJYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBMMS5I
Y29ub21pYS5nb2lubXgxZjAIBgNVBAAThm5DaXBoZXIlgRFNFIEVTTjo00EQ3LTJERkMtQkY3QjEfmBOGA1U
EChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSs0AwlaBQADFQATII7fr3AwcUeNdYBkPJPe
g9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZC
BkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQ
YDVQQLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDtgbreMCIYDzIwMjYwNDA5MDU0MjU0WhgPMjAyNjA0
MTYwNTQyNTRaMIGNMEsGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBO2But4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAAGF
QIB/zAMAgQAAAAAQAABNKMAwCBO2K9V4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYIN
kZQqCPCgBAaAOMAwCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSIB3DQEBcWUAA4IB
AQCLly/jtmAx5+H38HVkLcdcV194fQkfr4zUJ/BDy8vZ40hH0joMUD6u1Q6Qw6Hj/ooj1hC40RYIEhWynG/
pGZ+Q+xk1i3kcCqVSiuhJV3S/wUh+WR2Mus9VCSUPjvbgI3T4Nc3Hgp29+q8xp8bSzn0NPGUXRuBG3Nq
wysB8200mSzetrqbF67bTT7SckGJbj8/Ed6/4HDp/cx25vFdMCViktIxDPvE2RKM/pYJYz289+BN18DLJjD
vEUKkIP8TKNRKwnGGKYkIr+pm6aPvRBmWWSv4jrmEpo9gYYdpkgeJAIXq+I5Qvg2Cub8+oWd423G5ts
KKP7hnc43JzDBwU3eEKMYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24
xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMD
ErMckGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIjE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0
b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEx
NDAYBgNVBAATKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwXzAdBgNV
BAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBkgqhkig9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb
2lubXgCAQYwCQYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSIB3DQEJEAEMCMGCSqGSIB3
DQEJBDEWBbQ6zm6soakkN0t0sHEvCOXztmAf2DCCAaMGCyqGSIB3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIB
bgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFOYDVQQHEw5BbHZhcm8g
T2JyZWdvbjEzMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1eGjIzZGZELMAKGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTaxMD
MwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5
BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNI3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSs0AwlaBQADFQ
ATII7fr3AwcUeNdYBkPJPeg9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZC
BkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDtgbreMCIYDzIwMjYwNDA5MDU0MjU0WhgPMjAyNjA0MTYwNTQyNTRaMIGNMEsGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBO2But4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAAGF
QIB/zAMAgQAAAAAQAABNKMAwCBO2K9V4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINkZQqCPCgBAaAOMAwCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSIB3DQEBcWUAA4IB
AQCLly/jtmAx5+H38HVkLcdcV194fQkfr4zUJ/BDy8vZ40hH0joMUD6u1Q6Qw6Hj/ooj1hC40RYIEhWynG/pGZ+Q+xk1i3kcCqVSiuhJV3S/wUh+WR2Mus9VCSUPjvbgI3T4Nc3Hgp29+q8xp8bSzn0NPGUXRuBG3Nq
wysB8200mSzetrqbF67bTT7SckGJbj8/Ed6/4HDp/cx25vFdMCViktIxDPvE2RKM/pYJYz289+BN18DLJjDvEUKkIP8TKNRKwnGGKYkIr+pm6aPvRBmWWSv4jrmEpo9gYYdpkgeJAIXq+I5Qvg2Cub8+oWd423G5ts
KKP7hnc43JzDBwU3eEKMYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMD
ErMckGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIjE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEx
NDAYBgNVBAATKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwXzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBkgqhkig9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb
2lubXgCAQYwCQYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSIB3DQEJEAEMCMGCSqGSIB3DQEJBDEWBbQ6zm6soakkN0t0sHEvCOXztmAf2DCCAaMGCyqGSIB3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIB
bgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFOYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEzMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1eGjIzZGZELMAKGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTaxMD
MwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNI3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSs0AwlaBQADFQ
ATII7fr3AwcUeNdYBkPJPeg9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDtgbreMCIYDzIwMjYwNDA5MDU0MjU0WhgPMjAyNjA0MTYwNTQyNTRaMIGNMEsGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBO2But4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAAGF
QIB/zAMAgQAAAAAQAABNKMAwCBO2K9V4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINkZQqCPCgBAaAOMAwCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSIB3DQEBcWUAA4IB
AQCLly/jtmAx5+H38HVkLcdcV194fQkfr4zUJ/BDy8vZ40hH0joMUD6u1Q6Qw6Hj/ooj1hC40RYIEhWynG/pGZ+Q+xk1i3kcCqVSiuhJV3S/wUh+WR2Mus9VCSUPjvbgI3T4Nc3Hgp29+q8xp8bSzn0NPGUXRuBG3Nq
wysB8200mSzetrqbF67bTT7SckGJbj8/Ed6/4HDp/cx25vFdMCViktIxDPvE2RKM/pYJYz289+BN18DLJjDvEUKkIP8TKNRKwnGGKYkIr+pm6aPvRBmWWSv4jrmEpo9gYYdpkgeJAIXq+I5Qvg2Cub8+oWd423G5ts
KKP7hnc43JzDBwU3eEKMYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMD
ErMckGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIjE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEx
NDAYBgNVBAATKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwXzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBkgqhkig9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb
2lubXgCAQYwCQYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSIB3DQEJEAEMCMGCSqGSIB3DQEJBDEWBbQ6zm6soakkN0t0sHEvCOXztmAf2DCCAaMGCyqGSIB3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIB
bgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFOYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEzMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1eGjIzZGZELMAKGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTaxMD
MwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNI3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSs0AwlaBQADFQ
ATII7fr3AwcUeNdYBkPJPeg9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDtgbreMCIYDzIwMjYwNDA5MDU0MjU0WhgPMjAyNjA0MTYwNTQyNTRaMIGNMEsGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBO2But4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAAGF
QIB/zAMAgQAAAAAQAABNKMAwCBO2K9V4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINkZQqCPCgBAaAOMAwCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSIB3DQEBcWUAA4IB
AQCLly/jtmAx5+H38HVkLcdcV194fQkfr4zUJ/BDy8vZ40hH0joMUD6u1Q6Qw6Hj/ooj1hC40RYIEhWynG/pGZ+Q+xk1i3kcCqVSiuhJV3S/wUh+WR2Mus9VCSUPjvbgI3T4Nc3Hgp29+q8xp8bSzn0NPGUXRuBG3Nq
wysB8200mSzetrqbF67bTT7SckGJbj8/Ed6/4HDp/cx25vFdMCViktIxDPvE2RKM/pYJYz289+BN18DLJjDvEUKkIP8TKNRKwnGGKYkIr+pm6aPvRBmWWSv4jrmEpo9gYYdpkgeJAIXq+I5Qvg2Cub8+oWd423G5ts
KKP7hnc43JzDBwU3eEKMYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMD
ErMckGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIjE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEx
NDAYBgNVBAATKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwXzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBkgqhkig9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb
2lubXgCAQYwCQYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSIB3DQEJEAEMCMGCSqGSIB3DQEJBDEWBbQ6zm6soakkN0t0sHEvCOXztmAf2DCCAaMGCyqGSIB3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIB
bgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFOYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEzMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1eGjIzZGZELMAKGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTaxMD
MwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNI3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSs0AwlaBQADFQ
ATII7fr3AwcUeNdYBkPJPeg9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDtgbreMCIYDzIwMjYwNDA5MDU0MjU0WhgPMjAyNjA0MTYwNTQyNTRaMIGNMEsGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBO2But4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAAGF
QIB/zAMAgQAAAAAQAABNKMAwCBO2K9V4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINkZQqCPCgBAaAOMAwCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSIB3DQEBcWUAA4IB
AQCLly/jtmAx5+H38HVkLcdcV194fQkfr4zUJ/BDy8vZ40hH0joMUD6u1Q6Qw6Hj/ooj1hC40RYIEhWynG/pGZ+Q+xk1i3kcCqVSiuhJV3S/wUh+WR2Mus9VCSUPjvbgI3T4Nc3Hgp29+q8xp8bSzn0NPGUXRuBG3Nq
wysB8200mSzetrqbF67bTT7SckGJbj8/Ed6/4HDp/cx25vFdMCViktIxDPvE2RKM/pYJYz289+BN18DLJjDvEUKkIP8TKNRKwnGGKYkIr+pm6aPvRBmWWSv4jrmEpo9gYYdpkgeJAIXq+I5Qvg2Cub8+oWd423G5ts
KKP7hnc43JzDBwU3eEKMYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMD
ErMckGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIjE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEx
NDAYBgNVBAATKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwXzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBkgqhkig9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb
2lubXgCAQYwCQYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSIB3DQEJEAEMCMGCSqGSIB3DQEJBDEWBbQ6zm6soakkN0t0sHEvCOXztmAf2DCCAaMGCyqGSIB3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIB
bgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFOYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEzMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1eGjIzZGZELMAKGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTaxMD
MwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNI3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSs0AwlaBQADFQ
ATII7fr3AwcUeNdYBkPJPeg9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDtgbreMCIYDzIwMjYwNDA5MDU0MjU0WhgPMjAyNjA0MTYwNTQyNTRaMIGNMEsGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBO2But4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAAGF
QIB/zAMAgQAAAAAQAABNKMAwCBO2K9V4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINkZQqCPCgBAaAOMAwCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSIB3DQEBcWUAA4IB
AQCLly/jtmAx5+H38HVkLcdcV194fQkfr4zUJ/BDy8vZ40hH0joMUD6u1Q6Qw6Hj/ooj1hC40RYIEhWynG/pGZ+Q+xk1i3kcCqVSiuhJV3S/wUh+WR2Mus9VCSUPjvbgI3T4Nc3Hgp29+q8xp8bSzn0NPGUXRuBG3Nq
wysB8200mSzetrqbF67bTT7SckGJbj8/Ed6/4HDp/cx25vFdMCViktIxDPvE2RKM/pYJYz289+BN18DLJjDvEUKkIP8TKNRKwnGGKYkIr+pm6aPvRBmWWSv4jrmEpo9gYYdpkgeJAIXq+I5Qvg2Cub8+oWd423G5ts
KKP7hnc43JzDBwU3eEKMYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMD
ErMckGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIjE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEx
NDAYBgNVBAATKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwXzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBkgqhkig9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb
2lubXgCAQYwCQYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSIB3DQEJEAEMCMGCSqGSIB3DQEJBDEWBbQ6zm6soakkN0t0sHEvCOXztmAf2DCCAaMGCyqGSIB3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIB
bgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFOYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEzMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1eGjIzZGZELMAKGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTaxMD
MwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNI3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSs0AwlaBQADFQ
ATII7fr3AwcUeNdYBkPJPeg9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDtgbreMCIYDzIwMjYwNDA5MDU0MjU0WhgPMjAyNjA0MTYwNTQyNTRaMIGNMEsGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBO2But4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAAGF
QIB/zAMAgQAAAAAQAABNKMAwCBO2K9V4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINkZQqCPCgBAaAOMAwCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSIB3DQEBcWUAA4IB
AQCLly/jtmAx5+H38HVkLcdcV194fQkfr4zUJ/BDy8vZ40hH0joMUD6u1Q6Qw6Hj/ooj1hC40RYIEhWynG/pGZ+Q+xk1i3kcCqVSiuhJV3S/wUh+WR2Mus9VCSUPjvbgI3T4Nc3Hgp29+q8xp8bSzn0NPGUXRuBG3Nq
wysB8200mSzetrqbF67bTT7SckGJbj8/Ed6/4HDp/cx25vFdMCViktIxDPvE2RKM/pYJYz289+BN18DLJjDvEUKkIP8TKNRKwnGGKYkIr+pm6aPvRBmWWSv4jrmEpo9gYYdpkgeJAIXq+I5Qvg2Cub8+oWd423G5ts
KKP7hnc43JzDBwU3eEKMYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMD
ErMckGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIjE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEx
NDAYBgNVBAATKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwXzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBkgqhkig9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb
2lubXgCAQYwCQYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSIB3DQEJEAEMCMGCSqGSIB3DQEJBDEWBbQ6zm6soakkN0t0sHEvCOXztmAf2DCCAaMGCyqGSIB3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIB
bgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFOYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEzMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1eGjIzZGZELMAKGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTaxMD
MwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNI3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSs0AwlaBQADFQ
ATII7fr3AwcUeNdYBkPJPeg9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDtgbreMCIYDzIwMjYwNDA5MDU0MjU0WhgPMjAyNjA0MTYwNTQyNTRaMIGNMEsGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBO2But4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAAGF
QIB/zAMAgQAAAAAQAABNKMAwCBO2K9V4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINkZQqCPCgBAaAOMAwCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSIB3DQEBcWUAA4IB
AQCLly/jtmAx5+H38HVkLcdcV194fQkfr4zUJ/BDy8vZ40hH0joMUD6u1Q6Qw6Hj/ooj1hC40RYIEhWynG/pGZ+Q+xk1i3kcCqVSiuhJV3S/wUh+WR2Mus9VCSUPjvbgI3T4Nc3Hgp29+q8xp8bSzn0NPGUXRuBG3Nq
wysB8200mSzetrqbF67bTT7SckGJbj8/Ed6/4HDp/cx25vFdMCViktIxDPvE2RKM/pYJYz289+BN18DLJjDvEUKkIP8TKNRKwnGGKYkIr+pm6aPvRBmWWSv4jrmEpo9gYYdpkgeJAIXq+I5Qvg2Cub8+oWd423G5ts
KKP7hnc43JzDBwU3eEKMYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMD
ErMckGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIjE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEx
NDAYBgNVBAATKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwXzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBkgqhkig9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb
2lubXgCAQYwCQYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSIB3DQEJEAEMCMGCSqGSIB3DQEJBDEWBbQ6zm6soakkN0t0sHEvCOXztmAf2DCCAaMGCyqGSIB3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIB
bgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFOYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEzMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1eGjIzZGZELMAKGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTaxMD
MwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNI3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSs0AwlaBQADFQ
ATII7fr3AwcUeNdYBkPJPeg9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGU
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDtgbreMCIYDzIwMjYwNDA5MDU0MjU0WhgPMjAyNjA0MTYwNTQyNTRaMIGNMEsGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBO2But4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAAGF
QIB/zAMAgQAAAAAQAABNKMAwCBO2K9V4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINkZQqCPCgBAaAOMAwCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSIB3DQEBcWUAA4IB
AQCLly/jtmAx5+H38HVkLcdcV194fQkfr4zUJ/BDy8vZ40hH0joMUD6u1Q6Qw6Hj/ooj1hC40RYIE

B0GA1UEChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSib3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25vbWlhLmdvYi5teAIBBjAWBBTf0w/NPLjL6nuoY6Lpr66SXNHSizANBgkqhkiG9w0BAQUFAASCAQB3F8uQZIPORJqIAgiwvJyjYKFj1lgVwkRprVlwbAmZHsZigQU1AFtXQRKfIUwsiE54lg2VGhzJ8CfxELo+LXeyDL8Ud0AcWj1GgEeeH7O5Tde50AKbC6+MDIYuWEgY3F99Vwg5NxyKO9XCTLz2Chy+t8ArNJhxFyNP3siiqtXUxMT+hxIf9MizC+tinlu2ZSHiH4DXjjgkb490ENIK49riHvq9dfzOtTjQBtDZDISNWnpvbmwxwqGRCT7jOsojvRxJehdItKDo4TUTK8uLSAuHwIK2vVb0hozZkZBtM4MY5aAT/0vxN/G9t0/sQdktBmzo6ONHgl9Kr9EkKBQSKq

HASH DOCUMENTO

18457a60572d24635266e029883b980770e0645dd01858216afec531f326d99b