

BALANCE-RESULTADOS202206

Estados Financieros, Notas y Dictamen de los Comisarios

2022-0000026080

Fecha 2022-08-02 14:56

UNIÓN DE CRÉDITO EMPRESASIMBRE, MIGUEL HIDALGO, MÉXICO, D.F.
AV. OBSERVATORIO 370 3B, 16 DE SEPTIEMBRE, MIGUEL HIDALGO, MÉXICO, CIUDAD DE MÉXICO
Balance General al 30 de junio de 2022
(Cifras en Miles de Pesos)

DISPONIBILIDADES		\$	26
INVERSIONES EN VALORES			
Títulos para negociar	\$	114,670	114,670
CARTERA DE CRÉDITO VIGENTE			
Créditos comerciales	\$	149,018	
Documentos con garantía inmobiliaria	\$	105,154	
Documentos con otras garantías	\$	254,172	
TOTAL CARTERA DE CRÉDITO VIGENTE	\$	508,944	
CARTERA DE CRÉDITO VENCIDA			
Créditos comerciales vencidos	\$	4,516	
Documentos con garantía inmobiliaria	\$	1,960	
Documentos con otras garantías	\$	6,476	
TOTAL CARTERA DE CRÉDITO VENCIDA	\$	12,952	
CARTERA DE CRÉDITO	\$	521,896	
(-) Menos	(8,632)		
Estimación preventiva para riesgos crediticios	(8,632)		
Cartera de crédito (Neto)	\$	513,264	
DERECHOS DE COBRO			
(-) Menos	\$	252,016	
Estimación Preventiva Derechos Fiduciarios (Notas 1-14)	\$	252,016	
DERECHOS DE COBRO NETO	\$	261,248	
TOTAL CARTERA DE CRÉDITO (NETO)	\$	774,512	
Otras cuentas por Cobrar (Neto)	\$	574	
Bienes adjudicados	\$	767	
Inmuebles mobiliario y equipo	\$	285	
Inversiones Permanentes en Acciones	\$	0	
Impuestos Diferidos (Neto)	\$	842	
Otros activos	\$	3,441	
Cargos Diferidos, pagos anticipados e intangibles	\$	-	
Otros activos a corto y largo plazo	\$	3,441	
TOTAL ACTIVO	\$	372,521	
CUENTAS DE ORDEN (Notas 1 - 14)			
Intereses Devengados no Cobrados Vencidos	\$	90,056	
Capital Social Histórico	\$	130,000	
Índice de Capitalización	\$	161,117	
TOTAL PASIVO MAS CAPITAL CONTABLE	\$	372,521	
PASIVOS BURSÁTILES			
PRESTAMOS BANCARIOS, DE SOCIOS Y DE OTROS ORGANISMOS			
16 De corto plazo	\$	61,847	
17 De largo plazo	\$	128,928	
OTRAS CUENTAS POR PAGAR	\$	190,775	
19 Impuestos a la utilidad por pagar	\$	246	
20 Proveedores	\$	0	
21 Aportaciones para futuros Aum. de Capital Pendientes de Formalizar	\$	0	
20 Acreedores diversos y otras cuentas por pagar	\$	16,813	
18 IMPUESTOS Y PTU DIFERIDOS (NETO)	\$	0	
25 CREDITOS DIFERIDOS Y COBROS ANTICIPADOS	\$	8	
TOTAL PASIVO	\$	207,842	
RESERVAS DE CAPITAL			
26 CAPITAL CONTABLE	\$	130,000	
27 CAPITAL CONTRIBUIDO	\$	(8,378)	
30 Capital social	\$	853	
31 Capital social Suscrito no Exhibido	\$	122,475	
32 Prima en venta de acciones	\$	0	
33 CAPITAL GANADO	\$	13,072	
Reservas de capital	\$	6,471	
Resultado de Ejercicios Anteriores	\$	22,761	
Efecto de Impuestos Diferidos	\$	0	
Exceso o insuficiencia en el la act. del cap.	\$	0	
Resultado por tenencia de activos no monetarios	\$	0	
Resultado neto	\$	13,072	
TOTAL CAPITAL CONTABLE	\$	164,779	

"Las notas aclaratorias que se acompañan, forman parte integrante de este estado financiero".
El presente Balance General se formuló de conformidad con los Criterios de Contabilidad para Uniones de Crédito, emitidos por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores con fundamento en lo dispuesto por los artículos 65, 67 y 74 de la Ley de Uniones de Crédito, de observancia general y obligatoria, aplicados de manera consistente, encontrándose reflejadas las operaciones efectuadas por la unión de crédito hasta la fecha arriba mencionada, las cuales se realizaron y valoraron con apego a sanas prácticas y a las disposiciones aplicables.
El presente Balance General, fue aprobado por el consejo de administración bajo la responsabilidad de los directivos que lo suscriben."

Ing. Francisco Javier Diague Donde
Director General

C.P. C. Evaristo Gerardo Colina Solís
Comisario

C.P. Enrique Gastón Hernández
Contador General

www.cnbv.gob.mx
www.uicc.mx

(\$ 90,056)

UNIÓN DE CRÉDITO EMPRESARIAL, S.A. DE C.V.
AV. OBSERVATORIO 370 3B, 16 DE SEPTIEMBRE, MIGUEL HIDALGO, MÉXICO, CIUDAD DE MÉXICO
Estado de Resultados del ejercicio comprendido del 1 de enero al 30 de junio de 2022

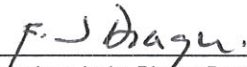
(Cifras en Miles Pesos)

Ingresos por intereses	\$	17,233
Gastos por intereses		(7,849)
Resultado por posición monetaria		0
Margen financiero	\$	9,384
Estimación preventiva para riesgos crediticios		(2,066)
		(Notas aclaratorias 1- 14)
Margen financiero ajustado a riesgos crediticios	\$	7,318
Comisiones y tarifas pagadas		(379)
Comisiones y tarifas cobradas		1
Quitas netas por pronto pago		(1,538)
Otros Ingresos (Egresos) de la Operación (Notas aclaratorias 1-14)		9,169
Gastos administrativos		(1,452)
Otras Pérdidas		0
Resultado de la operación		13,119
Participación en el Resultado de Subsidiarias no Consolidadas y Asociadas	\$	-
Resultado Antes de Impuestos a la Utilidad		13,119
Impuestos a la Utilidad Causados		(47)
		0
Resultado Antes de Operaciones Discontinuadas		13,072
Operaciones Discontinuadas		0
Resultado neto		13,072
Indice de Capitalización		161.17
Página Internet de CNBV		www.cnbv.gob.mx
Página Internet de UCE		www.uce.mx

"Las notas aclaratorias que se acompañan, forman parte integrante de este estado financiero"

El presente Estado de Resultados se formuló de conformidad con los Criterios de Contabilidad para Uniones de Crédito, emitidos por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores con fundamento en lo dispuesto por los artículos 65, 67 y 74 de la Ley de Uniones de Crédito, de observancia general y obligatoria, aplicados de manera consistente, encontrándose reflejadas todos los ingresos y egresos derivados de las operaciones efectuadas por la unión de crédito durante el periodo arriba mencionado, las cuales se realizaron y valoraron con apego a sanas prácticas y a las disposiciones aplicables.

El presente Estado de Resultados, fue aprobado por el consejo de administración bajo la responsabilidad de los directivos que lo suscriben."



 Ing. Francisco Javier Díaz Dondé.
 Director General



 C.P.C. Evaristo Gerardo Colina Solís
 Comisario



 C.P. Enrique Castro Hernández.
 Contador General

CADENA ORIGINAL SOLICITANTE

242407|8|Estados Financieros, Notas y Dictamen de los Comisarios|BALANCE-RESULTADOS202206|13824|UCE940815FK1|UNIÓN DE CRÉDITO EMPRESARIAL SA DE CV | D I D F 5 2 1 1 2 4 H 8 2 | F R A N C I S C O J A V I E R D I A Q U E DONDE|086f4ffea4565c51dce0bbc1098931cc07b8a1ab99db5537a9a5c8edfdc543eb

FIRMA DIGITAL SOLICITANTE

YrJVDhmIZD6rZJ6VOqQK3HPx65+ou6mgMOfHQAWjFjBT7yYFx7HSWuctBxCvdd8hOFgSfCdel4exx8ioX vflKrA7YPtOTYSB4iAjqcQ+UEm/qe2sRdfPVKRYubUVzyth05EqmBWboBkOuDbxHaA8FPNSjspWOM7h bDpdFN9epH7k0DAeS2RW0eG9ml5vteNgqEn3MITrjGKu2oarKp8qUbxFLd4TqZc/00BONxdskrp7lqUIAr enVOYKqY+1kWwY7vjS6Nqplhe5V95F512nsfcj6t3SXOKDwAek+aQZ9NgFHds29Lm8EXpV1yawUfv04c1 2zbwBq6NSrI5RJ2ng==

TIME STAMP SOLICITANTE

MIIPTDADAgEAMIIPQwYJKoZlhvcNAQcCoIIPNDCCDzACAQMxDzANBglghkgBZQMEAgEFADCCATsGCyqGSI b3DQEJEAEEoIIBKgSCASYwggEiAgEBBgp2RICOI8KAEBMDEwDQYJYIZIAWUDBAIBBQAEIKQWJiSEVvp zsAp30lh3Mkg7xiH0wKgO4KQsiZ+EGhjrAgZhhIGylcEYEjwMjIwODAyMTk1NjIxljEYwJAEgAIB9AIJAJkgUf 3N/VKloIGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1l eGJjZELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFRTQTEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx 5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN0IxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvb m9taWGGggIkMIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUUxFzAVBgNVBAClTdkFsdmFyby BPyNjIZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA1U EERMFMEwMzAxKzApBgNVBAkTluc3VyZ2VudGVzIFN1ciAxOTQwLDBDb2wulEZsb3JpZGEXRzBFBGjNV BAMTPkF1dG9yaWRhZCBDZXJ0aWZpY2Fkb3JhIFJhaXogU2VndW5kYSBkZSBTZWNyZXRhcmlhIGRIIEVj b25vbWlhMTQwMgYDVQOLEYtEaXJlY2Npb24gR2VuZXJhbCBkZSB0b3JtYXRpdmlkYWQgTWV4aWNvMQsw CQYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA1UEAxMUMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxJzAIBGNVBAstHm5DaXBoZXIgfRNFIEVTTjo0 OEQ3LTJERkMtOkY3QjEfmB0GA1UEChMwU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwdQYJKoZlhvcN AQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLA2A6O2K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2vTVLsxl 71fxRYIb2b5x1FcCMvhgRMWloQ5LdPhdLNNVD5/FGuwkbrqOFvzpeMslDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe8rHumz PCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuwBZ1FoScpo6aTfVBGHLL0NatX FafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztocbPjv7mrd1+j LV1KHiQC4iLY2hveib0/pasHpU+Txkl504LaFOCAwEAAAN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEpKsESDXLNN YK1IVhZbvegSgYwHQYDVR00BBYEFM2I7KLS2BFESQNT/bQUjUbSd0KeMBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsG AQUFBwMIMA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgPoMA0GCSqGSIb3DQEBcWUAA4I CAQAwobnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDK3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6ZmRGR e4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdVbcNoKXRqFX8DHmtEQlkjSjW7pkh7KJfjOnLW9bukK XwnXoqMol3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5FSVCd/TL7MT9 D0fL1jIxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2ufILAh+ju1ulDIK72jQv+NH2wyBKfoTHqZMQYe w55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSIbAI9CxVEJLPnXSJFgQE6Uf6tFLJkTZc1WiPjSTOxstc 9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZICSBfizfCgciuDL61RA9eQF4Z75RwlhKKRJY4UBMHN93y2wGky9Cktc oB7Eg+74BkZ5l+HSldlvOH+54RKnp4uTF5t6wlfBKF19xs6xsJPavMhyYTvOIM1mUd/z04LtdmUDu3bA/8 kx7KR1tOsGLP4zhfuDXXMIaliehUO9dwCaDiV0F1apQloR9WsQO2IUfqvJMKgJLRqLKCnrw4mRNS5q9LQ E7I2vTQnfpHEV34fJOq1/jk0QZizuqGCA3QwggJcAgEBMIHaoYGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm 8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGJjZELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFRTQTEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx 5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN 0IxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvb m9taWGGggIkMIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUUxFzAVBgNVBAClTdkFsdmFyby BPyNjIZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA1UEAxMUMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxJzAIBGNVBAstHm5DaXBoZXIgfRNFIEVTTjo0 OEQ3LTJERkMtOkY3QjEfmB0GA1UEChMwU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwdQYJKoZlhvcN AQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLA2A6O2K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2vTVLsxl 71fxRYIb2b5x1FcCMvhgRMWloQ5LdPhdLNNVD5/FGuwkbrqOFvzpeMslDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe8rHumz PCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuwBZ1FoScpo6aTfVBGHLL0NatX FafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztocbPjv7mrd1+j LV1KHiQC4iLY2hveib0/pasHpU+Txkl504LaFOCAwEAAAN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEpKsESDXLNN YK1IVhZbvegSgYwHQYDVR00BBYEFM2I7KLS2BFESQNT/bQUjUbSd0KeMBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsG AQUFBwMIMA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgPoMA0GCSqGSIb3DQEBcWUAA4I CAQAwobnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDK3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6ZmRGR e4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdVbcNoKXRqFX8DHmtEQlkjSjW7pkh7KJfjOnLW9bukK XwnXoqMol3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5FSVCd/TL7MT9 D0fL1jIxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2ufILAh+ju1ulDIK72jQv+NH2wyBKfoTHqZMQYe w55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSIbAI9CxVEJLPnXSJFgQE6Uf6tFLJkTZc1WiPjSTOxstc 9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZICSBfizfCgciuDL61RA9eQF4Z75RwlhKKRJY4UBMHN93y2wGky9Cktc oB7Eg+74BkZ5l+HSldlvOH+54RKnp4uTF5t6wlfBKF19xs6xsJPavMhyYTvOIM1mUd/z04LtdmUDu3bA/8 kx7KR1tOsGLP4zhfuDXXMIaliehUO9dwCaDiV0F1apQloR9WsQO2IUfqvJMKgJLRqLKCnrw4mRNS5q9LQ E7I2vTQnfpHEV34fJOq1/jk0QZizuqGCA3QwggJcAgEBMIHaoYGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm 8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGJjZELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFRTQTEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx 5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN 0IxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvb m9taWGGggIkMIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUUxFzAVBgNVBAClTdkFsdmFyby BPyNjIZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA1UEAxMUMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxJzAIBGNVBAstHm5DaXBoZXIgfRNFIEVTTjo0 OEQ3LTJERkMtOkY3QjEfmB0GA1UEChMwU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwdQYJKoZlhvcN AQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLA2A6O2K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2vTVLsxl 71fxRYIb2b5x1FcCMvhgRMWloQ5LdPhdLNNVD5/FGuwkbrqOFvzpeMslDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe8rHumz PCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuwBZ1FoScpo6aTfVBGHLL0NatX FafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztocbPjv7mrd1+j LV1KHiQC4iLY2hveib0/pasHpU+Txkl504LaFOCAwEAAAN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEpKsESDXLNN YK1IVhZbvegSgYwHQYDVR00BBYEFM2I7KLS2BFESQNT/bQUjUbSd0KeMBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsG AQUFBwMIMA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgPoMA0GCSqGSIb3DQEBcWUAA4I CAQAwobnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDK3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6ZmRGR e4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdVbcNoKXRqFX8DHmtEQlkjSjW7pkh7KJfjOnLW9bukK XwnXoqMol3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5FSVCd/TL7MT9 D0fL1jIxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2ufILAh+ju1ulDIK72jQv+NH2wyBKfoTHqZMQYe w55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSIbAI9CxVEJLPnXSJFgQE6Uf6tFLJkTZc1WiPjSTOxstc 9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZICSBfizfCgciuDL61RA9eQF4Z75RwlhKKRJY4UBMHN93y2wGky9Cktc oB7Eg+74BkZ5l+HSldlvOH+54RKnp4uTF5t6wlfBKF19xs6xsJPavMhyYTvOIM1mUd/z04LtdmUDu3bA/8 kx7KR1tOsGLP4zhfuDXXMIaliehUO9dwCaDiV0F1apQloR9WsQO2IUfqvJMKgJLRqLKCnrw4mRNS5q9LQ E7I2vTQnfpHEV34fJOq1/jk0QZizuqGCA3QwggJcAgEBMIHaoYGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm 8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGJjZELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFRTQTEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx 5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN 0IxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvb m9taWGGggIkMIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUUxFzAVBgNVBAClTdkFsdmFyby BPyNjIZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA1UEAxMUMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxJzAIBGNVBAstHm5DaXBoZXIgfRNFIEVTTjo0 OEQ3LTJERkMtOkY3QjEfmB0GA1UEChMwU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwdQYJKoZlhvcN AQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLA2A6O2K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2vTVLsxl 71fxRYIb2b5x1FcCMvhgRMWloQ5LdPhdLNNVD5/FGuwkbrqOFvzpeMslDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe8rHumz PCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuwBZ1FoScpo6aTfVBGHLL0NatX FafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztocbPjv7mrd1+j LV1KHiQC4iLY2hveib0/pasHpU+Txkl504LaFOCAwEAAAN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEpKsESDXLNN YK1IVhZbvegSgYwHQYDVR00BBYEFM2I7KLS2BFESQNT/bQUjUbSd0KeMBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsG AQUFBwMIMA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgPoMA0GCSqGSIb3DQEBcWUAA4I CAQAwobnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDK3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6ZmRGR e4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdVbcNoKXRqFX8DHmtEQlkjSjW7pkh7KJfjOnLW9bukK XwnXoqMol3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5FSVCd/TL7MT9 D0fL1jIxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2ufILAh+ju1ulDIK72jQv+NH2wyBKfoTHqZMQYe w55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSIbAI9CxVEJLPnXSJFgQE6Uf6tFLJkTZc1WiPjSTOxstc 9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZICSBfizfCgciuDL61RA9eQF4Z75RwlhKKRJY4UBMHN93y2wGky9Cktc oB7Eg+74BkZ5l+HSldlvOH+54RKnp4uTF5t6wlfBKF19xs6xsJPavMhyYTvOIM1mUd/z04LtdmUDu3bA/8 kx7KR1tOsGLP4zhfuDXXMIaliehUO9dwCaDiV0F1apQloR9WsQO2IUfqvJMKgJLRqLKCnrw4mRNS5q9LQ E7I2vTQnfpHEV34fJOq1/jk0QZizuqGCA3QwggJcAgEBMIHaoYGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm 8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGJjZELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFRTQTEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx 5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN 0IxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvb m9taWGGggIkMIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUUxFzAVBgNVBAClTdkFsdmFyby BPyNjIZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA1UEAxMUMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxJzAIBGNVBAstHm5DaXBoZXIgfRNFIEVTTjo0 OEQ3LTJERkMtOkY3QjEfmB0GA1UEChMwU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwdQYJKoZlhvcN AQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLA2A6O2K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2vTVLsxl 71fxRYIb2b5x1FcCMvhgRMWloQ5LdPhdLNNVD5/FGuwkbrqOFvzpeMslDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe8rHumz PCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuwBZ1FoScpo6aTfVBGHLL0NatX FafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztocbPjv7mrd1+j LV1KHiQC4iLY2hveib0/pasHpU+Txkl504LaFOCAwEAAAN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEpKsESDXLNN YK1IVhZbvegSgYwHQYDVR00BBYEFM2I7KLS2BFESQNT/bQUjUbSd0KeMBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsG AQUFBwMIMA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgPoMA0GCSqGSIb3DQEBcWUAA4I CAQAwobnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDK3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6ZmRGR e4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdVbcNoKXRqFX8DHmtEQlkjSjW7pkh7KJfjOnLW9bukK XwnXoqMol3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5FSVCd/TL7MT9 D0fL1jIxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2ufILAh+ju1ulDIK72jQv+NH2wyBKfoTHqZMQYe w55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSIbAI9CxVEJLPnXSJFgQE6Uf6tFLJkTZc1WiPjSTOxstc 9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZICSBfizfCgciuDL61RA9eQF4Z75RwlhKKRJY4UBMHN93y2wGky9Cktc oB7Eg+74BkZ5l+HSldlvOH+54RKnp4uTF5t6wlfBKF19xs6xsJPavMhyYTvOIM1mUd/z04LtdmUDu3bA/8 kx7KR1tOsGLP4zhfuDXXMIaliehUO9dwCaDiV0F1apQloR9WsQO2IUfqvJMKgJLRqLKCnrw4mRNS5q9LQ E7I2vTQnfpHEV34fJOq1/jk0QZizuqGCA3QwggJcAgEBMIHaoYGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm 8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGJjZELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFRTQTEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx 5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN 0IxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvb m9taWGGggIkMIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUUxFzAVBgNVBAClTdkFsdmFyby BPyNjIZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA1UEAxMUMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxJzAIBGNVBAstHm5DaXBoZXIgfRNFIEVTTjo0 OEQ3LTJERkMtOkY3QjEfmB0GA1UEChMwU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwdQYJKoZlhvcN AQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLA2A6O2K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2vTVLsxl 71fxRYIb2b5x1FcCMvhgRMWloQ5LdPhdLNNVD5/FGuwkbrqOFvzpeMslDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe8rHumz PCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuwBZ1FoScpo6aTfVBGHLL0NatX FafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztocbPjv7mrd1+j LV1KHiQC4iLY2hveib0/pasHpU+Txkl504LaFOCAwEAAAN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEpKsESDXLNN YK1IVhZbvegSgYwHQYDVR00BBYEFM2I7KLS2BFESQNT/bQUjUbSd0KeMBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsG AQUFBwMIMA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgPoMA0GCSqGSIb3DQEBcWUAA4I CAQAwobnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDK3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6ZmRGR e4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdVbcNoKXRqFX8DHmtEQlkjSjW7pkh7KJfjOnLW9bukK XwnXoqMol3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5FSVCd/TL7MT9 D0fL1jIxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2ufILAh+ju1ulDIK72jQv+NH2wyBKfoTHqZMQYe w55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSIbAI9CxVEJLPnXSJFgQE6Uf6tFLJkTZc1WiPjSTOxstc 9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZICSBfizfCgciuDL61RA9eQF4Z75RwlhKKRJY4UBMHN93y2wGky9Cktc oB7Eg+74BkZ5l+HSldlvOH+54RKnp4uTF5t6wlfBKF19xs6xsJPavMhyYTvOIM1mUd/z04LtdmUDu3bA/8 kx7KR1tOsGLP4zhfuDXXMIaliehUO9dwCaDiV0F1apQloR9WsQO2IUfqvJMKgJLRqLKCnrw4mRNS5q9LQ E7I2vTQnfpHEV34fJOq1/jk0QZizuqGCA3QwggJcAgEBMIHaoYGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm 8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGJjZELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFRTQTEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx 5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN 0IxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvb m9taWGGggIkMIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUUxFzAVBgNVBAClTdkFsdmFyby BPyNjIZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA1UEAxMUMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxJzAIBGNVBAstHm5DaXBoZXIgfRNFIEVTTjo0 OEQ3LTJERkMtOkY3QjEfmB0GA1UEChMwU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwdQYJKoZlhvcN AQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLA2A6O2K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2vTVLsxl 71fxRYIb2b5x1FcCMvhgRMWloQ5LdPhdLNNVD5/FGuwkbrqOFvzpeMslDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe8rHumz PCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuwBZ1FoScpo6aTfVBGHLL0NatX FafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztocbPjv7mrd1+j LV1KHiQC4iLY2hveib0/pasHpU+Txkl504LaFOCAwEAAAN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEpKsESDXLNN YK1IVhZbvegSgYwHQYDVR00BBYEFM2I7KLS2BFESQNT/bQUjUbSd0KeMBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsG AQUFBwMIMA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgPoMA0GCSqGSIb3DQEBcWUAA4I CAQAwobnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDK3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6ZmRGR e4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdVbcNoKXRqFX8DHmtEQlkjSjW7pkh7KJfjOnLW9bukK XwnXoqMol3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5FSVCd/TL7MT9 D0fL1jIxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2ufILAh+ju1ulDIK72jQv+NH2wyBKfoTHqZMQYe w55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSIbAI9CxVEJLPnXSJFgQE6Uf6tFLJkTZc1WiPjSTOxstc 9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZICSBfizfCgciuDL61RA9eQF4Z75RwlhKKRJY4UBMHN93y2wGky9Cktc oB7Eg+74BkZ5l+HSldlvOH+54RKnp4uTF5t6wlfBKF19xs6xsJPavMhyYTvOIM1mUd/z04LtdmUDu3bA/8 kx7KR1tOsGLP4zhfuDXXMIaliehUO9dwCaDiV0F1apQloR9WsQO2IUfqvJMKgJLRqLKCnrw4mRNS5q9LQ E7I2vTQnfpHEV34fJOq1/jk0QZizuqGCA3QwggJcAgEBMIHaoYGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm 8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGJjZELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFRTQTEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx 5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN 0IxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvb m9taWGGggIkMIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUUxFzAVBgNVBAClTdkFsdmFyby BPyNjIZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA1UEAxMUMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxJzAIBGNVBAstHm5DaXBoZXIgfRNFIEVTTjo0 OEQ3LTJERkMtOkY3QjEfmB0GA1UEChMwU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwdQYJKoZlhvcN AQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLA2A6O2K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2vTVLsxl 71fxRYIb2b5x1FcCMvhgRMWloQ5LdPhdLNNVD5/FGuwkbrqOFvzpeMslDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe8rHumz PCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuwBZ1FoScpo6aTfVBGHLL0NatX FafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztocbPjv7mrd1+j LV1KHiQC4iLY2hveib0/pasHpU+Txkl504LaFOCAwEAAAN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEpKsESDXLNN YK1IVhZbvegSgYwHQYDVR00BBYEFM2I7KLS2BFESQNT/bQUjUbSd0KeMBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsG AQUFBwMIMA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgPoMA0GCSqGSIb3DQEBcWUAA4I CAQAwobnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDK3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6ZmRGR e4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdVbcNoKXRqFX8DHmtEQlkjSjW7pkh7KJfjOnLW9bukK XwnXoqMol3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5FSVCd/TL7MT9 D0fL1jIxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2ufILAh+ju1ulDIK72jQv+NH2wyBKfoTHqZMQYe w55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSIbAI9CxVEJLPnXSJFgQE6Uf6tFLJkTZc1WiPjSTOxstc 9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZICSBfizfCgciuDL61RA9eQF4Z75RwlhKKRJY4UBMHN93y2wGky9Cktc oB7Eg+74BkZ5l+HSldlvOH+54RKnp4uTF5t6wlfBKF19xs6xsJPavMhyYTvOIM1mUd/z04LtdmUDu3bA/8 kx7KR1tOsGLP4zhfuDXXMIaliehUO9dwCaDiV0F1apQloR9WsQO2IUfqvJMKgJLRqLKCnrw4mRNS5q9LQ E7I2vTQnfpHEV34fJOq1/jk0QZizuqGCA3QwggJcAgEBMIHaoYGwplGtMIGqMRcwFOYDVQOHEw5BbHZhcm 8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGJjZELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFRTQTEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx 5uQ2lwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN 0IxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvb m9taWGGggIkMIIF6DCCA9CgAwIBAgIBBjANBgkqhkiG9w0BAQsFADCCAUUxFzAVBgNVBAClTdkFsdmFyby BPyNjIZ29uMRkwFwYDVQOIEExBDaXVkyYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNWDEOMAwGA1UEAxMUMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXgxJzAIBGNVBAstHm5DaXBoZXIgfRNFIEVTTjo0 OEQ3LTJERkMtOkY3QjEfmB0GA1UEChMwU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTCCASlwdQYJKoZlhvcN AQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAKdYrYYUR7+/8eJTRLA2A6O2K7BmcN30xtYq4+0aMM87B3/2vTVLsxl 71fxRYIb2b5x1FcCMvhgRMWloQ5LdPhdLNNVD5/FGuwkbrqOFvzpeMslDDqsc1eXTtaiiW3J5NRAe8rHumz PCuoXIDctGuo6q8/n1/NJZo3+2zyKPwqFUUZQM2NnMKcmooVUUIpxHTuwBZ1FoScpo6aTfVBGHLL0NatX FafngcRVE1avSjqGcUuoiBdAr/5kDIXrJlr3F02nbm9dEQodlcawJvsb6yc4TK5WukH/rzWztocbPjv7mrd1+j LV1KHiQC4iLY2hveib0/pasHpU+Txkl504LaFOCAwEAAAN7MHkwHwYDVR0jBBgwFoAUEIEpKsESDXLNN YK1IVhZbvegSgYwHQYDVR00BBYEFM2I7KLS2BFESQNT/bQUjUbSd0KeMBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsG AQUFBwMIMA8GA1UdEwEB/wQFMAMCAQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgPoMA0GCSqGSIb3DQEBcWUAA4I CAQAwobnrCofGY+CqE67oc3hPaoPECRtZzeCAaT4VgbmNNcgtbtPDK3kA5zsktTVGeuAzItOch1d6ZmRGR e4oE4V6w2AyW+IM9gdjc5s08JEIR4Z1L7VLkfiOAdVbcNoKXRqFX8DHmtEQlkjSjW7pkh7KJfjOnLW9bukK XwnXoqMol3wa+rMOMkr4D1T0qrKxYBCCDnmu3XI3nqSnWTwL43+RgW25F9zGit7iqs5FSVCd/TL7MT9 D0fL1jIxY9h2nyJGrue2G09LHOqb9JByOati7SVFm8wK2ufILAh+ju1ulDIK72jQv+NH2wyBKfoTHqZMQYe w55THraHkG2DkWF6AVpCEJfb8vcouU3bAm1ANrsSIbAI9CxVEJLPnXSJFgQE6Uf6tFLJkTZc1WiPjSTOxstc 9dUxeOGrw7Ho11B2qMa+/sqdAAZIC

24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExNDAYBgNVBAsTKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFslGRlIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNXXJjYW50aWwxHZAdbBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFMfjczZUBIY29ub21pYS5nb2lubXGwHhcNMTcwMjZMDAwMDAwWHcNMjkwMjZMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQOQDEXRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhlcjBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlhMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAp1ithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzszHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+GBEExWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgMOqxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+fX80Imjf7bPlo/CoVRRIazY2cwpypaihVRQinEd07AFnUWHJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9K0oZxS6ilF0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hxrAm+xvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8SjvT+IqweIT5PGQjntgtoXQIDAQABo3sweTAFBgNVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBJAdBgNVHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAWgwDwYDVR0TAQH/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruhzeE9qg8QJG1nN4IBpPhWBUy01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEZF7igThXrDYDJb4gz2B2Nz mw7wkQhHhnuvtUuR+I4B1vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQyRHgPVPSqsrFgEII0ea7dcjeepKdZPAVjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMJfJ2HafIkau57YbT0sc6pv0kHl5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOUrvaNC/40fbDIEp+hMepkxh7DnlMetoeQbYORYXoBWKIQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhcX0LFUQks+ddlKWBATpR/q0UsmRNlzVal+NMJ7Gy1z11TF44avDsejXUHaoxr7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+4NdcyVqWJ6WFQ713AJo0JXQXVqICWHH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh8k6rX+OTRBMLO6oYIDdDCCAAlwCAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDkFsdmFybyBPyNjIZ29uMRkwFwYDVQQIExBDAxVkyWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUMUVFNBM5IY29ub21pYS5nb2lubXGxJzAlBgNVBAsTHm5DaXBoZXIlgRNFNFIEVTTjo00EQ3LTJERkMtQkY3QjEfmBOGA1UEChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSByY29ub21pYalICgEBMAkGBSsOAwIaBQADFQATII7fr3AawcUeNdYBkPJ Peg9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEXTQzEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEX5uQ2lwaGVyIE5UUYBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDmk/y+MCIYDzlwMjZMDAwMDAwMTk0MjU0WWhgPMjAyMjA4MDkxOTQyNTRaMIGKMEgGCisGAQQBhFkKBAExOJA4MAwCB0aT/L4CBAAAAAAwDAIEAAAAAIEAAAXzAMAgQAAAAAAgQAABOoMAwCB0adNz4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINKZQqCPCgBAaAOMAawCBAAAAAACBAAHoSchDjAMAgQAAAAAAgQAB6EgMAOGCSqGSib3DQEBcWUAA4IBAQANecvMBjoJE51+UzpSvwLfy8vYZmNdlolg5AV1WkbsVsLkrWpnt6Cka2Fq0IH/k3YFkiMUj31E/UeDr7Qape6nJTdDPggqkHwiuM1VwAWZw099dmVRsGm+7JUemsw/A0r6VWz++E0mYD2FmVYhuyj7q4XZmH73eOyXB4DI9yY45Sq+pbr3AJ1U8PMDHLQsAeG9Eer/WXSGr9rJScelALDxaKmjZxwYzXqCs8T4jW2Nihjz2jH7v9Iq0vb+QI3SSVx6MPEZb7+P3GU1mgmSr5twZ5c715uNMgNvvlEupPcBIX6oC7KERFujOZ5bzG6b2fIXBqC4EKa5V3ehPxCYQy0FMYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExNDAYBgNVBAsTKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFslGRlIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNXXJjYW50aWwxHZAdbBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFMfjczZUBIY29ub21pYS5nb2lubXGwCAQYwCQYFKw4DAHoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSib3DQEJEAEMCMGCSqGSib3DQ EJBDEWBBSd1RkUbWHUgRlq331RHxjgalr8WDCCAaMGCyqGSib3DQEJEAIMMYIBkCCAY4wggGKMIIIBgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUKwggFFMRcwFQYDVQOHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljzELMAkGA1UEBhMCTVgxZjAMBgNVBBETBTaxMDMwMSswKQYDVQQJEyJjbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwG29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGlmaWNhZG9yYSBSYSWl6IFNIZ3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSByY29ub21pYTEOMDIGA1UECXMRRGlyZWNjaW9uIEdlbnVYwWwgZGUgTm9ybWF0aXZpZGFkIE1lcmNhbnRpbDEfMBOG

A1UEChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIB3DQEJARYWYWNyMnNIOGVjb25vb
WlhLmdvYi5teAIBBjAWBBSP62iQ5XAOeMLpvuelzakDJVml8DANBgkqhkiG9w0BAQUFAASCAQBnVvgcK
G+rm8ou/9L+gBICo/Vj0f3x6v5072SHkEwaNLQI3yS6JrNk0qjg3v9B+2trb/+IRNRxigBKgF6mh+d5FTtRzj
Zk81iS10EIQIzT9SPB1tQrVJJuJpo3+txrf4RFiLOPyQZJiwVY6bgYyfuzzi8mnQ8RTmRcGciFulvWg2BH4m/
msTURELfICHybeGUw2sOz4Kzh7MBALQ0rvPIVr1QMp/SCVtjo9FEbfywpJL5x0sywivrY+nIVGqRuQ0buYA
UB37ly2Z0PZ123Z369+xRR5p8D34lz339NakZae8Mbzug6/jKbzkv2hutr9pdCSwyb1hXdjURH0hWK9tNC

HASH DOCUMENTO

086f4ffea4565c51dce0bbc1098931cc07b8a1ab99db5537a9a5c8edfdc543eb