



Notas Aclaratorias Sept. 2022

Estados Financieros, Notas y Dictamen de los Comisarios

2022-0000031576

Fecha 2022-10-31 19:42

Notas aclaratorias a los Estados Financieros de Unión de Crédito Empresarial, S.A. de C.V., al 30 de Septiembre de 2022.

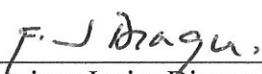
1. Los Estados Financieros aquí presentados de Unión de Crédito Empresarial, S.A. de C.V., están expresados de acuerdo a las normas internacionales (NIFS), relativas a la homogenización de los catálogos de cuentas, que las autoridades de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores determinaron como obligatoria su incorporación a partir del 1º. de Enero de 2016.
2. Se continuará realizando las estimaciones preventivas de cartera y cuentas por cobrar, en estricto apego al cumplimiento de las disposiciones relativas vigentes, emitidas por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores.
3. Consideramos que las estimaciones preventivas de cartera y cuentas por cobrar, no representan la realidad de la situación financiera ni la percepción de estabilidad de Unión de Crédito Empresarial, S.A. de C.V.
4. Consideramos que las cuentas de cartera y cuentas por cobrar, todas ellas son susceptibles de ponerlas al corriente en el corto plazo y todas y cada una de ellas son recuperables en su totalidad, ya que se cuentan con garantías suficientes.
5. Las estimaciones preventivas de cartera y cuentas por cobrar netas del periodo de Enero al mes de Septiembre de 2022, están registradas en el renglón de estimaciones preventivas de cartera vencida.
6. El acumulado neto de las estimaciones preventivas de la cartera de crédito en el periodo de Enero al mes de Septiembre de 2022 es por la cantidad de \$12,064 Miles de pesos, como resultado del estricto apego en el cumplimiento de las disposiciones relativas, emitidas por la Comisión Nacional Bancaria
7. Las disminuciones o aumentos acumulados de las estimaciones preventivas de cartera vencida y cuentas por cobrar como resultado de la recuperación de cartera vencida de años previos se tienen registradas en el renglón de recuperación de cartera.
8. La disminución de las estimaciones preventivas como resultado de la recuperación de cartera vencida que se tiene registrada del 1 de Enero al 31 de Diciembre de 2021 representa una reducción por la cantidad de \$9,677, Miles de pesos, como resultado del estricto apego en el cumplimiento de las disposiciones relativas, emitidas por la Comisión Nacional Bancaria y de Valores y considerando los convenios, acuerdos y compromisos de pago de los acreditados, que son del conocimiento de la Administración.
9. Se continuará con la labor de reducir sustancialmente las estimaciones preventivas de cartera del año 2021, como resultado de los convenios, acuerdos y pagos realizados por los acreditados, así como negociaciones en proceso, a la fecha de presentación de los estados financieros correspondientes.
10. Los movimientos del periodo de Enero al mes de Septiembre de 2022, como resultado de las recuperaciones de cartera tanto de años anteriores como del año 2021, que se mencionan

en el párrafo 8, tienen un impacto neto negativo en el periodo por la cantidad de \$2,387 Miles de pesos.


12. En el mes de Diciembre de 2017, se firmó el Convenio de Reconocimiento de Adeudo con garantía Hipotecaria entre Unión de Crédito Empresarial, S.A. de C.V. (UCE) y el Ing. Oscar Castañón Morell, en su calidad de deudor sustituto de la deuda de las empresas Promotora mi Solución, S.A. de C.V., Solución Productiva, S.A. de C.V. y de la Sra. María del Carmen Pariente Minero por la cantidad de \$136,989 Miles de pesos.

13. En el Balance General de Unión de Crédito Empresarial se tiene registrado el importe total del adeudo reconocido en convenio previo de fecha 30 de Septiembre de 2011, por la cantidad de \$54,699 Miles de pesos, por lo que se decidió registrar en cuentas de orden la diferencia por la cantidad de \$82,290 Miles de pesos, los cuales dependen del éxito del proyecto sobre la garantía hipotecaria.

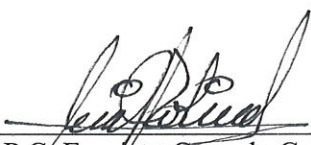
14. La cantidad de intereses devengados no cobrados vencidos, como dato informativo registrado en las cuentas de orden, se ira incorporando en el balance general, en la medida del progreso exitoso del proyecto, sobre la garantía hipotecaria, así como de las cuentas por cobrar que se encuentren en cartera vencida y eventualmente se aplicarán a resultados en la medida que se concreten estos movimientos.



Ing. Francisco Javier Diaque Dondé
Director General



C.P. Enrique Castro Hernández
Contador General



C.P.C. Evangelito Gerardo Colina Solís
Comisario

CADENA ORIGINAL SOLICITANTE

249094|8|Estados Financieros, Notas y Dictamen de los Comisarios|Notas Aclaratorias Sept. 2022|13824|UCE940815FK1|UNIÓN DE CRÉDITO EMPRESARIAL SA DE CV|DIDF521124H82|FRANCISCO J A V I E R D I A Q U E DONDE|5baa02583b48b5ae27d1bcd5b06115429bb2944215210f275d8c9d622054a4a6

FIRMA DIGITAL SOLICITANTE

TXxOttkX4z2HvwK5SQ9P31aFiJ++Zdv2Z0b54wH0YIR7xvJp9ZPvBaA0pegdG0Ide5H0Ksi8IxYTeYDp9ae WfdVvx7z+g34M1bS2uKORH58t7RAFzLFfm0xxIfF0ebC8qZmIlCaRCr7bGI4pwC73zyG1vcGfOWcLBFbZt0 hg9fRERToltAI2AXQ4/+svz7sIHyaQv1s4KBZbKnB42LW+/QVM9RwsIAekU2hRNfg4KXjXgHKCO5Sv0Tr g6lUy1yqzVMpltG8+f002TRNNjhHugbWpytzmlTI3+glZvLWLOHXI1uL46Y2Inltn9/oQP9+rWxGbizJVbEgY 711KiSyMQ==

TIME STAMP SOLICITANTE

MIIPUDADAgEAMIIPRwYJKoZihvcNAQcCoIIPODCCDzQCAQMxDzANBglghkgBZQMEAgEFADCCATwGCyqGS Ib3DQOEJEAEEoIIBKwSCAScwgEjAgEBBgpgg2RiCoI8KAEBMDEwDQYJYIZIAWUDBAIBBQAEIL9QULrYSX6 XsbZiCbPoTGlLZQAc75/lz2uajrrrUHWAgZjOffT3SQYEzlwMjlxMTAxMDEOMjQ3LjE3OVowBIACAfQCCQCZIF H9zf1SpaCBsKsBrTCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZ SBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVoQDEExRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1U ECxMebkNpcGhlciBEU0UgRVN0OjQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmlhIGRIIEVj b25vbWlhoiIJZzCCBegwggPQoAMCAQICAQYwDQYJKoZIhvcNAQELBQAwggFFMRcwFQYDVQQHEw5BbH Zhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxZjAMBgNVBBETB TAxMDMwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlzMk0MCMwQ29sLiBGBG9yaWRhMUcwROQYDVQ QDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNIZ3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY 29ub21pYTE0MDIGA1UECXMmRGlYjWZWNjaW9uEEdlbnVYWWwgZGUgTm9ybWFOaXZpZGFkIE1lcmNhbnp bDEfMB0GA1UEChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIB3DQOEJARYWYWNyMnNIQ GVjb25vbWlhLmdvYi5teDAeFw0xNzAyMjMwMDAwMDBaFw0yOTAyMjMwMDAwMDBaMIGqMRcwFQYD VQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxHT AbBgNVBAMTFFRTQTEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MSswJQYDVQQLEEx5uQ2IwaGVyIERTRSBFU046NDh ENyOyREZDLUJGN0IxHzAdBgNVBAoTFINiY3JldGFyaWEgZGUgRWNVbm9taWEwgEiMAOGCSqGSIB3DQOE BAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCnWK2GFEE/v/HiUOS2tgOjtjuwZnDd9MbWkuPtGjDPOwd/9r01S7MS09X 8UWCG9m+cdRXAJL4YETfpaEOS3T4XSzZ1Q+fxRrsJG66jhb86RDLCaw6rHNXI07WooltyeTUQHvKx7psz wrqFyA3LRrqOqvP59fzSWaN/ts8ij8KhVFGUDNjZzCnJqKFVfCKcR07sAWdRaEnKaOmk31QRhyy9DWrVx Wn54HEVRNWr0o6hnFLqIqXQK/+ZAYF6ySK9xdNp25vXREKSHSGsCb7G+snOEyuVrpB/681s7aHGz47+ 5q3dfoy1dSoYkAuli2Nobxlm9P6WrB6VPk8ZC0dOC2hdAgMBAAGjezB5MB8GA1UdIwQYMBaAFBCBKSrB Eg1yzTWctSFYWW73oEoGMB0GA1UdDgQWBbTnpeyi7NgRXkEjU/20FI1G0nTinjAWBgNVHSUBAf8EDDA KBggrBgEFBQcDCDAPBgNVHRMBAf8EBTADAQEAMA4GA1UdDwEB/wQEAwID6DANBgkqhkiG9w0BAQsF AAOCAGIAMK56wqHxmPgqhOu6HN4T2qDxAkbWc3ggGk+FYG5jTXILW7Tw5N5A0c7JLU1RnrgM5bTnl dXemZkRkXuKBOFesNgMlviDPYHY30bDvCRCEeGdS+1S5H4jgHVW3DaClOahV/Ax5rREJZIOo1u6ZleyiX4 zpy1vW7pCI8J16KjKCN8GvqzNDJEEA9U9KqysWAQgg55rt1yN56kp1k8C+N/kYFtuRfcxore4qrORUIQnfOy +zE/Q9Hy9YyMWPYdp8iRq7nthtPSxzm/SQcjmryu0IRZvMctrnyCwlfo7tbiA5Su9o0L/jR9sMgSn6Ex6m TEGHsOeUx62h5Btg5FhegFaQhCX2/L3KLIN2wJtQDa7EiGwJfQsVRCSz510iRYEBOIH+rRSyZE2XNVoj40kz sbLXPXVMXjhq80x6NdQdqjGvv7KnQAGZQkgX4s3woHlrgy+tUQPXkBeGe+UcJYSikSWOFATBzfd8tsBpM vQpLXKAexIPu+AZGeZfh0iHZb9B/ueESp6eLkxebesJXwShdfcbOsbCTwLzlcme7zpTNZIHf89OC7XZIA7t2 wP/JMeykdbTrBiz+M4X7g11zJWpYnpYVDvXcAmg4ldBdWqUJaEfVrEDtiFH6ryTCoCS0aiygya80JkTUuav SOB05dr00J36RxFd+HyTqtf45NEGYs7qhggN3MIICXwIBATCB2qGBsKsBrTCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx 2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBZNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDV QDEExRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMmRGlYjWZWNjaW9uEEdlbnVYWWwgZGUgTm9ybWFOaXZpZGFkIE1lcmNhbnp bDEfMB0GA1UEChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIB3DQOEJARYWYWNyMnNIQ GVjb25vbWlhLmdvYi5teDAeFw0xNzAyMjMwMDAwMDBaFw0yOTAyMjMwMDAwMDBaMIGqMRcwFQYD VQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxHT AbBgNVBAMTE1NDMS5iY29ub21pYS5nb

2lubXgxJzAIBgNVBAsTHm5DaXBoZXIlgTIRTIETTTjpEMOU1LUM2N0MtQUQ2OTefMB0GA1UEChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTANBkgqhkig9w0BAQsFAAIFAOCk6g4wlhgPMjAyMjExMDEwMDQyNTRaGA8yMDIyMTEwODAwNDI1NFowgY0wSwYKKwYBBAGEWQoEATE9MDswDAIE5wrqDgIEAAAAADAPAgQAAAAAQAABFxAgh/MAwCBAAAAAACBAAAE0wwDAIE5xQkjgIEAAAAADA+BgorBgEEAYRZCgQCMTAwLjAMBgpgg2RiCol8KAEB0A4wDAIEAAAAAIEAAehIKEOMAwwCBAAAAAACBAAHoSAwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggEBAGPWpgiYMMMP3F3pbmEbtmnejyGj3tz+vLKQz3S2iWkwI5quEEhsrG2YpsvIM0jCysP+oXMNOStG0liLwDbyprxdST7Wuzm/BIYTh9LSDUvV131C9ALra5cOeallog5mQH82Mhrfsm7Q1Dj2MriNvjTxX9UaHrS0IBnqUM0Rzh3TbgashPIKrY/ZanIATB1Zm4SXULfcs9+MVoXXNAIPpCRTC/1+dPrduVNJLbkN9oB6SScmy8+w9T99TKvJEYG25ZbHKD2csozVQFFFFRdJofLuGEGK4u40rohSQuB0snve2mOdbvKpb3pnW0enaoJNi4I1ng5U11Gud0l+nqh7M0y4xggRxMIIEbQIBATCCAUwwggFFMRcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ211ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxZjAMBgNVBBETBTaxMDMwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlzMtOMCwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGlmaWNhZG9yYSBSYWI6IFNIZ3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTE0MDIGA1UECXMmRGlzZWVjaW9uIEdlbnV5YWwgZGUgTm9ybWF0aXZpZGFkIE1lcmNhbnRpbDEFMB0GA1UEChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIB3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25vbWlhLmdvYi5teAIBBjANBGlghkgBZQMEAgEFAKCCAFQwGgYJKoZIhvcNAQkDMQ0GCyqGSIB3DQEJEAEMC8GCSqGSIB3DQEJBDEiBCC1Nt7XLGAzFOkfi048IVB885ziy9HLGnXIOXY00ZLWVzCCAAMGcyqGSIB3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIBBgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ211ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxZjAMBgNVBBETBTaxMDMwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlzMtOMCwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGlmaWNhZG9yYSBSYWI6IFNIZ3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTE0MDIGA1UECXMmRGlzZWVjaW9uIEdlbnV5YWwgZGUgTm9ybWF0aXZpZGFkIE1lcmNhbnRpbDEFMB0GA1UEChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIB3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25vbWlhLmdvYi5teAIBBjAWBBQv5EWG7xJHjI9eh68ejv/0Zvak8DANBgkqhkiG9w0BAQsFAASCAQBuc4wq4ygKdYLI/fwb9jwwgJcb5qQzmExeHkaf7nxi7ia3PSm7yzEX8dCVkaum8jJ/KQeUsIYg/aB8iwyW3XKe1Ut/eg4BYnl/hS7r4N9K6BHGFwb50jrtcJa+miflaPuzS40mlhdESzamCRZ5ATfpGw0994XQfLDNdG2r3y3XL6MpylhSR0KcV1Xw3xQHml37iMmijADL3aoliKJlclebj2pyKWGXul2bXbxroVELy/HE8h1LzgemnkJ/PimHCPUQylz0Ecc0K5hVaxg4gwRY+UUCJ/bwEixURtVGXLNW2R0NtINDoc0E8cUAOEF+cZYhlcDFwPwjYGrxH7qll0e

CADENA ORIGINAL PSM

249094|8|Estados Financieros, Notas y Dictamen de los Comisarios|Notas Aclaratorias Sept. 2022|13824|UCE940815FK1|UNIÓN DE CRÉDITO EMPRESARIAL SA DE CV|DIDF521124H82|FRANCISCO J A V I E R D I A Q U E DONDE|5baa02583b48b5ae27d1bcd5b06115429bb2944215210f275d8c9d622054a4a6

FIRMA DIGITAL PSM

CRJyCN0f4VTD/wIA9kYHxgGgBap7xSTxxhFm7+CkjkxmjKNJwhckQxBGmKP4RcnLAHYwqZD7q8KSsDOZkkc6p08pLfSAP5On07y8YctjF8a1LcNEJBIEp3p2nuxsoDW00CwxwUf1+q9XtjmTEQw/53gNAU9W+CwhkTGXXlcMol41oUIGedXCvxcX4SY86tdLqsX2nSXKGYwNuu/Eg6XnJpQfVqYiK/F+LyHbGhmryCeeq9uT3ENo/ThsJSaK1Xjsjvf80IFzrXNWZlxiEjXZkTE/U2LKgpc4j5Dvyvpe5iBf5oZc13qdCFomGFxTxOfaXM902Ihv67jFZOCEHAqn3sQ==

TIME STAMP PSM

MIIPLDADAgEAMIPIwYJKoZIhvcNAQcCoIIPFDCCDxACAQMxCzAJBgUrDgMCGGUAMIIBLAYLkoZIhvcNAQkQAQSGggEbBIBFzCCARMCAQEGCmCDZGUKgjwoAQEwITAJBgUrDgMCGGUABBR6vKB5AYC8Z8Qs/90yzhf+hJqoWwWlGYzn3090IGBMyMDIyMTEwMTAxNDI1MC4yNTNaMASAAgH0AgkAmSBR/c39UqWggBckga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDkFsdmFybyBPYnJIZ29uMRkwFwYDVQQIEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ211ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxZjAMBgNVBBETBTaxMDMwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlzMtOMCwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGlmaWNhZG9yYSBSYWI6IFNIZ3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYACCWcwggXoMIIDOKADAgECAgEGMAOGCSqGSIB3DQEBcWUAMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb

24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExNDAYBgNVBAAsTKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb2lubXgwHhcNMTcwMjZMDAwMDAwWHcNMjkwMjZMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQOQExRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhIciBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlhMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAp1ithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzszHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+GBEExWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgMOqxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+fX80Imjf7bPlo/CoVRRIAzY2cwpyaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9K0oZxS6ilF0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hxrAm+xvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8SjvT+lqweIT5PGQjntgtoXQIDAQABo3sweTAFBgNVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBJAdBgNVHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAWgwDwYDVR0TAQH/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruhzeE9qg8QJG1nN4IBpPhWBUy01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEZF7igThXrDYDJb4gz2B2Nz mw7wkQhHhnuvtUuR+l4B1Vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQyRHgPVPSqsrFgEII0ea7dcjeepKdZPAVjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMJfJ2HafIkau57YbT0sc6pv0kHl5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOUrvaNC/40fbDIEp+hMepkxh7DnlMetoeQbYORYXoBWKIQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhcXOLFUQks+ddlKWBATpR/q0UsmRNlzVal+NMJ7Gy1z11TF44avDsejXUHaoxr7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+4NdcyVqWJ6WFQ713AJJo0JXQXVqICWhH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh8k6rX+OTRBMLO6oYIDdzCCA18CAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDKfSDmFybyBPYnJIZ29uMRkwFwYDVQQIExBDaXVkJYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBMMS5IY29ub21pYS5nb2lubXgxZjZAIjZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEX5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDnCuOOMICyDzlwMjlxMTAxMDA0MjU0WgPMjAymjExMDgwMDQyNTRaMIGNMESGcisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBOcK6g4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAARcQIB/zAMAgQAAAAAQAABNMMMAwCBOcUJI4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINKZQqCPCgBAaAOMAawCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSib3DQEBcWUAA4IBAQBJ1qYImDDD9xd6W5hG7Zp3o8ho97c/ryyKM90toIpMJearhBibKxTmKbLyDDowsrD/qFzDTkrRjili8A28qa8XUk+1rs5vwZWE4fS0g1L1dd9QvQC62uXDnmiCKIOZkB/Njla37Ju0NQ49jK4jb408V/VGh60tCAZ6IDNEc4d024GrITyCq2P2Wp5QEwdWZuEI1C33LPfjFaF1zQCD6QkUwv9fnT63blTSS25DfaAekknJsvPsPU/fUyryRGBtuWWxyg9nLKM1UBRRUaw49Hy7hhBiuLuDq6lUkLgdLJ73tpjnW7yqW96Z1jnp2qCTYuCNZ4OVNdRrndCPp6oezNMuMYIEYTCBFOCAQEwggFMIIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExNDAYBgNVBAAsTKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb2lubXgwHhcNMTcwMjZMDAwMDAwWHcNMjkwMjZMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQOQExRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhIciBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlhMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAp1ithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzszHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+GBEExWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgMOqxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+fX80Imjf7bPlo/CoVRRIAzY2cwpyaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9K0oZxS6ilF0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hxrAm+xvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8SjvT+lqweIT5PGQjntgtoXQIDAQABo3sweTAFBgNVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBJAdBgNVHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAWgwDwYDVR0TAQH/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruhzeE9qg8QJG1nN4IBpPhWBUy01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEZF7igThXrDYDJb4gz2B2Nz mw7wkQhHhnuvtUuR+l4B1Vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQyRHgPVPSqsrFgEII0ea7dcjeepKdZPAVjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMJfJ2HafIkau57YbT0sc6pv0kHl5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOUrvaNC/40fbDIEp+hMepkxh7DnlMetoeQbYORYXoBWKIQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhcXOLFUQks+ddlKWBATpR/q0UsmRNlzVal+NMJ7Gy1z11TF44avDsejXUHaoxr7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+4NdcyVqWJ6WFQ713AJJo0JXQXVqICWhH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh8k6rX+OTRBMLO6oYIDdzCCA18CAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDKfSDmFybyBPYnJIZ29uMRkwFwYDVQQIExBDaXVkJYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBMMS5IY29ub21pYS5nb2lubXgxZjZAIjZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEX5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDnCuOOMICyDzlwMjlxMTAxMDA0MjU0WgPMjAymjExMDgwMDQyNTRaMIGNMESGcisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBOcK6g4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAARcQIB/zAMAgQAAAAAQAABNMMMAwCBOcUJI4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINKZQqCPCgBAaAOMAawCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSib3DQEBcWUAA4IBAQBJ1qYImDDD9xd6W5hG7Zp3o8ho97c/ryyKM90toIpMJearhBibKxTmKbLyDDowsrD/qFzDTkrRjili8A28qa8XUk+1rs5vwZWE4fS0g1L1dd9QvQC62uXDnmiCKIOZkB/Njla37Ju0NQ49jK4jb408V/VGh60tCAZ6IDNEc4d024GrITyCq2P2Wp5QEwdWZuEI1C33LPfjFaF1zQCD6QkUwv9fnT63blTSS25DfaAekknJsvPsPU/fUyryRGBtuWWxyg9nLKM1UBRRUaw49Hy7hhBiuLuDq6lUkLgdLJ73tpjnW7yqW96Z1jnp2qCTYuCNZ4OVNdRrndCPp6oezNMuMYIEYTCBFOCAQEwggFMIIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExNDAYBgNVBAAsTKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb2lubXgwHhcNMTcwMjZMDAwMDAwWHcNMjkwMjZMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQOQExRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhIciBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlhMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAp1ithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzszHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+GBEExWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgMOqxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+fX80Imjf7bPlo/CoVRRIAzY2cwpyaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9K0oZxS6ilF0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hxrAm+xvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8SjvT+lqweIT5PGQjntgtoXQIDAQABo3sweTAFBgNVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBJAdBgNVHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAWgwDwYDVR0TAQH/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruhzeE9qg8QJG1nN4IBpPhWBUy01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEZF7igThXrDYDJb4gz2B2Nz mw7wkQhHhnuvtUuR+l4B1Vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQyRHgPVPSqsrFgEII0ea7dcjeepKdZPAVjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMJfJ2HafIkau57YbT0sc6pv0kHl5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOUrvaNC/40fbDIEp+hMepkxh7DnlMetoeQbYORYXoBWKIQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhcXOLFUQks+ddlKWBATpR/q0UsmRNlzVal+NMJ7Gy1z11TF44avDsejXUHaoxr7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+4NdcyVqWJ6WFQ713AJJo0JXQXVqICWhH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh8k6rX+OTRBMLO6oYIDdzCCA18CAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDKfSDmFybyBPYnJIZ29uMRkwFwYDVQQIExBDaXVkJYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBMMS5IY29ub21pYS5nb2lubXgxZjZAIjZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEX5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDnCuOOMICyDzlwMjlxMTAxMDA0MjU0WgPMjAymjExMDgwMDQyNTRaMIGNMESGcisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBOcK6g4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAARcQIB/zAMAgQAAAAAQAABNMMMAwCBOcUJI4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINKZQqCPCgBAaAOMAawCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSib3DQEBcWUAA4IBAQBJ1qYImDDD9xd6W5hG7Zp3o8ho97c/ryyKM90toIpMJearhBibKxTmKbLyDDowsrD/qFzDTkrRjili8A28qa8XUk+1rs5vwZWE4fS0g1L1dd9QvQC62uXDnmiCKIOZkB/Njla37Ju0NQ49jK4jb408V/VGh60tCAZ6IDNEc4d024GrITyCq2P2Wp5QEwdWZuEI1C33LPfjFaF1zQCD6QkUwv9fnT63blTSS25DfaAekknJsvPsPU/fUyryRGBtuWWxyg9nLKM1UBRRUaw49Hy7hhBiuLuDq6lUkLgdLJ73tpjnW7yqW96Z1jnp2qCTYuCNZ4OVNdRrndCPp6oezNMuMYIEYTCBFOCAQEwggFMIIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExNDAYBgNVBAAsTKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb2lubXgwHhcNMTcwMjZMDAwMDAwWHcNMjkwMjZMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQOQExRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhIciBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlhMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAp1ithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzszHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+GBEExWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgMOqxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+fX80Imjf7bPlo/CoVRRIAzY2cwpyaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9K0oZxS6ilF0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hxrAm+xvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8SjvT+lqweIT5PGQjntgtoXQIDAQABo3sweTAFBgNVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBJAdBgNVHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAWgwDwYDVR0TAQH/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruhzeE9qg8QJG1nN4IBpPhWBUy01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEZF7igThXrDYDJb4gz2B2Nz mw7wkQhHhnuvtUuR+l4B1Vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQyRHgPVPSqsrFgEII0ea7dcjeepKdZPAVjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMJfJ2HafIkau57YbT0sc6pv0kHl5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOUrvaNC/40fbDIEp+hMepkxh7DnlMetoeQbYORYXoBWKIQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhcXOLFUQks+ddlKWBATpR/q0UsmRNlzVal+NMJ7Gy1z11TF44avDsejXUHaoxr7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+4NdcyVqWJ6WFQ713AJJo0JXQXVqICWhH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh8k6rX+OTRBMLO6oYIDdzCCA18CAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDKfSDmFybyBPYnJIZ29uMRkwFwYDVQQIExBDaXVkJYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBMMS5IY29ub21pYS5nb2lubXgxZjZAIjZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEX5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDnCuOOMICyDzlwMjlxMTAxMDA0MjU0WgPMjAymjExMDgwMDQyNTRaMIGNMESGcisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBOcK6g4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAARcQIB/zAMAgQAAAAAQAABNMMMAwCBOcUJI4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINKZQqCPCgBAaAOMAawCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSib3DQEBcWUAA4IBAQBJ1qYImDDD9xd6W5hG7Zp3o8ho97c/ryyKM90toIpMJearhBibKxTmKbLyDDowsrD/qFzDTkrRjili8A28qa8XUk+1rs5vwZWE4fS0g1L1dd9QvQC62uXDnmiCKIOZkB/Njla37Ju0NQ49jK4jb408V/VGh60tCAZ6IDNEc4d024GrITyCq2P2Wp5QEwdWZuEI1C33LPfjFaF1zQCD6QkUwv9fnT63blTSS25DfaAekknJsvPsPU/fUyryRGBtuWWxyg9nLKM1UBRRUaw49Hy7hhBiuLuDq6lUkLgdLJ73tpjnW7yqW96Z1jnp2qCTYuCNZ4OVNdRrndCPp6oezNMuMYIEYTCBFOCAQEwggFMIIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExNDAYBgNVBAAsTKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb2lubXgwHhcNMTcwMjZMDAwMDAwWHcNMjkwMjZMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQOQExRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhIciBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlhMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAp1ithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzszHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+GBEExWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgMOqxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+fX80Imjf7bPlo/CoVRRIAzY2cwpyaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9K0oZxS6ilF0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hxrAm+xvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8SjvT+lqweIT5PGQjntgtoXQIDAQABo3sweTAFBgNVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBJAdBgNVHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAWgwDwYDVR0TAQH/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruhzeE9qg8QJG1nN4IBpPhWBUy01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEZF7igThXrDYDJb4gz2B2Nz mw7wkQhHhnuvtUuR+l4B1Vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQyRHgPVPSqsrFgEII0ea7dcjeepKdZPAVjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMJfJ2HafIkau57YbT0sc6pv0kHl5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOUrvaNC/40fbDIEp+hMepkxh7DnlMetoeQbYORYXoBWKIQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhcXOLFUQks+ddlKWBATpR/q0UsmRNlzVal+NMJ7Gy1z11TF44avDsejXUHaoxr7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+4NdcyVqWJ6WFQ713AJJo0JXQXVqICWhH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh8k6rX+OTRBMLO6oYIDdzCCA18CAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDKfSDmFybyBPYnJIZ29uMRkwFwYDVQQIExBDaXVkJYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBMMS5IY29ub21pYS5nb2lubXgxZjZAIjZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEX5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDnCuOOMICyDzlwMjlxMTAxMDA0MjU0WgPMjAymjExMDgwMDQyNTRaMIGNMESGcisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBOcK6g4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAARcQIB/zAMAgQAAAAAQAABNMMMAwCBOcUJI4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINKZQqCPCgBAaAOMAawCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSib3DQEBcWUAA4IBAQBJ1qYImDDD9xd6W5hG7Zp3o8ho97c/ryyKM90toIpMJearhBibKxTmKbLyDDowsrD/qFzDTkrRjili8A28qa8XUk+1rs5vwZWE4fS0g1L1dd9QvQC62uXDnmiCKIOZkB/Njla37Ju0NQ49jK4jb408V/VGh60tCAZ6IDNEc4d024GrITyCq2P2Wp5QEwdWZuEI1C33LPfjFaF1zQCD6QkUwv9fnT63blTSS25DfaAekknJsvPsPU/fUyryRGBtuWWxyg9nLKM1UBRRUaw49Hy7hhBiuLuDq6lUkLgdLJ73tpjnW7yqW96Z1jnp2qCTYuCNZ4OVNdRrndCPp6oezNMuMYIEYTCBFOCAQEwggFMIIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExNDAYBgNVBAAsTKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb2lubXgwHhcNMTcwMjZMDAwMDAwWHcNMjkwMjZMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQOQExRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhIciBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlhMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAp1ithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzszHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+GBEExWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgMOqxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+fX80Imjf7bPlo/CoVRRIAzY2cwpyaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9K0oZxS6ilF0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hxrAm+xvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8SjvT+lqweIT5PGQjntgtoXQIDAQABo3sweTAFBgNVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBJAdBgNVHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAWgwDwYDVR0TAQH/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruhzeE9qg8QJG1nN4IBpPhWBUy01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEZF7igThXrDYDJb4gz2B2Nz mw7wkQhHhnuvtUuR+l4B1Vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQyRHgPVPSqsrFgEII0ea7dcjeepKdZPAVjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMJfJ2HafIkau57YbT0sc6pv0kHl5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOUrvaNC/40fbDIEp+hMepkxh7DnlMetoeQbYORYXoBWKIQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhcXOLFUQks+ddlKWBATpR/q0UsmRNlzVal+NMJ7Gy1z11TF44avDsejXUHaoxr7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+4NdcyVqWJ6WFQ713AJJo0JXQXVqICWhH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh8k6rX+OTRBMLO6oYIDdzCCA18CAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDKfSDmFybyBPYnJIZ29uMRkwFwYDVQQIExBDaXVkJYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFNBMMS5IY29ub21pYS5nb2lubXgxZjZAIjZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMRwwGgYDVQQDEExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEX5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDnCuOOMICyDzlwMjlxMTAxMDA0MjU0WgPMjAymjExMDgwMDQyNTRaMIGNMESGcisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCBOcK6g4CBAAAAAAwDwIEAAAAAIEAAARcQIB/zAMAgQAAAAAQAABNMMMAwCBOcUJI4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINKZQqCPCgBAaAOMAawCBAAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSib3DQEBcWUAA4IBAQBJ1qYImDDD9xd6W5hG7Zp3o8ho97c/ryyKM90toIpMJearhBibKxTmKbLyDDowsrD/qFzDTkrRjili8A28qa8XUk+1rs5vwZWE4fS0g1L1dd9QvQC62uXDnmiCKIOZkB/Njla37Ju0NQ49jK4jb408V/VGh60tCAZ6IDNEc4d024GrITyCq2P2Wp5QEwdWZuEI1C33LPfjFaF1zQCD6QkUwv9fnT63blTSS25DfaAekknJsvPsPU/fUyryRGBtuWWxyg9nLKM1UBRRUaw49Hy7hhBiuLuDq6lUkLgdLJ73tpjnW7yqW96Z1jnp2qCTYuCNZ4OVNdRrndCPp6oezNMuMYIEYTCBFOCAQEwggFMIIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmx

hMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSib3DQEJARYWYWNyMnNlQGVjb25vbWlhLm
dvYi5teAIBBjAWBBQv5EWG7xJHjI9eh68ejv/OZvak8DANBgkqhkiG9w0BAQUFAASCAQCOsNTZMbrEDjPI
2qBBq/OYcgZBL7fgR+I62QgWIJq6M0XV8LcdFfm/98KjVXF/Q5PeQTNBo0hc5BKfsJ079/LyXgggPkY0Jaj
6CwLu5tEZPsKMYvfBZTvS43khi2XwtIfITa1nunZnrno/kosYDHj2GMXGr7g4oG7ImaAo3hpKx1KL4ItBLEAA
EGJKLjrf9hvHU2L1i3ZqlvaouzXR3LVBpfBLZmyNTQowTtF8ZqdDETLGgV2nHZhN5tSpH9JNDW4HuG3Yc1g
NBYaFH9WJt6jCf6bpJo40R9jRIQqPImlg5DEjRcYsMtdBCfD16bET7DoGv06euA0YudBkXS8J0DeW

HASH DOCUMENTO

5baa02583b48b5ae27d1bcd5b06115429bb2944215210f275d8c9d622054a4a6