

METRIX LABORATORIOS S.A. DE C.V.

Resolución de Escisión

2025-0000001056

Fecha 2025-01-28 17:25

METRIX LABORATORIOS, S.A. DE C.V.

AVISO DE ESCISION



Con fundamento en el artículo 228-BIS de la Ley General de Sociedades Mercantiles, se hace del conocimiento que los accionistas de "Metrix Laboratorios", Sociedad Anónima de Capital Variable, reunidos en asamblea general extraordinaria el 17 de diciembre de 2024, acordaron por unanimidad de votos la resolución de ESCINDIR a la sociedad.

La escisión se va a llevar a cabo de la siguiente manera:

- 1.- Subsiste Metrix Laboratorios, S.A de C.V. (la sociedad escindente);
- 2.- Se crea una nueva sociedad denominada "INMOBILIARIA SIETE 18", Sociedad Anónima de Capital Variable (la sociedad escindida);
- 3.- La forma, plazos y mecanismos en que serán transferidos el activo, pasivo y capital social de la sociedad escindente a la sociedad escindida se hará de la siguiente manera:
 - a. En el momento en que se resolvió la escisión, la sociedad escindente transmite en bloque a la sociedad escindida \$100,000.00 pesos moneda nacional de su capital fijo, parte de su activo consistente en el inmueble ubicado en el número 272 de la avenida Jardín en la colonia San Francisco Tlalilco, Azcapotzalco, Ciudad de México, mismo que en el balance general tiene un valor contable de \$15,700,500.00, no se transmite pasivo;
 - b. Los accionistas de la sociedad escindente tendrán una participación proporcional en el capital social de la sociedad escindida igual a la que son titulares en el capital de la escindente;
- 4.- En virtud de la escisión, se determina que cada sociedad asume las siguientes obligaciones:
 - a. La sociedad escindida resulta causahabiente a título universal de los activos, pasivos y capital social que se le transfiere, en consecuencia responderá de todas las obligaciones inherentes a estos bienes;
 - b. La sociedad escindente seguirá conservando a título universal el restante capital social, activos y pasivos que le queden y asimismo seguirá respondiendo de todas las obligaciones inherentes a éstos;
- 5.- acorde a lo establecido en la fracción V (cinco romano) del artículo al principio mencionado, el texto completo de la asamblea general extraordinaria de accionistas de fecha 17 de diciembre de 2024 y los estados financieros, se encuentran a disposición de los accionistas y acreedores de la sociedad, en el domicilio social de la sociedad escindente, e inclusive durante un plazo de 45 días contados a partir de que se efectué la inscripción en el Registro Público de Comercio y su publicación en el sistema electrónico establecido por la secretaría de economía (portal de sociedades mercantiles), una vez transcurrido dicho plazo la escisión surtirá plenos efectos frente a terceros.



Claudia Mendelsberg Fishbein

CADENA ORIGINAL SOLICITANTE

340557|11|Resolución de Escisión|METRIX LABORATORIOS S.A. DE C.V.|526|MLA901022JF7|METRIX LABORATORIOS, S.A. DE C.V.|SARF571015532|FEDERICO SANCHEZ RODRIGUEZ|ba6e01c04fea30ccaf8ed7c029c99e12eacaf1d8f750061e6a0ee7515d41da6e

FIRMA DIGITAL SOLICITANTE

eDNAmtJMhNjJ1RISptgswaWai+facIQqdAAhCWOFvMNjKAJA+JKOwwZ1WuTH377MXyAzzXV3ktCa3qg7Rv8idcLCG3ZE+Fszm5oTM11XhritF7Vm66iVDJInGwxZXmWq50UQmL2e553ApIiChyjp0dOCUsVoZPCokF+4J2so9x0elkkortR5BPCAjBzOn0yiANb918NWNBg1AeZt1fvz5h3nc5eqXe0snLU3+VRD2AlpIRRpZvPkNyNGY5UgQF+bHY7RVFCbUuRdemUIHZljHThJCEIPM4wx8ujfLwiGHxkIWLLdCV+mW3Vg7LMT3L5DZrrMQ/rPidU+O3xvn01K8g==

TIME STAMP SOLICITANTE

MIIPUDADAgEAMIIPRwYJKoZlhvcNAQcColIPODCCDzQCAQMxDzANBglghkgBZOMEAgEFADCCATwGCyqGS Ib3DQEJEAEElIBKwSCAScwgEjAgEBBgpqg2RICol8KAEBMDEwDQYJYIZIAWUDBAIBQAEIOoDkvc7is8 PGhz5wfRRvbGXNvSS0BTFJqBcBQavcP6SAgZmdeHIN+IYEzlwMjUwMTI4MjMyNTQxLjE0MVowBIACAfQ CCQCZIFH9zf1SpaCBsKSBrTCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWR hZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTak1YMR0wGwYDVQQDExRUU0ExLmVjb25vbWIhLmdvYi5teDEnM CUGA1UECxMebkNpcGhlciBEUOUgRVNOOjQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQQKExTZWNyZXRhcmIh IGRIIEVjb25vbWIhoIJJZzCCBegwggPQoAMCAQICAQYwDQYJKoZlhvcNAQELBQAoggFFMRcwFQYDVQQHE w5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxDjAMBgN VBBETBTAxMDMwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcycBTdXIgMTk0MCwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcw RQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNIZ3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYS BkZSBFY29ub21pYTE0MDIGA1UECxMrRGlyZWNjaW9uIEDlbnVyYw/wgZGUgTm9ybWF0aXzpZGFkIE1c mNhbnRpbDEfMB0GA1UEChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIb3DQEJARYWYw NyMnNIQGVjb25vbWIhLmdvYi5teDAeFw0xNzAyMjMwMDAwMDBaFw0yOTAyMjMwMDAwMDBaMIGqM RcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBh MCTVgxHTAbBgNVBAMTFRTQTEuZWNvb9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx5uQ2lwaGVyIERTRSBF U046NDhENy0yREZDLUJGN0IxHzAdBgNVBAoTFlN1Y3JldGFyaWEgZGUgRWNb9taWEwggEiMA0GCSq GSIsb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQCNWK2GFEE/v/HiUOS2tg0jtiuwZnDd9MbWKuPtGjDPOwd/9r01 S7MS09X8UWCG9m+cdRXAjL4YETFpaEOS3T4XSZ1Q+fxRrsJG66jh86RDLCAw6rHNXI07WooltyeTUQ HvKx7pszwrqFyA3LRrq0qvP59fzSWaN/ts8ij8KhVFGUDNjZzCnJqKFVFCKcR07sAWdRaEnKa0mk31QRhy y9DWrVxWh54HEVRNWr0o6hnFLqlgXQK/+ZAyF6ySK9xdNp25vXREKHSHGsCb7G+snOEyuVrpB/681s7 aHGz47+5q3dfoy1dSoYkAuli2NobxIm9P6WrB6VPk8ZC0dOC2hdAgMBAAGjezB5MB8GA1UdlwQYMBaAF BCBKSRBEg1yzTWctSFYWW73oEoGMB0GA1UdDgQWBBTNpeyi7NgRXkEjU/20FI1G0nTinjAWBgnVHSUB Af8EDDAKBgrBgfEFBQcDCDAPBgfNVHRMBAf8EBTADAgEAMA4GA1UdDwEB/wQEAvID6DANBqkqhkiG9 w0BAQsFAAOCAgEAMKG56wqHxmPgqhOu6HN4T2qDxAkbWc3ggGk+FYG5jTXILW7Tw5N5AOc7JLU1Rn rgM5bTnIdXemZkRkXuKBOFesNgMlviDPYHY30bDvCRCEeGdS+1S5H4jgHW3DaCl0ahV/Ax5rREJZI0o1u 6ZleyiX4zpy1vW7pCI8J16KjKCN8GvqzNDJEeA9U9KqysWAQgg55rt1yN56kp1k8C+N/kYFtuRfcxore4qr0 RUIQnf0y+zE/Q9Hy9YyMWPYdp8iRq7nhtPSxzqm/SQcjmrYu0IRZvMCtrnyCwlfo7tbiA5Su9o0L/jR9sMg Sn6Ex6mTEGHs0eUx62h5Btg5FhegFaQhCX2/L3KLIN2wJtQDa7EiGwJfQsVRCSz510iRYEBOIH+rRSyZE2X NVoj40kzsblXPXVMXjhq80x6NdQdqjGvv7KnQAGZQkgX4s3woHlrgy+tUQPXkBeGe+UcJYSikSWOFATBz fd8tsBpMvQpLXKAexIPu+AZGeZfh0iHzb9B/ueESp6eLkxebesJXwShdfcb0sbCTwLzIcmE7zpTNZIhf890C 7XZIA7t2wP/JMeykdbTrBiz+M4X7g11zJWpYnpYVDvXcAmg4IdBdWqUJaEfVrEDtiFH6ryTCoCSOaiygja8 OjkTUuavS0B05dr00J36RxFd+HyTqtf45NEGy7qhggn3MIICXwIBATCB2qGBsKSBrTCBqjEXMBUGA1UEB xMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTak1YMR0 wGwYDVQQDExRUU0ExLmVjb25vbWIhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECxMebkNpcGhlciBEUOUgRVNOOjQ4R DctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQQKExTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWIhoIKAQEWcQYFKw4DAhoF AAMVABOWXt+vcDBxR411gGQ8k96D12zDoIGyMIGvpIGsMIGpMRcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZW dvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxHDAaBgnVBAAsTHm5DaXBoZXIgTIRTIEVTIjpEM0U1LUM2N0MtQUQ20TEfMB0GA1UECh

MWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTANBgkqhkiG9wOBAQsFAAIFAotD4J4wlhgPMjAyNTAxMjgyM
zAyNTRaGA8yMDI1MDIwNDIzMIDI1NFowgY0wSwYKKwYBBAGEWQoEATE9MDswDAIE60PgngIEAAAAAD
APAgQAAAAAAgQAAACXAgH/MAwCBAAAAACBAAAElwDAIE600bHgIEAAAAADA+BgorBgEEAYRZCgQC
MTAwLjAMBgp2RICoI8KAEBBoA4wDAIEAAAAAIEAAehIKEOMAwCBAAAAACBAAHoSAwDQYJKoZlhc
NAQELBQADggEBAGRnJCRmN+3bzFME9R1N6iOTubXC4BFIA0PmzYkq8rnf2CvYSxTlsE/LDb/DnacISI2X
ObwM4c8ZwE7aqGvmV5evDPQxaHe7eGgiwPz+QiP/MYxd7clzpmcV5SnjwcwIMWIP1lopju2+r4wjIVON
AcfOvJXQbAug+sbzCcfI1WaGT5IjJN69zVtf5BJ0ijvKLNHmZz6M9ub8rs7YjPrZ+3RLLgPEk+wlvCRinSP+o
vM+ul/UKN+G8UJKt10Kg1tWXau53RTSN4fm0TR1MUAAA27HB6DAPX79k4B9XsTt3kc8zLfEY7V8dDM
HM7cLezMX9flzSHxm+yZoZ/TUMzsxggRxMIIebQIBATCCAUwwggFFMRcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2
JyZDvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTaxMDMw
MSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbmRlcYBTdXlgMTk0MCwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdX
RvcmlkYWQgQ2VydGlmaWNhZG9yYSBSYWI6IFNIZ3VuZGEgZGUgU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pY
TE0MDIGA1UECxMrRGlyZWNjaW9uIEDlbmVyYWwgZGUgTm9ybWF0aXzpZGFkIE1lcmNhbnRpDEfMB0G
A1UEChMWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSib3DQEJARYWYW NyMnNIQGVjb25vb
WIhLmdvYi5teAIBBjANBglghkgBZQMEAgsFAKCCAfQwGgYJKoZlhcNAQkDMQOGCyqGSib3DQEJEAEEMC
8GCSqGSib3DQEJBDEiBCBV8MVw69ZcMvrGrYGHpSkcVfaAfBWdPh0MDE3zvQorpjCCAaMGCyqGSib3DQE
JEAIMMYIBkJCCAY4wggGKMIIBbgQUE5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTaSCAUkwggFFM
RcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZDvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBh
MCTVgxDjAMBgNVBBETBTaxMDMwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbmRlcYBTdXlgMTk0MCwgQ29sLiBG
bG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGlmaWNhZG9yYSBSYWI6IFNIZ3VuZGEgZGUgU
2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTE0MDIGA1UECxMrRGlyZWNjaW9uIEDlbmVyYWwgZGUgTm9ybWF
0aXzpZGFkIE1lcmNhbnRpDEfMB0GA1UEChMWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSib
3DQEJARYWYW NyMnNIQGVjb25vbWIhLmdvYi5teAIBBjAWBBTtEZVxXVEYfgzOFhfSFNMLbOVmDjANB
qkqhiG9wOBAQsFAASCAQAYij1mzTn9wEdeM4Wa1smQ221g6JWYbhw2jXwXBoZLtsuY0gei6EccmifiBqa
5AnvMgiZVTY7pHfysehCF9ixzlBE2tYhSDBR2QZ5d79phr6IWRkOsOGGpenvmILdHGCOb6PWAvtboePMc7
dwJhZ5kkw+P94HwSsV7m6B8sXdi36Y9JcvvlkAljMSM2St2B+OcXCDw2/IE6H16BPgfzDvkTSkVpWpQ
5Lvp5YUQIsJ6DrowpQIR6Xyry0QEcnxgR3tpquLPf3bAhQUHGEqzdr/v43f8k2SCe8naEHalbSpX/tT/dRBsT
FnDUOD9StgtCubwkEmvUlwoPYcAHF3iv

CADENA ORIGINAL PSM

340557|11|Resolución de Escisión|MATRIX LABORATORIOS S.A. DE C.V.|526|MLA901022JF7|MATRIX
LABORATORIOS, S.A. DE C.V. | SARF571015532 | FEDERICO SANCHEZ
RODRIGUEZ|ba6e01c04fea30ccaf8ed7c029c99e12eacf1d8f750061e6a0ee7515d41da6e

FIRMA DIGITAL PSM

NJWOful58qXfh djgZTlwJqt3NH33+fHRuDr8D+COSZ+PNd+2093GG7o05SWVkcGDDrsoqctRVJuMwTN
Kj485EejC5Hlo01RCFUmhKEEGcRbqtBeP8DHawC77u0BYDYR+H7374b+Hjr4cJG/sfnwGmWFcWfJ9Y6J
/mXnYwoHD9/PWfemNiJk/NOtNUI9qGQtv3UZQERggWpaqtmvvBTHh4x4rbHi342isXBFkn5NEUAmuU59
iv6bjI6f+/D5Musko9u3XG6HjlL1VIfsXZvq5btkmup4+wGlpb0wc6YJQOIVD93yK10ZHxWf0c0xUu8m
o1uVgHCwXyyzRMbGg==

TIME STAMP PSM

MIPLDADAgEAMIIPIwYJKoZlhcNAQcCoIIPFDCCDXACAQMxCzAJBgUrDgMCGgUAMIIBLAYLKoZlhcNAQk
QAQSgggEbBIIBFzCCARMCAQEGCmCDZGUKgjwoAQEwITAJBgUrDgMCGgUABBQOQxitBf+Q9gdQ83bX52
WMRYosAIGZnXhyDfkGBMyMDI1MDEyODIzMjUONC4xMzVaMASAAgHOAgkAmSBR/c39UqWggbCkga0wg
aoxFzAVBgNVBAcTDkfFsdmFybyBPYnJZ29uMRkwFwYDVQQIExBDaXVkyWQgZGUgTWV4aWNvMQswC
QYDVQQGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFBMS5IY29ub21pYS5nb2IubXgxJzAIBgNVBAsTHm5DaXBoZXI
gRFNFIEVTTjo00EQ3LTJERkMtQkY3QjEfMB0GA1UEChMWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYaCCCWc
wggXoMIIDOKADAgECAgEGMAOGCSqGSib3DQEBCwUAMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb
24xGTAXBgNVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAz
MDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMu3VlIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+Q

XV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNVbm9taWExNDAyBgNVBAsTKORpcmVjY2lvbIBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwxHzAdBgnVBAoTFinIY3JldGFyaWEgZGUgRWNVbm9taWExJTAjBpkqhkiG9w0BCQEWFMfcjJzUBIY29ub21pYS5nb2lubXgwHhcNMTcwMjIzMADwMDAwWhcNMjkwmjIzMADwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgnVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgnVBAYTAK1YMR0wGwYDVQDExRUU0ExLmVjb25vbWIhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECxMebkNpcGhlciBEUOUgRVNOOjQ4RDctMkRGQy1CRjdCMR8wHQYDVQQKEzTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWIhMIIBljANBpkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIIBcgKCAQEAp1ithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzzsHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+GBExaWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuu04W/0kQywgM0qxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+fX80lmjf7bPlo/CoVRRIAzY2cwpaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9KOoZxS6iFOCv/mQMheskivcXTadub10RCh0hxrAm+xvrJzhMrIa6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8SJvT+lqwelT5PGQjnTgtoXQIDAQABo3sweTAfBgnVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96KBjAdBgnVHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRTj04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAwgwDwYDVR0TAQH/BAUwAwIBADAObgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruhe9qg8QJG1nN4IBpPhWBuY01yC1u080TeQDn0yS1NUZ64DOW05yHV3pmZEZF7igThXrDYDjb4gz2B2Nzmw7wkQhHhnUvtUuR+i4B1Vtw2gpdGoVfwMeaORCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjfBr6szQyRHgPVPSqsrgFgEII0ea7dcjeepKdZPAvjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMjFj2HafIkau57YbT0sc6pv0kHI5q2LtJUWbzAra58gsCH607W4gOURvaNC/40fbDIEp+hMepkxBh7DnlMetoeQbYORYXoBWkIQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhsCXOLFUQks+ddlkWBATpR/q0UsmRNlZVal+NJM7Gy1z11TF44avDsejXUHaoxr7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnvIHCWEopEljhQEwc33fLbAaTL0KS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHjh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+4NdcyVqWJ6WFQ713AJooJXQXVqICWhH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcrXfh8k6rX+OTRBmL06oYIDdzCCAI8CAQEwdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgnVBAcTDkFsdmFybyBPYnJIZ29uMRkwFwYDVQQIExBDaXVkyWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQQGEwJNWDEdMBsGA1UEAxMUVFBMS5IY29ub21pYS5nb2lubXgxJzAIBgNVBAsTHm5DaXBoZXlgRFNFIEVTTjo00EQ3LTJERkMtQkY3QjEfMB0GA1UEChMWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYalCgEBMAkGBSsOAwlAQADQATII7fr3AwcUeNdYBkPJPe9dsW6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgnVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgnVBAYTAK1YMRwwGgYDVKQDExNTQzEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjKxHzAdBgNVBAoTFinIY3JldGFyaWEgZGUgRWNVbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDrQ+CeMCIYDzlWmjUwMTI4MjMwMjU0WhgPMjAyNTAyMDQyMzAyNTRaMIGNMESGCisGAQQBhFKBAExPTA7MAwCB0tD4J4CBAAAAAAwDwIEAAAAAAIEAAAAIwIB/zAMAgQAAAAAAgQAABMiMAwCB0tNGx4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINKZQqCPCgBAaAOMAwCBAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAAgQAB6EgMAOGCSqGSIb3DQEBCwUAA4IBAQBkZyQkZjft28xTBPUDTeojk7m1wuARZQLdD5s2JKvK539gr2EsU5bBPw2/w52nCEpdIzm8DOHPGcB02qhr5leXrwz0MWh3u3holD8/klj/zGMXe3Jc6ZnFeUp48HM8CDFpT9SKKY7tvq+MlyFTjQAnzryV0GwLoPrG8wnHyNVmhk+SlyTevc1bX+QSToo7yizR5mc+jPbm/K702lz62ft0Sy4DxJPSClwkYp0j/qLzPrpf1CjfhwFCSrddCoNbVI2rud00U0jeH5tE0dTFAAAFNuxwegwD1+/ZOAFV7E7d5HPMy3xG01fHQzBz03C3szF/XyM0h8ZvsmaGf01DM7MYIEYTCCBF0CAQEwggFMMIIBRTExMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgnVBAgTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgnVBAYTAK1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1UECRMiSW5zdXJnZW50ZXmgU3VylDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmIkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkIENlcnRpZmljYWRvcmEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNVbm9taWExNDAyBgNVBAsTKORpcmVjY2lvbIBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGI2aWRhZCBNZXJjYW50aWwxHzAdBgNVBAoTFinIY3JldGFyaWEgZGUgRWNVbm9taWExJTAjBpkqhkiG9w0BCQEWFMfcjJzUBIY29ub21pYS5nb2lubXgCAQYwCQYFKw4DAhoFAKCCAegwGgYJKoZIhvcNAQkDMQ0GcyqGSIb3DQEJEAEEMCMGCSqGSIb3DQEJBDEWBBOq0PgP5qCHu+OugYFcT2S3GukFdTCCAaMGCyqGSIb3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIBbgQUE5Ze369wMHFhjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTaSCAUkwggFFMRcwFQYDVQQHEw5BbhZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGfkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxDjAMBgnVBETBTaxMDMwMSswKQYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlgMTk0MCwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGlmaWNhZG9yYSBSYWI6IFNIZ3VuZGEgZGUgU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTE0MDI GA1UECxMrRGlyZWNjaW9uIEdlbnVyYWwgZGUgTm9ybWF0aXZpZGFkIE1lcmNhbnRpbDEFMB0GA1UEChMWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIb3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25vbWIhLmdvYi5teAIBBjAWBBTtEZVxXVEYfgzOFhfSFNMLbOVmDjANBpkqhkiG9w0BAQUFAASCAQBNC8WvkBNA9JL

VCB+VoMWn6cCWwDyTdZ826hPs5G9rP2IDaH8WpDPzdDqARd9ehp4TaXTsK3ae4TSicwqs6G6ZWrcr9
3Xp0jOHLdw7vdrLQMjLHMbtaS7XAAfkwSkK2HxHgnehHeIYdpeccZgixChKa+TXK1QuVN4ZstY6lze91FK2
b5PzOFDvKPNNtqxLNLo3mmyfUZDG3PullQBe7Sy1p58Fc4qlXC/iEG+AzqLy3ygYMdlHnZrtoaiYVNEOCIQp
ZtgisUghjU6M7xIdLKJxJ8q9oHPYaezuG1mJfeoAnBCyQODh8aSi9MlvpGSWG5MAsIllo/VuEveOTAVUCGntF

HASH DOCUMENTO

ba6e01c04fea30ccaf8ed7c029c99e12eacaf1d8f750061e6a0ee7515d41da6e