



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 escidente);
- 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 escidente a la sociedad escindida se hará de la siguiente manera:
  - a. En el momento en que se resolvió la escisión, la sociedad escidente 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 Tlatilco, 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 escidente tendrán una participación proporcional en el capital social de la sociedad escindida igual a la que son titulares en el capital de la escidente;
- 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 escidente 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 escidente, e inclusive durante un plazo de 45 días contados a partir de que se efectuó la inscripción en el Registro Público de Comercio y su publicación en el sistema electrónico establecido por la secretaria 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+4J2so9x0elkkortR5BPcAjBz0n0yiAnb918NWNBg1AeZt1fzv5h3nc5eqXe0snLU3+VRD2AlpIRRpZvPkNyNGY5UgQF+bHY7RVFCbUuRdemUIHZljHThJCEIPM4wx8ujflwiGHxkiWLLdCV+mW3Vg7LMT3L5DZrrMQ/rPidU+O3xvnO1K8g==

TIME STAMP SOLICITANTE

MIIPUDADAgEAMIIPRwYJKoZIhvcNAQcCoIIPODCCDzQCAQMxDzANBgIghkgBZQMEAgEFADCCATwGCyqGSIb3DQOEJAEEOIIBKwSCAScwgGjAgEBBggpgg2RiCoI8KAEBMDEwDQYJYIZIAWUDBAIBBQAEIOoDkvc7is8PGhz5wfrRrvbGXNvSSOBTFJqBcBQavcP6SAGZmdeHIN+IYEzIwMjUwMTI4MjMyNTQxLjE0MVowBIACafQCCQCZIFH9zf1SpaCBsKsBrTCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAGTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQQDEXRlU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhlcjBEU0UgRVN0OjQ4RDctMkRGQy1CRjdcMR8wHQYDVQQKEExZTZWNYZXRhcmllhIGRIIEVjb25vbWlhOIJZzCCBegwggPQoAMCAQICAQYwDQYJJKoZIhvcNAQELBQAwggFFMRcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvdjEzMBCGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxHTAbBgNVBAMTFFRtQTEuZWNvbm9taWEuZ29iLm14MScwJQYDVQQLEx5uQ2IwaGVyIERTRSBFU046NDhENyOyREZDLUJGN0lxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWEwggEiMAOGCSqGSIb3DQEBAAQ4IBDwAwggEKAoIBAQCnWK2GFEE/v/HiU0S2tgOjtuiwZnDd9MbWKuPtGjDPOwd/9r01S7MS09X8UWCG9m+cdRXAjL4YETfpaEOS3T4XSzZ1Q+fxRrsJG66jhb86RDLCAw6rHNXI07WooltyeTUQHvKx7pszwrqFyA3LRrqQqvP59fzSWaN/ts8ij8KhVFGUDNjZzCnJqKFVFCkCR07sAWdRaEnKaOmK31QRhy9DWrVxWn54HEVRNwr0o6hnFLqIlgXQK/+ZayF6ySK9xdNp25vXREKHSsGcb7G+snOEyuVrpB/681s7aHGz47+5q3dfoydSoYkAuli2Nobxlm9P6WrB6VPk8ZCOdOC2hdAgMBAAGjzB5MB8GA1UdIwQYMBaAFBCBKsrBEg1yzTWctSFYWW73oEoGMB0GA1UdDgQWBbTnpeyi7NgRXkEjU/20FI1G0nTinJAWBgNVHSUBAf8EDDAKBggrBgEFBQcDCDAPBgNVHRMBAf8EBTADAgEAMA4GA1UdDwEB/wQEAwID6DANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAMK656wqHxmPgqhOu6HN4T2qDxakbWc3ggGk+FYG5jTXILW7Tw5N5A0c7JLU1RnrgM5bTnlDXemZkrkXukBOFesNgMlviDPYHY30bDvCRCEeGdS+1S5H4jgHVW3DaCl0ahV/Ax5rREJZIOo1u6ZleyiX4zpy1vW7pCI8J16KjKCN8GvqzNDJEEA9U9KqysWAQgg55rt1yN56kp1k8C+N/kYFtuRfcxore4qrORUIQnf0y+zE/Q9Hy9YyMWPYdp8iRq7nthtPSxzqm/SQcjmrYu0IRZvMctrnyCwifo7tbiA5Su9o0L/jR9sMgSn6Ex6mTEGHsOeUx62h5Btg5FhegFaQhCX2/L3KLIN2wJtQDa7EiGwJfQsVRCSz510iRYEB0IH+rRSyZE2XNVoj40kzsbLXPXVMXjq80x6NdQdqiGv7KnQAGZQkgX4s3woHlrgy+tUQPXkBeGe+UcJYSikSWOFATBzfd8tsBpMvQpLXKAexIPu+AZGeZfh0iHZb9B/ueESp6eLkxebesJXwShdfcb0sbCTwLzlcmE7zpTNZIHf89OC7XZIA7t2wP/JMeykdbTrBiz+M4X7g11zJWpYnpYVDvXcAmg4ldBdWqUJaEfVrEDtiFH6ryTC0CS0aiyggja8OJkTUuavS0B05dr00J36RxFd+HyTqtf45NEGYs7qhggN3MIICXwIBATCB2qGBsKsBrTCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAGTEENpdWRhZCBkZSBNZXhpY28xCzAJBgNVBAYTAk1YMR0wGwYDVQQDEXRlU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhlcjBEU0UgRVN0OjQ4RDctMkRGQy1CRjdcMR8wHQYDVQQKEExZTZWNYZXRhcmllhIGRIIEVjb25vbWlhOIUKAQEwCQYFKw4DAhOF AAMVABOWxt+vcDBxR411gGQ8k96D12zDoIGyMIGvplGsmIGpMRcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvdjEzMBCGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxHDAaBgNVBAMTE1NDMS51Y29ub21pYS5nb2lubyxgZjZALBgNVBAsTHm5DaXBoZXIgdGRTIERTTjpEMOU1LUM2NOMtOUQ20TEfMB0GA1UECh

MWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTANBgkqhkiG9w0BAQsFAAIFA0tD4J4wlHgPMjAyNTAxMjgyM  
zAyNTRaGA8yMDI1MDIwNDIzMDI1NFowgY0wSwYKKwYBBAGEWQoEATE9MDswDAIE60PgnIEAAAAAD  
APAgQAAAAAgQAAACXAgH/MAwCBAAAAAACBAAAEylwDAIE600bHgIEAAAAADA+BgorBgEEAYRZCgQC  
MTAwLjAMBgpgg2RICoI8KAEBoA4wDAIEAAAAAIEAAehIKEOMAawCBAAAAAACBAAHoSAwDQYJKoZIhvc  
NAQELBQADggEBAGRnJCRmN+3bzFME9R1N6iOTubXC4BFIAtOPmzYkq8rnf2CvYSxTIsE/LDb/DnacISl2X  
ObwM4c8ZwE7aqGvmV5evDPQxaHe7eGgiwPz+QIP/MYxd7clzpmcV5SnjwczwIMWIP1lopju2+r4wjIVON  
ACfOvJXQbAug+sbzCcf11WaGT5ljJN69zVtf5BJOijvKLNHmZz6M9ub8rs7YjPrZ+3RLLgPEk+wlvCRinSP+o  
vM+ul/UKN+G8UJKt10Kg1tWXau53TRTSN4fm0TR1MUAUU27HB6DAPX79k4B9XsTt3kc8zLFey7V8dDM  
HM7cLezMX9flzSHxm+yZoZ/TUMzSXggRxMIIEbQIBATCCAQuwwggFFMRcwFOYDVOQHEw5BbHZhcm8gT2  
JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTAxMDMw  
MSswKQYDVQOJEyJjbnN1cmllbnRlcyBTdXIgMTk0M0cwG29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdX  
RvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWl6IFNlZ3VlZGEgZGUgU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pY  
TE0MDIGA1UECXMmRGlyZW5jaW9uEdlBmVlVWwgZGUgTm9yYWV0aXZpZGFkIE1lcmNhbnRpbDEfMBOG  
A1UEChMWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIb3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25vb  
WIhLmdvYi5teAIBBJANBgIghkgBZQMEAgEFAKCCAFQwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSib3DQEJEAEEEMC  
8GCSqGSib3DQEJBDiBCBV8MVw69ZcMvrGrYGHpSkcVfaAfbWdPhOMDE3zvQorpjCCAAMGCGyqGSib3DQE  
JEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIbBgQUe5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFM  
RcwFOYDVOQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBh  
MCTVgxDjAMBgNVBBETBTAxMDMwMSswKQYDVQOJEyJjbnN1cmllbnRlcyBTdXIgMTk0M0cwG29sLiBG  
bG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWl6IFNlZ3VlZGEgZGUgU  
2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTE0MDIGA1UECXMmRGlyZW5jaW9uEdlBmVlVWwgZGUgTm9yYWV0  
aXZpZGFkIE1lcmNhbnRpbDEfMBOGA1UEChMWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIb  
3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25vbWIhLmdvYi5teAIBBJAUBBTtEZVxXVEYfgzOFhfSFNMLb0VmDjANBgk  
qhkiG9w0BAQsFAASCAQAYij1mzTn9wEdeM4Wa1smQ221g6JWYbhw2jXwXBoZLtsuYOgei6EccmifiBqa  
5AnvMgiZVTY7pHfysehCF9ixzIbE2tYhSDBR2QZ5d79phr6IWRk0s0GGpenvmILdHGCOb6PWAvtboePMc7  
dwJhZ5kkw+P94HwSsV7m6B8sXdi36Y9JcwvIkALjMSM2SSt2B+OcXCDw2/IE6H16BPgfzDvkTSkVpWpQ  
5Lvp5YUQlSJ6DrowpQIR6Xyry00EcNxgR3tpquLPf3bAhQUHGEqzdr/v43f8k2SCe8naEHalbSpX/t/dRBSt  
FnDUOD9StgtCubwkEmvUlwpoPYcAHF3iv

CADENA ORIGINAL PSM

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 PSM

NJWOfIul58qXfhdjgZTIWJqt3NH33+fHRuDr8D+COSZ+PNd+2093GG7o05SWVkcssGDDrsoqctRVJuMwTN  
Kj485EejC5Hlo01RCFUmhKEEGcRbqtBeP8DHaWc77u0BYDYR+H7374b+Hjr4cJG/sfnwGmWFcWfJ9Y6J  
/mXnYwoHD9/PWfemNiJk/NOtNUI9qGQtv3UZQErggWpaqtmvVBTHh4x4rbHi342isXBFkn5NEUAmuU59  
iv6bjif+/D5Musko9u3XG6HjldL1VlfsXZvq5btkmup4+wGlvpb0wc6YJQOIVD93yK10ZHYxWf0c0xUu8m  
o1uVgHCwXyyzRMbGg==

TIME STAMP PSM

MIIPLDADAgEAMIIPiWYJKoZIhvcNAQCoIIPFDCCDxACAQMxCzAJBgUrDgMCGGUAMIIIBLAYLKOZIhvcNAQk  
QAQSGggEbBIIFzCCARMCAQEGCmCDZGUKgjwoAQEwITAJBgUrDgMCGGUABBQOQxiztBf+Q9gdQ83bX52  
WMRYosAIGZnXhyDfkGBMyMDI1MDEyODIzMDI1NFowgY0wSwYKKwYBBAGEWQoEATE9MDswDAIE60PgnIEAAAAAD  
APAgQAAAAAgQAAACXAgH/MAwCBAAAAAACBAAAEylwDAIE600bHgIEAAAAADA+BgorBgEEAYRZCgQC  
MTAwLjAMBgpgg2RICoI8KAEBoA4wDAIEAAAAAIEAAehIKEOMAawCBAAAAAACBAAHoSAwDQYJKoZIhvc  
NAQELBQADggEBAGRnJCRmN+3bzFME9R1N6iOTubXC4BFIAtOPmzYkq8rnf2CvYSxTIsE/LDb/DnacISl2X  
ObwM4c8ZwE7aqGvmV5evDPQxaHe7eGgiwPz+QIP/MYxd7clzpmcV5SnjwczwIMWIP1lopju2+r4wjIVON  
ACfOvJXQbAug+sbzCcf11WaGT5ljJN69zVtf5BJOijvKLNHmZz6M9ub8rs7YjPrZ+3RLLgPEk+wlvCRinSP+o  
vM+ul/UKN+G8UJKt10Kg1tWXau53TRTSN4fm0TR1MUAUU27HB6DAPX79k4B9XsTt3kc8zLFey7V8dDM  
HM7cLezMX9flzSHxm+yZoZ/TUMzSXggRxMIIEbQIBATCCAQuwwggFFMRcwFOYDVOQHEw5BbHZhcm8gT2  
JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBhMCTVgxDjAMBgNVBBETBTAxMDMw  
MSswKQYDVQOJEyJjbnN1cmllbnRlcyBTdXIgMTk0M0cwG29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdX  
RvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWl6IFNlZ3VlZGEgZGUgU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pY  
TE0MDIGA1UECXMmRGlyZW5jaW9uEdlBmVlVWwgZGUgTm9yYWV0aXZpZGFkIE1lcmNhbnRpbDEfMBOG  
A1UEChMWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIb3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25vb  
WIhLmdvYi5teAIBBJANBgIghkgBZQMEAgEFAKCCAFQwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSib3DQEJEAEEEMC  
8GCSqGSib3DQEJBDiBCBV8MVw69ZcMvrGrYGHpSkcVfaAfbWdPhOMDE3zvQorpjCCAAMGCGyqGSib3DQE  
JEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIbBgQUe5Ze369wMHFHjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFM  
RcwFOYDVOQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdvbjEZMBcGA1UECBMQQ2I1ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAkGA1UEBh  
MCTVgxDjAMBgNVBBETBTAxMDMwMSswKQYDVQOJEyJjbnN1cmllbnRlcyBTdXIgMTk0M0cwG29sLiBG  
bG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlkYWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWl6IFNlZ3VlZGEgZGUgU  
2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTE0MDIGA1UECXMmRGlyZW5jaW9uEdlBmVlVWwgZGUgTm9yYWV0  
aXZpZGFkIE1lcmNhbnRpbDEfMBOGA1UEChMWU2VjcmVOYXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIb  
3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25vbWIhLmdvYi5teAIBBJAUBBTtEZVxXVEYfgzOFhfSFNMLb0VmDjANBgk  
qhkiG9w0BAQsFAASCAQAYij1mzTn9wEdeM4Wa1smQ221g6JWYbhw2jXwXBoZLtsuYOgei6EccmifiBqa  
5AnvMgiZVTY7pHfysehCF9ixzIbE2tYhSDBR2QZ5d79phr6IWRk0s0GGpenvmILdHGCOb6PWAvtboePMc7  
dwJhZ5kkw+P94HwSsV7m6B8sXdi36Y9JcwvIkALjMSM2SSt2B+OcXCDw2/IE6H16BPgfzDvkTSkVpWpQ  
5Lvp5YUQlSJ6DrowpQIR6Xyry00EcNxgR3tpquLPf3bAhQUHGEqzdr/v43f8k2SCe8naEHalbSpX/t/dRBSt  
FnDUOD9StgtCubwkEmvUlwpoPYcAHF3iv

XV0b3JpZGFkIENIcnRpZmljYWRvcmlEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9ta  
WExNDAYBgNVBAsTKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGl2aWRhZCBNXXJjYW50aWwxHzAdB  
gNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS  
5nb2lubXgwHhcNMTcwMjJzMDAwMDAwWHcNMjkwMjJzMDAwMDAwWjCBqjEXMBUGA1UEBxMOQWx2  
YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAGTEENpdWRhZCBkZSBZNXhpY28xCzAJBgNVBAYTAK1YMR0wGwYDVO  
QDEXRUU0ExLmVjb25vbWlhLmdvYi5teDEnMCUGA1UECXMebkNpcGhIciBEU0UgRVN00jQ4RDctMkRGQy  
1CRjdCMR8wHQYDVQKExZTZWNyZXRhcmIhIGRIIEVjb25vbWlhMlIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8  
AMIIBCgKCAQEApl1ithhRHv7/x4INEtrYDo7YrsGZw3fTG1irj7RowzszHf/a9NUuzEjvV/FFghvZvnHUVwly+G  
BExaWhDkt0+F0s2dUPn8Ua7CRuuo4W/OkQywgMOqxzV5d01qKJbcnk1EB7yse6bM8K6hcgNy0a6jqrz+  
fX80Imjf7bPlo/CoVRRIazY2cwpyaihVRQinEd07AFnUWhJymjppN9UEYcsvQ1q1cVp+eBxFUTVq9K0oZxS  
6ilF0Cv/mQMheskivcXTadub10RCh0hrAm+XvrJzhMrla6Qf+vNb02hxs+0/uat3X6MtXUqGJALiltjaG8Sjv  
T+lqweIT5PGQjnTgtoXQIDAQABo3sweTAFBgNVHSMEGDAWgBQQgSkqwRINcs01grUhWFlu96BKBJAdBgN  
VHQ4EFgQUzaXsouzYEV5BI1P9tBSNRtJ04p4wFgYDVR0IAQH/BAwwCgYIKwYBBQUHAWgwDwYDVR0T  
AQH/BAUwAwIBADA0BgNVHQ8BAf8EBAMCA+gwDQYJKoZIhvcNAQELBQADggIBADChuesKh8Zj4KoTruh  
zeE9qg8QJG1nN4IBpPhWBUy01yC1u080TeQDnOyS1NUZ64DOW05yHV3pmZEZF7igThXrDYDJb4gz2B2  
Nzmw7wkQhHhnuvtUuR+I4B1Vtw2gpdGoVfwMea0RCWSNKNbumSHsol+M6ctb1u6QpfCdeiogyjBr6szQ  
yRHgPVPSqsrFgEII0ea7dcjeepKdZPAVjf5GBbbkX3MaK3uKqzkVJUJ39MvsxP0PR8vWMJfJ2HafIkau57Yb  
T0sc6pv0kHI5q2LJUWbzAra58gsCH607W4gOUrvaNC/40fbDIEp+hMepkxBh7DnlMetoeQbYORYXoBWK  
IQI9vy9yi5TdsCbUA2uxlhcCXOLFUQks+ddlKWBATpR/q0UsmRNlzVal+NMJ7Gy1z11TF44avDsejXUHaoxr  
7+yp0ABmUJIF+LN8KByK4MvrVED15AXhnlHCWEopEljhQEwc33fLbAaTLOKS1ygHsSD7vgGRnmX4dlh2  
W/Qf7nhEqeni5MXm3rCV8EoXX3GzrGwk8C8yHJh086UzWZR3/PTgu12ZQ07dsD/yTHspHW06wYs/jOF+  
4NdcyVqWJ6WFQ713AJ0JXQXVqICWhH1axA7YhR+q8kwqAktGosol2vDiZE1Lmr0tATuXa9NCd+kcRXfh  
8k6rX+OTRBMLO6oYIDdzCCA18CAQEwgdqhgbcKga0wgaoxFzAVBgNVBAcTDKfSdmFybyBPyNjIZ29uMR  
kwFwYDVQOIEExBDaXVkYWQgZGUgTWV4aWNvMQswCQYDVQOGEwJNwDEdMBsGA1UEAxMUVFNBMSS5I  
Y29ub21pYS5nb2lubXgxZjAIBGNVBAsTHm5DaXBoZlIjRGNFIEVTTjo00EQ3LTJERkMtQkY3QjEfmBOGA1U  
EChMWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYallCgEBMAKGBSsOAwIaBQADFQATII7fr3AwcUeNdYBkPJP  
Pg9dsw6CBsjCBr6SBrDCBqTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBgNVBAGTEENpdWRhZC  
BkZSBZNXhpY28xCzAJBgNVBAYTAK1YMRwwGgYDVOQDEExNTQzEuZWNVbm9taWEuZ29iLm14MScwJQ  
YDVQOLEEx5uQ2lwaGVyIE5UUyBFU046RDNFNS1DNjdDLUFENjkxHzAdBgNVBAoTFINIY3JldGFyaWEgZGU  
gRWNvbm9taWEwDQYJKoZIhvcNAQELBQACBQDrQ+CeMCIYDzlwMjUwMTI4MjMwMjUwWhgPMjAyNTAy  
MDQyMzAyNTRaMIGNMESGCisGAQQBhFkKBAExPTA7MAwCB0tD4J4CBAAAAAAwDwIEAAAAAAIEAAAAI  
wIB/zAMAgQAAAAAQAABMiMAwCB0tNgx4CBAAAAAAwPgYKKwYBBAGEWQoEAjEwMC4wDAYKYINK  
ZQqCPCgBAaAOMAawCBAAAAACBAAHoSChDjAMAgQAAAAAQAAB6EgMA0GCSqGSIsb3DQEBCwUAA4IBA  
QBkZyQkZjft28xTBPUdTeojk7m1wuARZQLdD5s2JKvK539gr2EsU5bBPyw2/w52nCEpdlzm8DOHPGcBO2  
qhr5leXrwz0MWh3u3holsD8/klj/zGMXe3Jc6ZnFeUp48HM8CDFpT9SKKY7tvq+MlyFTjQAnzryV0GwLoPr  
G8wnHyNVmhk+SlyTevc1bX+QSToo7yizR5mc+jPbm/K702Iz62ft0Sy4DxJPCLwkYpOj/qLzPrp1CjfhvFC  
SrdCoNbVI2rud00U0jeH5tE0dTFAAAFNuxwegwD1+/ZOAFV7E7d5HPMy3xG01fHQzBzO3C3szF/XyM0h8  
ZvsmaGf01DM7MYIEYTCBFOCAQEwggFMMIIBRTEXMBUGA1UEBxMOQWx2YXJvIE9icmVnb24xGTAXBg  
NVBAGTEENpdWRhZCBkZSBZNXhpY28xCzAJBgNVBAYTAK1YMQ4wDAYDVQQREwUwMTAzMDErMCKGA1  
UECRMiSW5zdXJnZW50ZXMGU3VyIDE5NDAsIENvbC4gRmxvcmlkYTFHMEUGA1UEAxM+QXV0b3JpZGFkI  
ENIcnRpZmljYWRvcmlEgUmFpeiBTZWd1bmRhIGRIIFNIY3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExNDAYBgNV  
BAsTKORpcmVjY2lubiBHZW5lcmFsIGRIIE5vcm1hdGl2aWRhZCBNXXJjYW50aWwxHzAdBgNVBAoTFINIY  
3JldGFyaWEgZGUgRWNvbm9taWExJTAjBgkqhkiG9w0BCQEFmFjcjZzUBIY29ub21pYS5nb2lubXgCAQ  
YwCQYFKw4DAhoFAKCAAgwGgYJKoZIhvcNAQkDMQOGCyqGSIsb3DQEJEAEMCMGCSqGSIsb3DQEJBDEW  
BBQnOPgP5qCHu+OugYFcT2S3GukFdTCCAAMGCyqGSIsb3DQEJEAIMMYIBkjCCAY4wggGKMIIBbgQUE5Ze3  
69wMHFhjXWAZDyT3oPXbMMwggFUMIIBTASCAUkwggFFMRcwFQYDVQQHEw5BbHZhcm8gT2JyZWdv  
bjEZMBcGA1UECBMQQ211ZGFkIGRIIE1leGljbzELMAKGA1UEBhMCTVgxZjAIBGNVBBETBTaxMDMwMSswK  
QYDVQQJEyJJbnN1cmdlbnRlcyBTdXlGMTk0MCMwgQ29sLiBGbG9yaWRhMUcwRQYDVQQDEz5BdXRvcmlk  
YWQgQ2VydGImaWNhZG9yYSBSYWI6IFNI3VuZGEgZGUgU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTE0MDI  
GA1UECXMrglyZWNjaW9uIEdlbmVYwWwgZGUgTm9ybWFOaXZpZGFkIE1lcmNhbnRpbDEFmBOGA1UECh  
MWU2VjcmV0YXJpYSBkZSBFY29ub21pYTEIMCMGCSqGSIsb3DQEJARYWYWNyMnNIQGVjb25vbWlhLmd  
vYi5teAIBBJAWBBTtEZVxXVEYfgzOFhfSFNMLbOVmDjANBgkqhkiG9w0BAQUFAASCAQBNC8WvkBNA9JL

VCB+VoMWn6cCWwDyTdZ826hPs5G9rP2IDaH8WpDPzdDqARd9ehp4TaXTsK3ae4TSicwqs6G6ZWrcr9  
3Xp0jOHLdw7vdrLQMjLHMbtaS7XAAfkwSkK2HxHgnehHelYdpeccZgixChKa+TXK1QuVN4ZstY6Ize91FK2  
b5Pz0FDvKPNntqxLNLo3mmyfUZDG3PuIIQBe7Sy1p58Fc4qIXC/iEG+AzqLy3ygYMdLHnZrtoaiYVNE0CIQp  
ZtgisUghjU6M7xldLKJxJ8q9oHPYaezuG1mJfeoAnBCyQ0Dh8aSi9MlvpGSWG5MAsIlo/VuEve0TAVUCGntF

HASH DOCUMENTO

ba6e01c04fea30ccaf8ed7c029c99e12eacaf1d8f750061e6a0ee7515d41da6e