

## COMPROBANTE DE PUBLICACIÓN / ARGITALPENAREN EGIAZTAGIRIA

El anuncio de contratación en sus dos versiones castellano y euskera, con títulos  
**ELABORACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE CALIDAD DEL AIRE DE VITORIA-GASTEIZ (2030)**  
**GASTEIZKO AIREAREN KALITATERAKO ESTRATEGIA LANTZEA (2030)**

está públicamente difundido en Euskadi.eus desde la fecha

20-10-2020 16:02:49

en las direcciones de webs

[https://www.contratacion.euskadi.eus/contenidos/anuncio\\_contratacion/expjaso30944/es\\_doc/es\\_arch\\_exp\\_jaso30944.html](https://www.contratacion.euskadi.eus/contenidos/anuncio_contratacion/expjaso30944/es_doc/es_arch_exp_jaso30944.html)

[https://www.contratacion.euskadi.eus/contenidos/anuncio\\_contratacion/expjaso30944/eu\\_doc/eu\\_arch\\_exp\\_jaso30944.html](https://www.contratacion.euskadi.eus/contenidos/anuncio_contratacion/expjaso30944/eu_doc/eu_arch_exp_jaso30944.html)

### Más información

El resumen digital (hash SHA-1 en base 64) de los dos documentos euskera y castellano con sus ficheros adjuntos

OTNmMTC3ZTcyZjRjZjUzZDI5YzJjZDIIhMzc5NTIzYjJl3ZTBhODY4Y2RhMzlhM2VINWU2YjRiMGQzZmU1YmZlZjk1NjAxODkwYWZk  
ODA3MDIkYTM5YTNiZlZlVINmI0YjBkMz11NWJmZWY5NTYwMTg5MGFmZDgwNzA5ZGEzOWEzZWU1ZTZiNGlwZDMYNTViZmVmOTU2MDE4  
OTBhZmQ4MdcwOWRhMzlhM2VINWU2YjRiMGQzZmU1YmZlZjk1NjAxODkwYWZkODA3MDIkYTM5YTNiZlZlVINmI0YjBkMz11NWJmZWY5  
NTYwMTg5MGFmZDgwNzA5ZGEzOWEzZWU1ZTZiNGlwZDMYNTViZmVmOTU2MDE4OTBhZmQ4MdcwOWRhMzlhM2VINWU2YjRiMGQzZmU1  
YmZlZjk1NjAxODkwYWZkODA3MDIkYTM5YTNiZlZlVINmI0YjBkMz11NWJmZWY5NTYwMTg5MGFmZDgwNzA5ZGEzOWEzZWU1ZTZiNGlw  
ZDMYNTViZmVmOTU2MDE4OTBhZmQ4MdcwOTNjNjU5YTI0ZTM4MGQ3MDE4YjJl3N2I2NzVhZDYwNjhhYWUxZDMYNTViZmVmOTU2MDE4OTBhZmQ4MdcwOWRhMzlh  
Nml0YjBkMz11NWJmZWY5NTYwMTg5MGFmZDgwNzA5ZGEzOWEzZWU1ZTZiNGlwZDMYNTViZmVmOTU2MDE4OTBhZmQ4MdcwOWRhMzlh  
M2VINWU2YjRiMGQzZmU1YmZlZjk1NjAxODkwYWZkODA3MDIkYTM5YTNiZlZlVINmI0YjBkMz11NWJmZWY5NTYwMTg5MGFmZDgwNzA5  
ZGEzOWEzZWU1ZTZiNGlwZDMYNTViZmVmOTU2MDE4OTBhZmQ4MdcwOWRhMzlhM2VINWU2YjRiMGQzZmU1YmZlZjk1NjAxODkwYWZk  
ODA3MDIkYTM5YTNiZlZlVINmI0YjBkMz11NWJmZWY5NTYwMTg5MGFmZDgwNzA5ZGEzOWEzZWU1ZTZiNGlwZDMYNTViZmVmOTU2MDE4  
OTBhZmQ4MdcwOWRhMzlhM2VINWU2YjRiMGQzZmU1YmZlZjk1NjAxODkwYWZkODA3MDk=

obteniéndose el selló

MIIMHAYJKoZlIhvcNAQcCoIIMDTCCDAkCAQMxDzANBglghkgBZQMEAgEFADCBqYLKkoZlIhvcNAQcQAQSGgZ0EgZowgZcCAQEGCisG  
AQQB8zmCLAEwLzALBglghkgBZQMEAgEIEICg5Gp2pLX2cPwn/QsVnbKT+vXN979+8P0tNwbw4IIPAhATYcsyr+CgY1+O7gnjfoYG  
GA8yMDIwMTAyMDE0MDI0VowAwIBAQIQT4opCzSdsTlfju4Jb+PfZKEbMBkGCCsGAQUFBwEDBA0wCzAJBg9cEAIgXGgBoIIHzDCC  
B8ggwGwAAQICEHPPQJZuyqHjWJhOI/SqO30wDQYJKoZIhvcNAQELBQAwODELMAkGA1UEBhMCRVmxFAASBjNVBAoMCA0aRU5Q  
RSBTLKEuMRMwEQYDVQDDApJemVucGUuY29tMB4XDTE3MDIwNjEwMjE0ZTM4MGQ3MDE4YjJl3N2I2NzVhZDYwNjhhYWUxZDMYNTViZmVmOTU2MDE4OTBhZmQ4MdcwOWRhMzlhM2VINWU2YjRiMGQzZmU1YmZlZjk1NjAxODkwYWZkODA3MDIkYTM5YTNiZlZlVINmI0YjBkMz11NWJmZWY5NTYwMTg5MGFmZDgwNzA5ZGEzOWEzZWU1ZTZiNGlwZDMYNTViZmVmOTU2MDE4OTBhZmQ4MdcwOWRhMzlhM2VINWU2YjRiMGQzZmU1YmZlZjk1NjAxODkwYWZkODA3MDIkYTM5YTNiZlZlVINmI0YjBkMz11NWJmZWY5NTYwMTg5MGFmZDgwNzA5ZGEzOWEzZWU1ZTZiNGlwZDMYNTViZmVmOTU2MDE4OTBhZmQ4MdcwOWRhMzlhM2VINWU2YjRiMGQzZmU1YmZlZjk1NjAxODkwYWZkODA3MDk=



MBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsGAQUFBwMIMB0GA1UdDgQWBbTnx2kzqS/QYTJ+dyM9Bp8MhYHhdjAfbGnVHSMEGDAWgBQdHGUOqPII  
e7SRz+Sxsea9VXRsbTA3BgggBgEFBQCwQrMCKwJwYIKwYBBQUHMAOGG2h0dHA6Ly90c2EuaXplbnBILmNvbTo4MDkzLzCCAR0G  
A1UdlASCARQwggEQMIIBDAYJKwYBBAHwOQMDMIH+MCUGCCsGAQUFBwIBFhloHRwOi8vd3d3Lm6Zw5wZS5jb20vY3BzMIHUBggr  
BgEFBQCwAjaCBxqBxElcml1ZlW4gbXVnYVsgZlphZ3V0emVrbyB3d3cuaXplbnBILmNvbSBaaXVydGFnaXJpYW4ga29uZmlhbnR6  
YSBpemFulGF1cnJldGlrIGtbnRyYXR1YSBpcmFrdXJyaS5MaW1pdGFjaW9uZXMgZGUgZ2FyYW50aWZlIGVulHd3dy5pemVucGUu  
Y29tIENvbnN1bHRlIGVslGNvbnRyYXRvIGFudGVzIGRlIGNvbZpYXlGZW4gZWwY2VydGImaWNhZG8wMwYDVR0fBCwwKjAooCag  
JlYiaHR0cDovL2NybC5pemVucGUuY29tL2NnaS1iaW4vYXJzJmJANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAgEAaiXB6a15RzggScFhAAQo9ek  
gO80C7zZwf+WsyZKen8X7rQX+sYTR06M2QULKqWvBNFAfSDAmrXbXK7lt07EAlnQ/4nEzzTmke5kfHzOFsIMHTCz0UUuSciDiZ1n3  
yqqZo3ZJ5kJLrEl/3PbuG9bcZtaUt+J17QnyRAXK7T7m06sxxKuZsO5LIPqxPoGCxUL/qwgKhvPknQANL9isbxFnhbp83oVJK3  
DaoRA5GFxzYUQ9/XX/pPt765sm69bm2e+kZdjR5quLZ9D3qmt/te/olKENi9WfImcP76k18YmSOOIHCUOwUyIEIztkhrt7N4SI  
vYNwCBKRKGskVl/c3kDzvXq9yrVlifUaft/Vpo8DuQpojwNy9phXfr263mtYClrHclb+qe4AX5patRCXhzFnJPdUkMUnzThUj6bD  
2P231EPSy4qvgKcXmAxCyW6To3Lca+lhzmzchrZFDShO4U+mTJBQSNNS8gdVyLO1L1LU5ziaoAo6vdtlRL/fZE/QY3nBw2wwq22  
t+8o98Tl2ck2fhQgpDpYzI9r40L77d9R0muOnlThbPumy1A5xp/Sgumk6ftoXL9+7TP4LV4xP/1TbhR5eBdfKXmt6o07xpFghy  
zzGBO38uC4SWXRQhrfUAgoZ+alLen9phd3YimwA/CDoaUUCiOhiaQsqquUYxggNxmIIDbQIBATBMMDgxCzAJBgNVBAYTAkVDMRQw  
EgYDVQQKDAAtJWkVOUEUgUy5BLjETMBEGA1UEAwkSXplbnBILmNvbQIQC89Alm7KoeNYmE4j9Ko7fTANBgghkgBZQMEAgEFAKCB  
9zAaBgkqhkiG9w0BCQMxDQYLKoZlhvcNAQkQAQqWHAyJKoZlhvcNAQkFMQ8XDTIwMTAyMDE0MDI0OvowLwYJKoZlhvcNAQkEMSIE  
IPq3O2IDEbMv6GZ09IwC9vOA5EPJLm1aZ7WWWNPZ8eD0nMIGJBgsqhkIG9w0BCRACLzF6MHGwdjB0BCDNdwo7pQBbrD9u8p5/pMe+  
oe9BvIISU1baDdGPBFySGTBQMdykOJA4MQswCQYDVQQGEwJFuzEUMBIGA1UECgwLSVpFTlBFIEMuQS4xEzARBgNVBAMMCKl6ZW5w  
ZS5j20CEHPPQZuyqHjWJhOl/SqO30wDQYJKoZlhvcNAQEBAQEggIAATpkq7DMIkSLn2oqKLn5ScACqEJufR61JYxJT6XDFdCgp  
CnvtjG57+PjvxtltQ73J+WKYT5TTW0eiqCouxstoNfA9IDdLs1AwGrcJlnZHxcw2A7oMd8hnagwlvfCDxFbX/3M6pqfuMEkxvn  
XnDAhrlRkksD+pcqAkAz2RzotcMfLEJD4/eFP9HyzzStx2iOU34S4KTc9cdl3lxAC3jw9D95tfneemc+CUQEYR0cz6o1dJL5K/9  
VKqH7wVyd0gkqaDe8e3ygp14kXGNokqS997iDAkqYnPPFTKf8mnvUDMhRKhrlp1LzfBOW8FCledC2cgqnPlwN8QHUhT5hxxqCDQ  
XM8pQXBzZOpFkxOOb2whYbEA3HB664ql6z7WF6EFTtVUCDFJ3Ko6j/VveMwDv7x5J2yiXg+HDNHxQ9isKBAQgov0NWdecTgmXqB  
5ln1iHTnvjdj5SCyLV3h5A7NdgPHN+wl8a3HNoDj5orvxMbhion+yOJ10zcnElqoW0/MepvnJ2Ah1oVismnGcoE64J8Tz/Tvc+mB  
r140tl6MSTi2Oc705oL6KgcceHcO9IBZyaXzak4Npn5ppMDHl6orbbj2Yavh5dl7zb3u8nuQaG9hvmPn6BfvCzgyFsse98TOEOEN  
MRntrRLBcgCrAFdhUKLqNHZOFJznap5CnaiEllw=