



SILICIE – IESH2 web zerbitzua

Kontabilitate idazpenen kontsulta
(Hidrokarburoen taldea)

Egilea: Foru Ogasuna	Data: 2019/10/15	Bertsioa: 0.0

Ediz.	Ber.	Data	Deskribapena	A(*)	Orrialdeak
0	0	2019/10/15	Hasierako bertsioa	A	21

(*) Ekintza: A = Gehitu; R = Ordezta

AURKIBIDEA

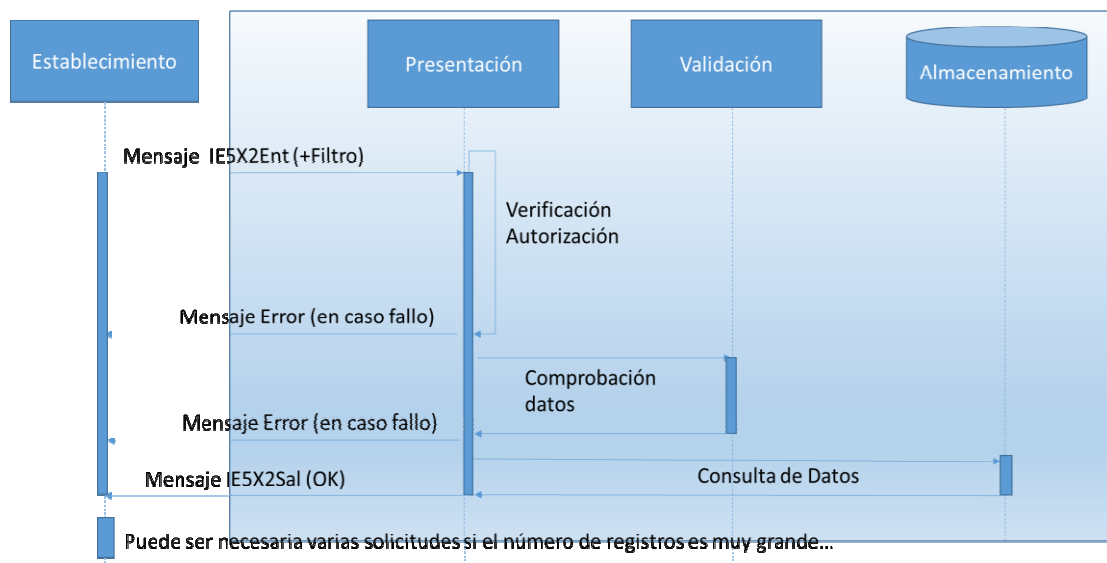
AURKIBIDEA	2
1 SARRERA	3
2 BERTSIOEN KONTROLA	5
2.1 Hasierako bertsioa 0.0	5
3 ZERBITZUAREN DESKRIBAPENA	6
3.1 Web zerbitzua.....	6
3.2 Sarrera (IESH2V1Ent)	6
3.2.1 Gorputza	6
3.3 Irteera (IESH2V1Sal).....	10
3.3.1 Atributuak.....	11
3.3.2 Goiburua	11
3.3.3 Gorputza	12
3.4 Irteera errorearekin (Errorea)	20
4 HAINBAT INGURUNETATIK ZERBITZURA SARTZEKO URL-A	21
4.1 Probako ingurunea probako datuekin.....	21
4.2 Produkzio ingurune erreala	21

1 SARRERA

Dokumentu honen helburua da kontabilitateko idazpenak konsultatzeko baliatzen den zerbitzua deskribatzea (IESH2 zerbitzua). Dokumentu hau *SILICIEren web zerbitzuen bidez trukatzeko alderdi orokorak* izeneko agiria irakurrita osatzen da, zeina SILICIE proiektuaren Zehaztapen Teknikoko Dokumentuen atalean baitago bilduta.

Honako irudi horretan, konsulta fluxua ageri da:

Flujo de Consulta



1. irudia. Konsulta fluxua.

1. Establezimenduak kontabilitate idazpenak konsultatzeko emateko mezu bat helarazten du (IESH2V2Ent eskema).
2. Egiaztatzen da aurkezleak ba ote duen baimenik konsulta eskabidea egiteko. Erroreren bat izanez gero, errore mezu bat bueltatzen da arazoaren xehetasunak emanet; bestela, berriz, aurrera jarraitzen da fluxuarekin.
3. Mezuko datuak egiaztatzen dira, dela mezuaren sintaxiari dagokionez, dela negozio arau partikularrei dagokienez. Baliozkotzeren batean erroreren bat egongo balitz, errore mezu bat bueltatzen da arazoaren xehetasunak emanet; bestela, berriz, aurrera jarraitzen da fluxuarekin.
4. Bilaketaren emaitza diren idazpenak IESH2V1Sal mezu batean bueltatzen dira. Bilaketak N idazpen gaindituko balitu (gaur egun, 1.000 idazpen), adierazten da badirela idazpen gehiago ere eta idazpenen eskabidea errepikatu beharko da beste

orri batekin (N idazpen taldekatzea).

2 BERTSIOEN KONTROLA

2.1 Hasierako bertsioa 0.0

Dokumentuaren sorrera

3 ZERBITZUAREN DESKRIBAPENA

3.1 Web zerbitzua

Web zerbitzua helbide honetan eskura daiteken eskeman dago definituta:

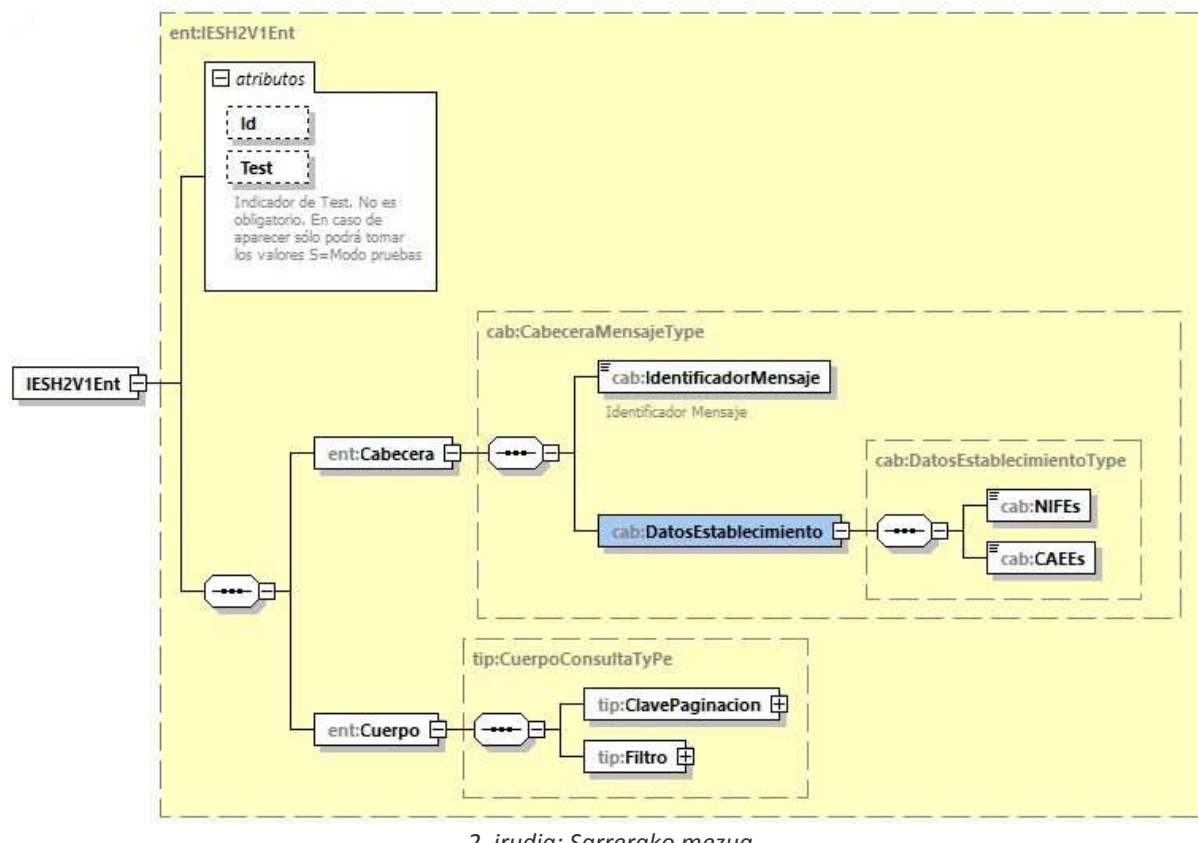
<https://egoitza.gipuzkoa.eus/ogasuna/silicie/ficheros/v1/consultas/hid/IESH2V1.wsdl>

3.2 Sarrera (IESH2V1Ent)

Sarrerako mezua helbide honetan eskura daiteken eskeman dago definituta:

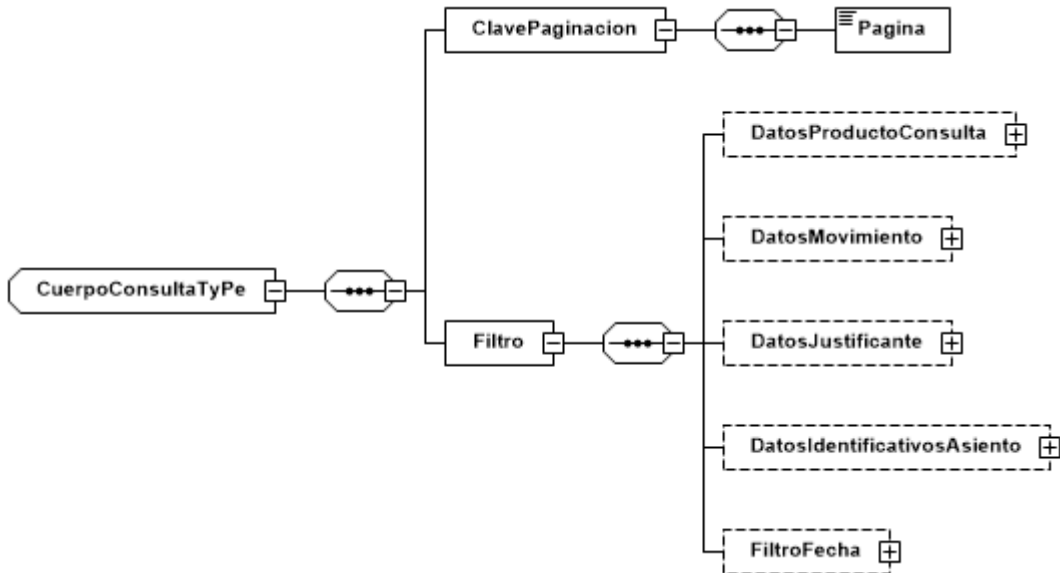
<https://egoitza.gipuzkoa.eus/ogasuna/silicie/ficheros/v1/consultas/hid/IESH2V1Ent.xsd>

Sarrerak honako atal honetan definitutako oinarrizko eskemari jarraitzen dio: «SILICIEn web zerbitzuen bidezko trukearen alderdi orokorrak». Goiburua eta gorputza ditu.



3.2.1 Gorputza

Gorputza iragazki batez eta orrialdekatze gako batez osatuta dago:



3. irudia. Konsultaren gorputza.

3.2.1.1 Orrialdekatze gakoa

Bilaketaren barruan, orria adieraziko da. Kontuan izan behar da orri bakoitzak idazpen kopuru jakin bat biltzen duela (gaur egun, 1.000 erregistro).

Etiketa	Nahit.	C/R	Luz.
Orria	R		N

3.2.1.2 Iragazkia

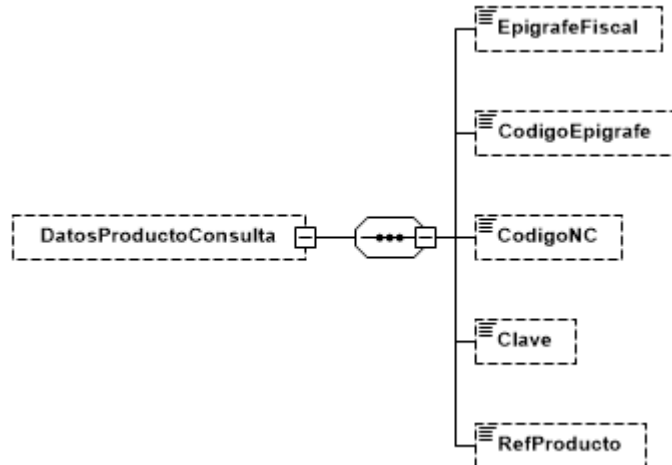
Bilaketa iragazki selektiboaren bidez, hautatuko erregistroak zehaztu ahalko dira.

Iragazkiak gutxienez iragazpen bloke bat sartu behar du datako, edo idazpen zenbakia. Daten arteko aldea 3 hilabetekoa izango da gehienez.

Hauek dira blokeak:

Etiketa	Nahit.	C/R	Luz.
DatosProductoConsulta	O		
DatosMovimiento	O		
DatosJustificante	O		
DatosIdentificativosAsiento	O		
FiltroFecha	O		

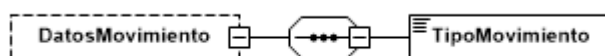
3.2.1.2.1 Produktuaren datuak



4. irudia. Produktuaren datuak

Etiketa	Nahit.	C/R	Luz.
EpigrafeFiscal	O		AN..11
CodigoEpigrafe	O		AN..2
CodigoNC	O		AN..8
Gakoa	O		AN..3
RefProducto	O		AN..20

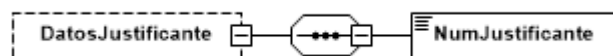
3.2.1.2.2 Mugimenduaren datuak



5. irudia. Mugimenduaren datuak.

Etiketa	Nahit.	C/R	Luz.	Balio posibleak
TipoMovimiento	R		AN..3	Mugimendu moten zerrenda

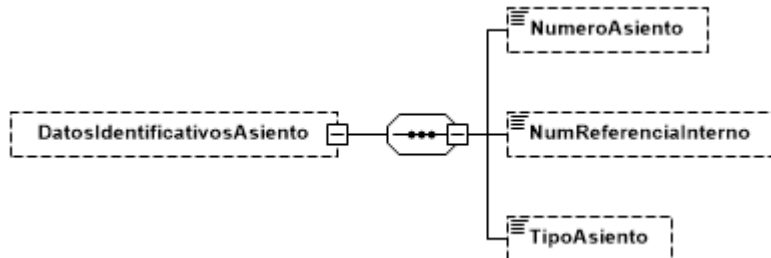
3.2.1.2.3 Egiaztagiriaren datuak



6. irudia. Egiaztagiriaren datuak.

Etiketa	Nahit.	C/R	Luz.
NumJustificante	R		AN..30

3.2.1.2.4 Mugimenduaren identifikazio datuak



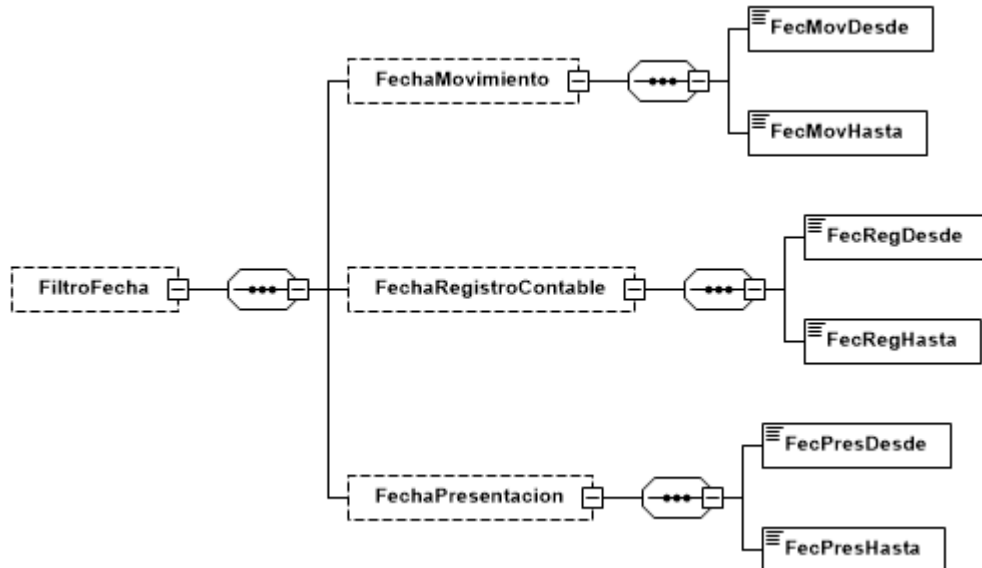
7. irudia. Mugimenduaren identifikazio datuak.

Etiketa	Nahit.	C/R	Luz.	Balio posibleak
NumeroAsiento	O	C009	AN35	
NumReferencialInterno	O		AN..20	
TipoAsiento	O		AN1	Idazpen moten zerrenda

3.2.1.2.5 Daten iragazkia

Data blokeak osorik bete behar dira. Tarteen datak ezingo dira izan hiru hilabetetik gorakoak.

Iragazkiak ez baldin badu idazpen zenbakirik, nahitaezkoa izango da data iragazki bat adieraztea bilaketa mugatzeko.



8. irudia. Daten iragazkia

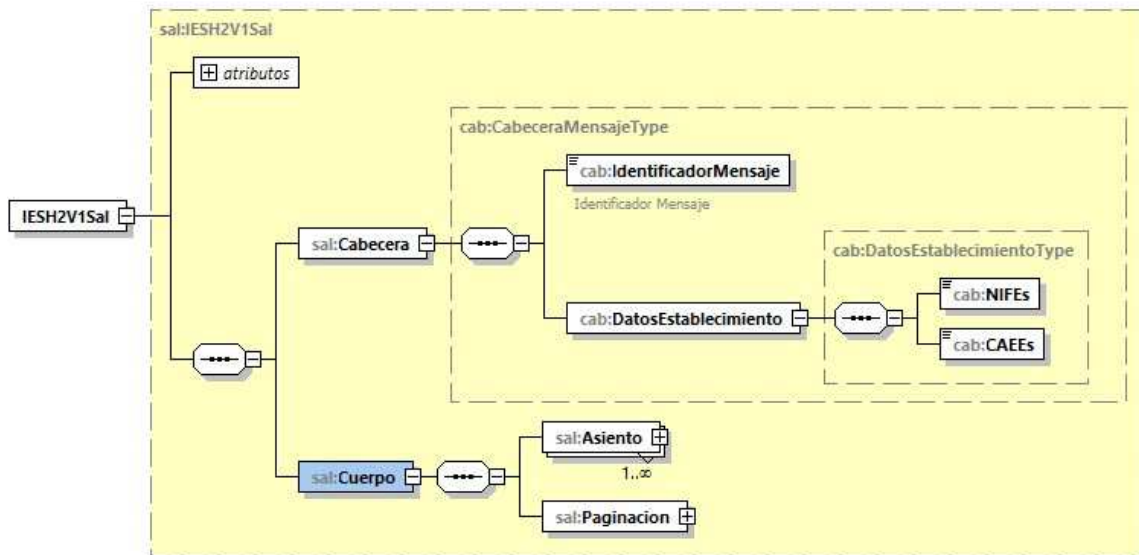
Etiketa	Nahit.	C/R	Luz.	Balio posibleak
FecMovDesde	O	C009, C010	AN10	YYYY-MM-DD
FecMovHasta	O	C009, C010	AN10	YYYY-MM-DD
FecRegDesde	O	C009, C010	AN10	YYYY-MM-DD
FecRegHasta	O	C009, C010	AN10	YYYY-MM-DD
FecPresDesde	O	C009, C010	AN10	YYYY-MM-DD
FecPresHasta	O	C009, C010	AN10	YYYY-MM-DD

3.3 Irteera (IESH2V1Sal)

Irteerako mezua helbide honetan eskura daiteken eskeman dago definituta:

<https://egoitza.gipuzkoa.eus/ogasuna/silicie/ficheros/v1/consultas/hid/IESH2V1Sal.xsd>

Mezuen oinarrizko egitura bat dator ondorengo egiturarekin.



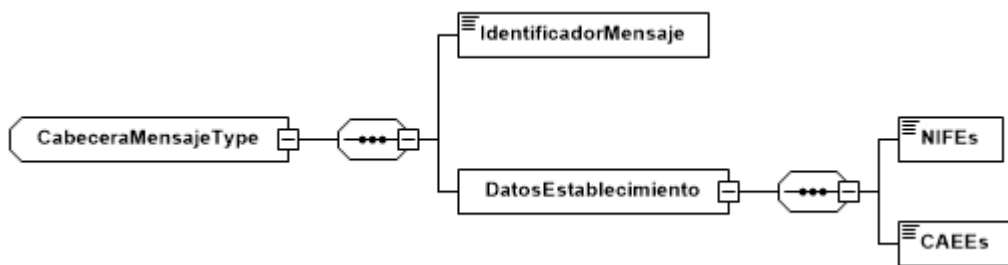
9. irudia. Irteera mezuaren oinarritzko egitura.

3.3.1 Atributuak

Etiketa	Nahit.	Luz.	Balio possibleak	Deskribapena
Id	R	AN..40		Mezuaren erreferentzia unibokoa
Test	R	AN..1	S	Agertuz gero, S balioak bakarrik hartu ahalko dira (Proba modua)

3.3.2 Goiburua

Gorputzaren balio komunak taldekatzen ditu, honako eremu hauez osatuta:



10. irudia. Irteera mezuen goiburua.



Etiketa	Nahit.	Luz.	Deskribapena
IdentificadorMensaje	R	AN40	Mezuaren erreferentzia unibokoa
NIFEs	R	AN9	Establezimenduaren identifikatzalea fiskala
CAEEs	R	AN13	Establezimenduaren identifikatzalea

3.3.3 Gorputza

Bilaketak emandako N idazpenek eta orrialdekatze informazioak osatuko dute gorputza.

3.3.3.1 Idazpen osoa

Idazpen osoa desberdina da altan hornitutako idazpenetik; izan ere, deuseztapenen eta aurkezpen datuen eremuak biltzen ditu.

Hauek dira aldeak:

- Idazpen mota (alta/deuseztapena)
- Deuseztapenaren arrazoia
- Aurkezpen datuak (EKS...)

Idazpenak honako bloke hauek izango ditu:



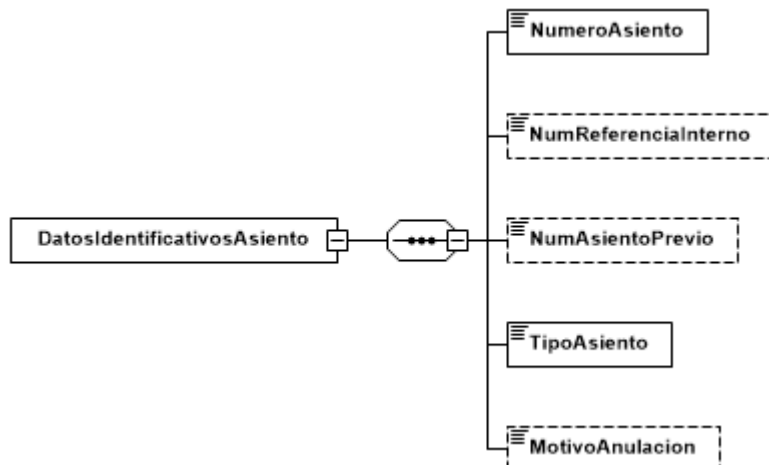
11. irudia. SH2 idazpeneko datu taldea.

Etiketa	Nahit.	Luzera	Zerrenda
DatosIdentificativosAsiento	R		
DatosFecha	R		
DatosMovimiento	R		
DatosOpeTransformacion	C		
DatosJustificante	C		
DatosOrigenDestino	C		
DatosRepercusion	C		

DatosProducto	R		
Observaciones	O	AN..350	
DatosPresentacion	R		

3.3.3.1.1 Idazpenaren identifikazio datuak

Bat datoaz idazpenaren identifikazio datuekin.

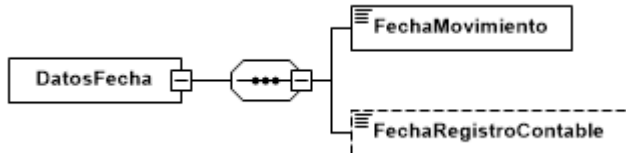


12. irudia. Idazpenaren identifikazio datuak.

Etiketa	Nahit.	Luz.	Balio posibleak
NumeroAsiento	R	AN35	
NumReferencialInterno	C	AN..20	
NumAsientoPrevio	C	AN35	
TipoAsiento	R	AN1	Idazpen moten zerrenda
MotivoAnulacion	O	AN1	Deuseztatzeko arrazoiien zerrenda

3.3.3.1.2 Datari buruzko datuak

Bat dator mugimenduarekin lotutako datuen identifikazio datuekin.

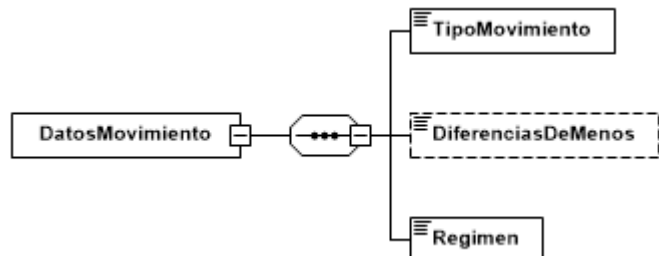


13. irudia. Mugimenduaren datari buruzko datuak.

Etiketa	Nahit.	Luz.	Balio posibleak	Deskribapena
FechaMovimiento	R	AN10	YYYY-MM-DD	Mugimenduaren data
FechaRegistroContable	C	AN10	YYYY-MM-DD (Nahitaezkoa da, baldin eta barne sisteman jasotako idazpenen hornidura geroratua aukeratu bada)	Kontabilitate erregistroaren data establezimendu sistemetan

3.3.3.1.3 Mugimenduaren datuak

Bat dator mugimenduaren tipologiarekin lotutako datuekin

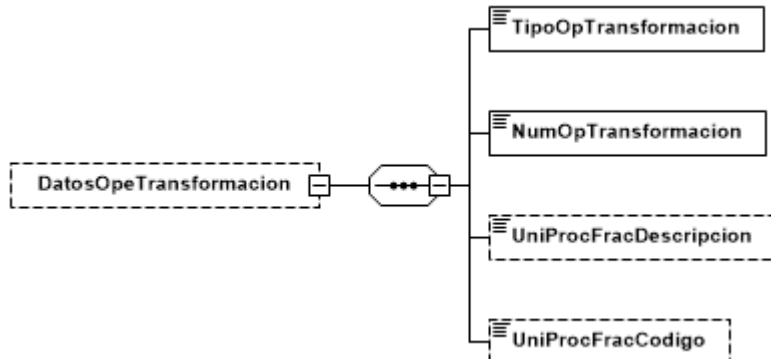


14. irudia. Mugimenduaren datuak.

Etiketa	Nahit.	Luz.	Balio posibleak
TipoMovimiento	R	AN..4	Mugimendu moten zerrenda
DiferenciasDeMenos	C	AN..4	Gutxiagoko aldeen zerrenda
Regimen	R	AN1	Araubideen zerrenda

3.3.3.1.4 Eraldatzeko/eskuratzeko eragiketen datuak

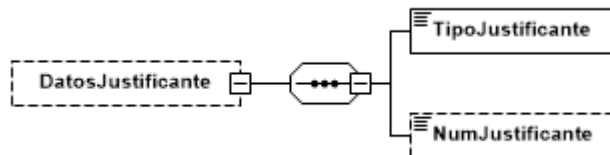
Baldintza blokea. Eskakizun markek existitzeko obligazioari egiten diote erreferentzia,
bloke hori beharrezkoa izanez gero.



15. irudia. Eraldaketa eragiketaren datuak.

Etiketa	Nahit.	Luz.	Balio posibleak
TipOpTransformacion	R	AN..5	Eraldatzeko eragiketa moten zerrenda
NumOpTransformacion	R	AN..30	
UniProcFracDescripcion	C	AN..35	
UniProcFracCodigo	C	AN..20	

3.3.3.1.5 Egiaztagiriaren datuak

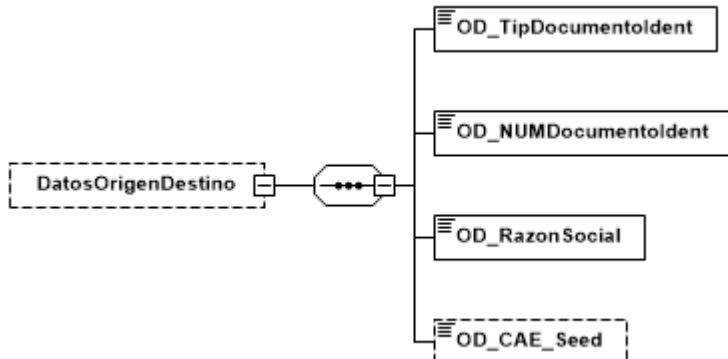


16. irudia. Egiaztagiriaren datuak.

Etiketa	Nahit.	Luz.	Balio posibleak
TipoJustificante	R	AN..3	Egiaztagiri moten zerrenda
NumJustificante	C	AN..30	

3.3.3.1.6 Jatorri/xede datuak

Baldintza blokea. Eskakizun markek existentziari egiten diote erreferentzia, bloke hori beharrezkoa izanez gero.

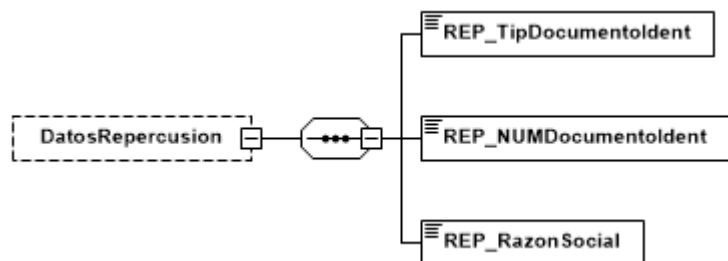


17. irudia. Jatorri/xede datuak.

Etiketa	Nahit.	Luz.	Balio posibleak
OD_TipDocumentoident	R	AN1	Identifikazio-dokumentu moten zerrenda
OD_NUMDocumentoident	R	AN..15	
OD_RazonSocial	R	AN..125	
OD_CAE_Seed	C	AN13	

3.3.3.1.7 Zerga bereziaren jasanarazpen datuak

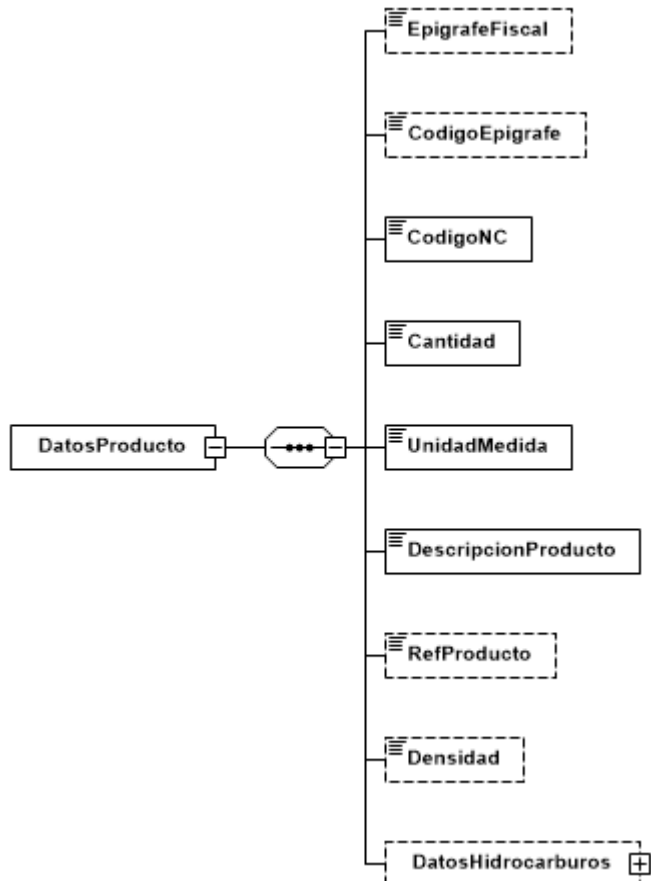
Baldintza blokea. Eskakizun markek existentziari egiten diote erreferentzia, bloke hori beharrezkoa izanez gero.



18. irudia. Jasanarazpen datuak.

Etiketa	Nahit.	C/R	Luz.	Balio posibleak
REP_TipDocumentoident	R		AN1	Identifikazio-dokumentu moten zerrenda
REP_NUMDocumentoident	R	TR004	AN..15	
REP_RazonSocial	R	TR005	AN..125	

3.3.3.1.8 Produktuaren datuak

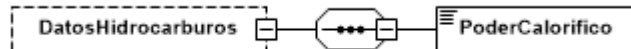


19. irudia. Produktuaren datuak

Etiketa	Nahit.	Luz.	Balio posiblak
EpigrafeFiscal	C	AN..11	Epigrafeen zerrenda eta kodeak
CodigoEpigrafe	C	AN..2	Epigrafeen zerrenda eta kodeak
CodigoNC	R	AN..8	
Cantidad	R	N(16,3)	
UnidadMedida	R	AN..3	Neurri unitateen zerrenda
DescripcionProducto	R	AN..100	
RefProducto	O	AN..20	
Densidad	C	N(5,3)	
DatosHidrocarburos	C		

3.3.3.1.8.1 Hidrokarburoen datuen blokea

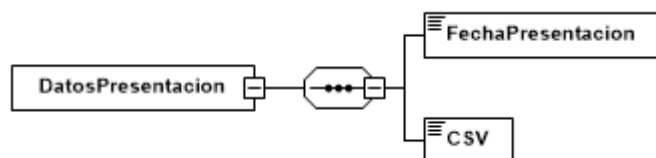
Hautazko blokea, produktua hidrokarburo bat izanez gero.



20. irudia. Hidrokarburo datuen blokea

Etiketa	Nahit.	Luz.
PoderCalorifico	C	N(13,3)

3.3.3.1.9 Aurkezpenaren datuak

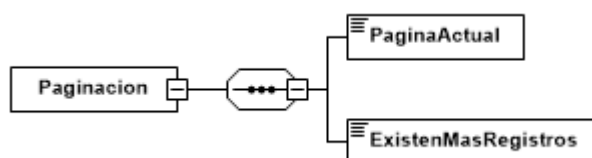


21. irudia. Aurkezpenaren datuak

Etiketa	Nahit.	Luz.
FechaPresentacion	R	Timestamp
EKS	R	AN16

3.3.3.2 Orrialdekatzea

Erantzunak orrialdeko N erregistroak gaindituko balitu, eremu batean emango da horren eta uneko orriaren berri; hala, hurrengo eskaeran bistaratuko dira iragazki hori aplikatutako lortutako hurrengo emaitzak.



22. irudia. Orrialdekatzea

Etiketa	Nahit.	Luz.	Balio posibleak
PaginaActual	R	N	
ExistenMasRegistros	R	AN1	S (BAI) edo N (EZ)

3.4 Irteera errorearekin (Errorea)

Errore mezuak «SILICIEren web zerbitzuen bidezko trukearen alderdi orokorrak» dokumentuko «Errore mezu orokorraren egitura» puntuau definitutako oinarrizko eskemari jarraitzen dio.

4 HAINBAT INGURUNETATIK ZERBITZURA SARTZEKO URL-A

4.1 Probako ingurunea probako datuekin

<https://silicie-prep.egoitza.gipuzkoa.eus/JBS/HACI/HIESuministroLibrosContaWEB/ADSLICO/ws/IESH2V1SOAP>

4.2 Produkzio ingurune erreala

<https://silicie.egoitza.gipuzkoa.eus/JBS/HACI/HIESuministroLibrosContaWEB/ADSLICO/ws/IESH2V1SOAP>