

VALIDACIÓ I ACCIONS PENDENTS

comprovació de l'hipòtesi, repercussió de les accions

ALIMENTACIÓ



AIGUA

Captació vs Consum

*Càlcul per 100 m² de superfície de ocupació



8.132 litres



HORT 27% dia

COST MATERIAL

1.024'5 €



TO1 400'1 €

- blocs 104 €
- bariles 378 €
- males 126 €
- aigua 62 €
- transport 40 €

TO2 262'4 €

- blocs 143 €
- bariles 10 €
- aigua 230 €
- transport 80 €

TO3 362 €

- blocs 72 €
- geros 14 €
- covels 64 €
- bariles 205 €
- terrona 141 €
- transport 40 €

ENERGIA

0,351 g/kWh

30%

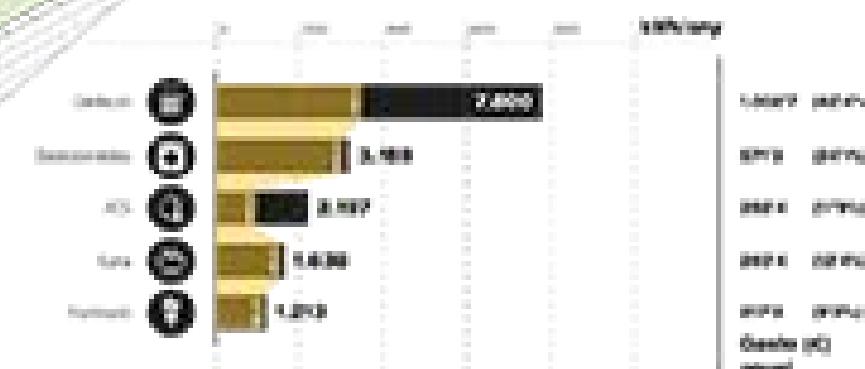
1.003 kWh

42%

1.029 g/kWh

2.367 kWh

16.037 kWh



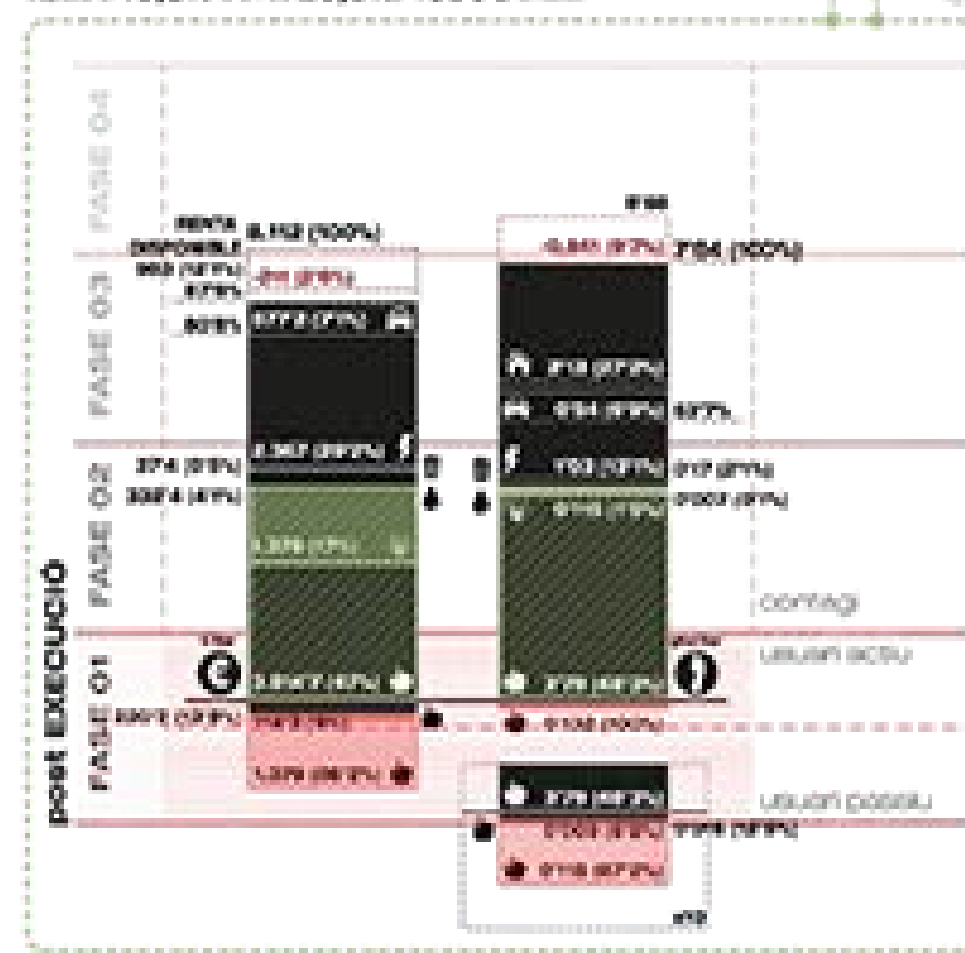
Demanda Gas Pilot

*Càlcul anual

Ante la demanda simulada fase post-01 una partida que abasta superior un 18,3% a una de 20,2%, això suposa una increment de 882€ anual. Les accions que es proposen, estan enfocades a reduir aquesta diferència per aproximar cada cop més a la targeta de temperatures de confort, ja que entenem que, fins que no es reduïa aquesta diferència fins arribar als consums actuals (18,3%), continuem en potència energètica.

DEMANDA

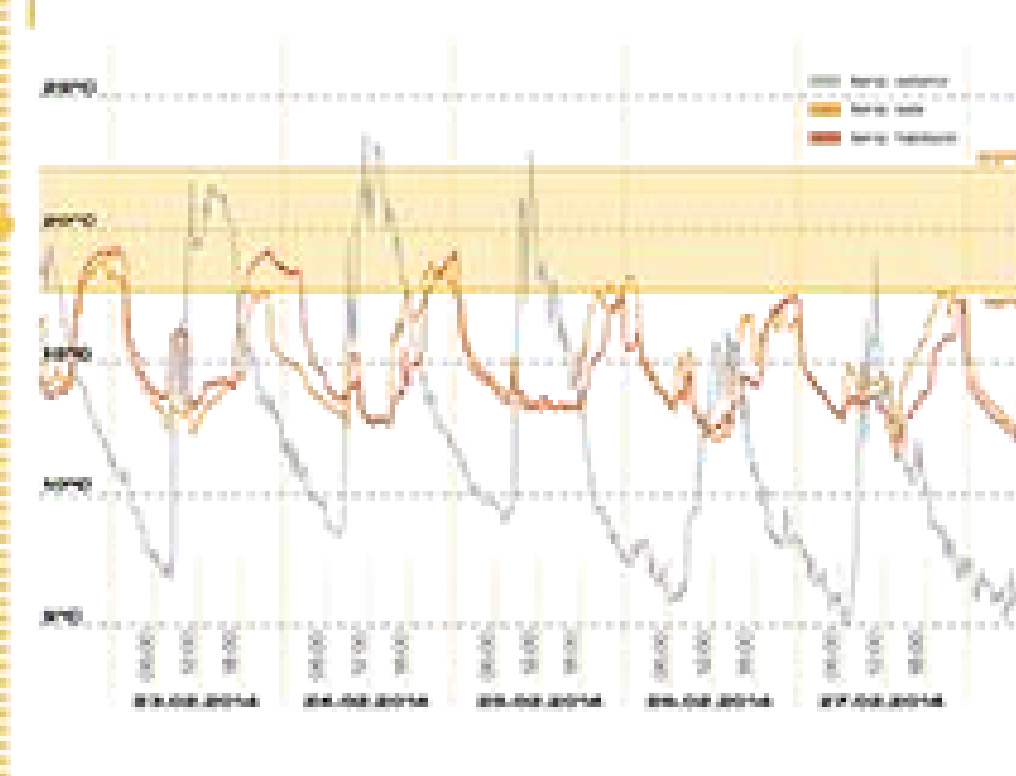
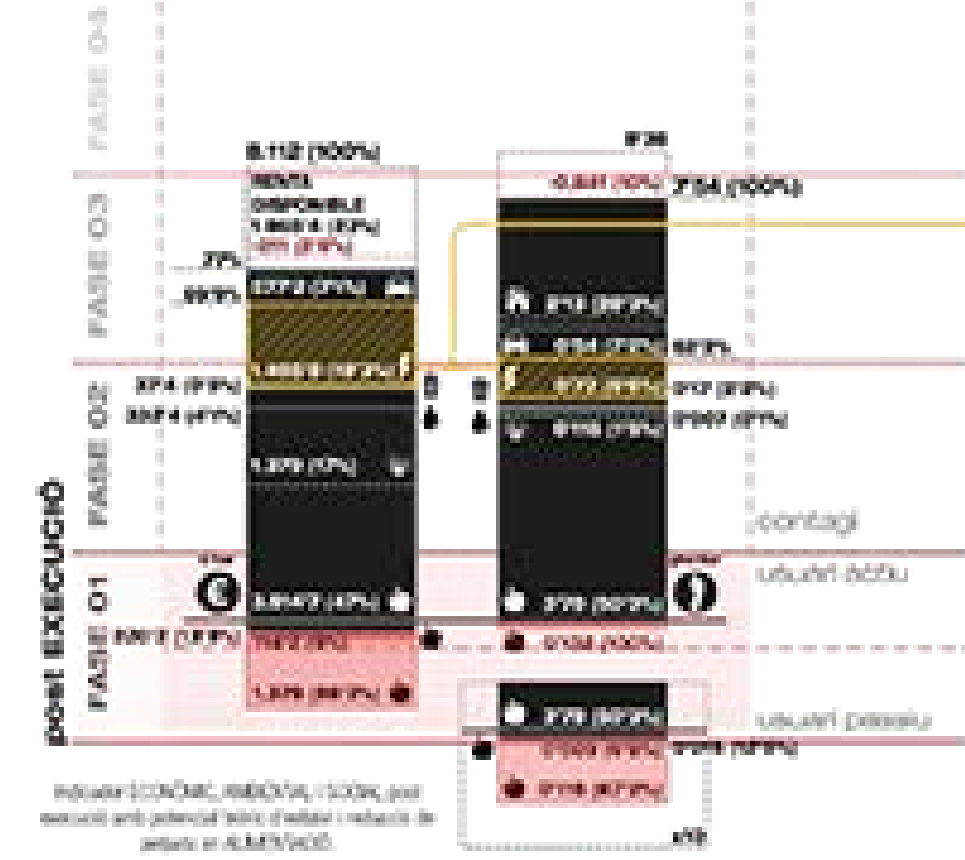
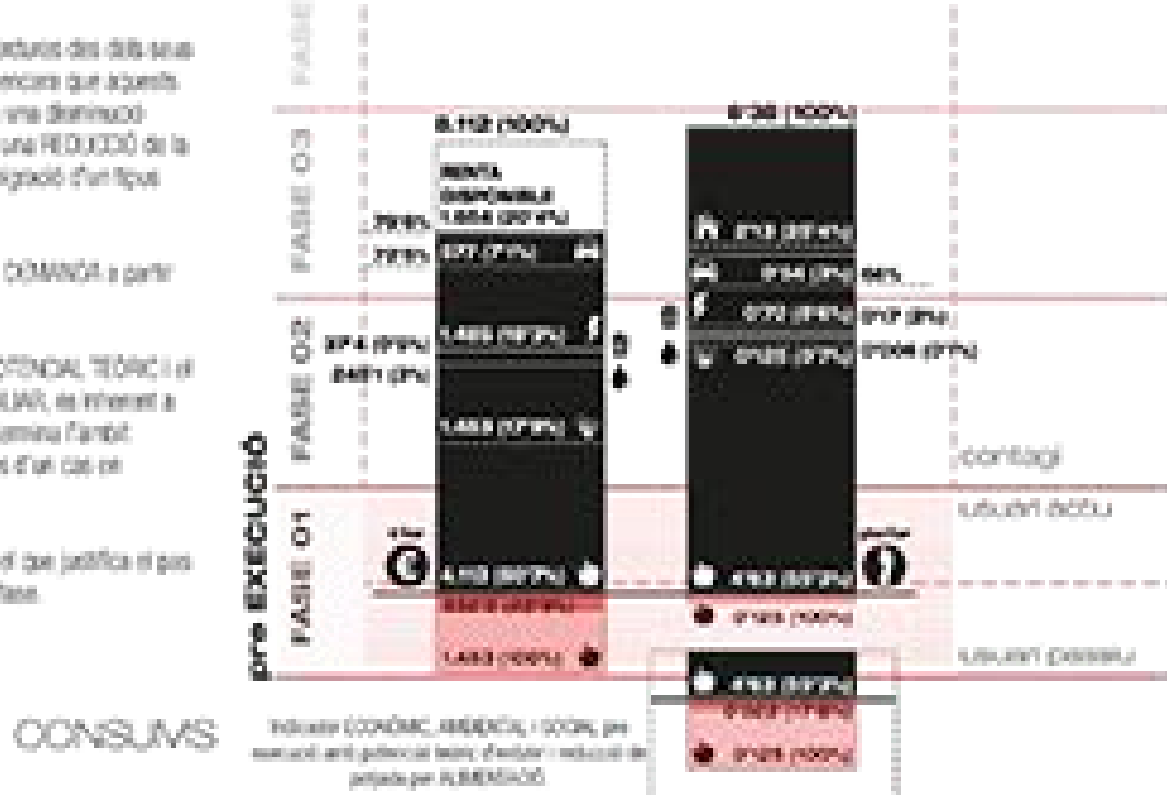
L'establir general amb les accions del vector ALIMENTACIÓ de 211€ anual, influen que estan destinats al consum d'energia, passant d'un consum que suposa el 18,3% a un de 20,9%, 1696€ anual.



potencial TEÒRIC vs FÍSIC

concreció de l'INDICADOR, potencial de FASE

CONSUMS



Temperatures màximes i mínimes durant el mes de febrer de 2014. Ajustament sobre fins de la Taula de temperatures de confort.

bifurcació de les ACCIONS _ país de la DEMANDA i noves vies de DEFINICÓ

El seguiment constant de la família GAS-PILOT a part de la construcció i control d'obra, ha permès detectar un fet molt important: El canal de la DETA de la família a partir del moment que comença a ACTUAR les superfícies de CLT.

En el moment que passa a tindre un subministrament mínimament CONSTANT de totes i cadenes des dels seus HORTS, es produeix un canvi en la DETA, passen a introduir més productes d'origen vegetal, encara que aquesta no produeixi directament de la seva parcel·la, fins aquí aquest augment, es produeix a la vegada una disminució d'altres d'origen ANIMAL, per tant, d'una manera més PROXIMA, es produeix una ESTABILITAT i una REDUCCIÓ de la petjada de la família. Aquest fet a la vegada té una repercussió directa, ja que amb aquesta reducció d'un tipus d'aliment a l'altra, fa augmentar el POTÈNCIAL d'autoproducció que es té en instal·lació.

Per tant, des d'aquest moment, podem establir les dues vies d'ACCIO, la reducció de la DEMANDA a partir dels hàbits i l'eficiència, i la segona des de l'AUTOSUBMINISTRAMENT.

Així també s'ha una nova via de definició de l'INDICADOR general, la diferència entre el POTÈNCIAL TEÒRIC i el POTÈNCIAL FÍSIC a de FASE. El TEÒRIC seria aquell vinculat amb els hàbits de la UNITAT FAMILIAR, és inherent a tots els hàbits independentment d'un d'altres, en canvi el FÍSIC, seria aquell vinculat a la manera de produir i consumir d'alguns dels vectors. El FÍSIC, és aquell estretament relacionat amb les condicions concretes d'un cas en particular, de la seva realitat física, és el resultat de les accions que es proposen.

L'equilibrat del POTÈNCIAL FÍSIC respecte d'una base teòrica, en el vector ALIMENTACIÓ, és el que justifica el pas a la següent fase de projecte, arribant aquest al paranyet teòric en cada canal de fase.