

ANNEX 11. GARANTIA DE RENDIMENT

1. ESTALVIS GARANTITS TOTALS

El període de garantia del rendiment energètic és a partir de màxim sis mesos des de la signatura del contracte fins a l'últim dia de vigència del mateix.

Els estalvis garantits totals seran els oferts per l'empresa contractista segons s'indica en la Taula 1.1. Els valors d'estalvis garantits totals anuals no podran ser menors als estalvis garantits mínims corresponents a un 12% de la despesa elèctrica de referència, un 2,5% de la despesa de gas de referència i un 2% de la despesa d'aigua de referència, ni tampoc superiors a un 14,5% de la despesa elèctrica de referència, un 4,5% de la despesa de gas de referència i un 4% de la despesa d'aigua de referència. Aquests valors figuren en les taules 1.2.1 i 1.2.2.

(Les dades presentades a les taules 1.2.1 i 1.2.2 s'obtenen a partir del resultat del diagnòstic o auditoria energètica)

Taula 1.1 – Estalvis garantits totals

Any	Estalvis d'Energia ⁽¹⁾ [€]	Estalvis d'Aigua [€]	Estalvis Totals [€]	Estalvis Acumulats [€]
Any 1				
Any 2				
Any 3				
Any 4				
Any 5				

(1) Els estalvis d'energia engloben l'estalvi d'energia elèctrica i gas natural

Taula 1.2.1 – Estalvis mínims que es poden garantir

Any	Estalvis d'Energia Elèctrica (12%)			Estalvis de Gas (2,5%)			Estalvis d'aigua (2%)			Estalvis Total (€)	
	Estalvi kWh	<p> (EE) €/kWh	Estalvi (€) EE	Estalvi kWhgn	<p> (GN) €/kWhgn	Estalvi (€) gn	Estalvi m3 aigua	<p> (a) €/m3	Estalvi (€) aigua	Estalvis Totals(€)	Estalvis en € (IVA inclòs)
1	268.248	0,1000	26.825	44.520	0,0400	1.781	305	1,6278	496	29.102	35.213
2	536.496	0,1000	53.650	89.040	0,0400	3.562	609	1,6278	992	58.203	70.426
3	536.496	0,1000	53.650	89.040	0,0400	3.562	609	1,6278	992	58.203	70.426
4	536.496	0,1000	53.650	89.040	0,0400	3.562	609	1,6278	992	58.203	70.426
5	536.496	0,1000	53.650	89.040	0,0400	3.562	609	1,6278	992	58.203	70.426
			Total 241.423			Total 16.027			Total 4.464	261.915	316.917

Taula 1.2.2 – Estalvis màxims que es poden garantir:

Any	Estalvis d'Energia Elèctrica (14,5%)			Estalvis de Gas (4,5%)			Estalvis d'aigua (4%)			Estalvis Total (€)	
	Estalvi kWh	<p> (EE) €/kWh	Estalvi (€) EE	Estalvi kWhgn	<p> (GN) €/kWhgn	Estalvi (€) gn	Estalvi m3 aigua	<p> (a) €/m3	Estalvi (€) aigua	Estalvis en €	Estalvis en € (IVA inclòs)
1	324.133	0,1000	32.413	80.136	0,0400	3.205	609	1,6278	992	36.611	44.299
2	648.266	0,1000	64.827	160.272	0,0400	6.411	1.219	1,6278	1.984	73.222	88.598
3	648.266	0,1000	64.827	160.272	0,0400	6.411	1.219	1,6278	1.984	73.222	88.598
4	648.266	0,1000	64.827	160.272	0,0400	6.411	1.219	1,6278	1.984	73.222	88.598
5	648.266	0,1000	64.827	160.272	0,0400	6.411	1.219	1,6278	1.984	73.222	88.598
			Total			Total			Total		
			291.720			28.849			8.929	329.498	398.692

2. GARANTIA DE RENDIMENT

L'empresa contractista garanteix que els Estalvis obtinguts des de l'inici de la garantia de rendiment fins l'últim dia del Període de Garantia seran els Estalvis Garantits Totals mostrats a la Taula 1.1. La metodologia de càlcul per a determinar els Estalvis Mesurats i Verificats s'exposa en el Model de Pla de Mesura i Verificació de l'annex 12A i 12B del Plec de Prescripcions Tècniques.

Excepte s'estableixi d'altra manera, els Estalvis d'Energia es calcularan per a cada mes de cada Període d'Estalvis Anuals com al producte de (a) "unitats d'energia estalviada" (kWh, m³, etc.) i (b) "cost de l'energia segons tarifa de referència" (€/kWh, €/m³, etc.).

Les unitats d'energia estalviada es calculen com la diferència entre l'Energia de Referència Ajustada (segons es defineix en l'apartat 4 del present document) i el Consum d'Energia Mesurat en el Període de Report. Els ajustaments de l'Energia es faran d'acord amb el que s'estableix en el Model de Pla de Mesura i Verificació annex 12A i 12B del PPT.

Els Costos de l'Energia i l'aigua que seran aplicats per a la determinació dels estalvis es defineixen en l'apartat 5 del present document. L'empresa contractista accepta que les Dades de Referència que figuren en el present document són un reflex acurat de les instal·lacions, equips, funcionament, ús de l'edifici i consum d'energia i aigua actuals i que aquesta informació servirà de base per a la determinació de tots els estalvis futurs.

L'empresa contractista accepta que la Referència Contractada definida en l'apartat 6 del present document reflectirà les noves condicions de funcionament del Centre de Consum com a resultat de la implantació de les Mesures de Conservació de l'Energia. La Garantia de Rendiment queda subjecte a la condició expressa que l'òrgan contractant farà ús del seu Centre de Consum dintre dels paràmetres de la Referència Contractada durant la totalitat del Període de Garantia de Rendiment.

L'òrgan contractant es compromet a notificar a l'empresa contractista en un període màxim de 30 dies qualsevol:

- Canvi en els horaris de funcionament, estratègies, equips i condicions en el Centre de Consum respecte als descrits en les dades de la Referència Contractada
- Qualsevol dany o destrucció dels equips i instal·lacions subministrats

L'empresa contractista es compromet a respondre a l'òrgan contractant, en un període màxim de 30 dies des de la recepció dels canvis, notificant que:

- Continuarà la Garantia de Rendiment sense ajustaments;
- Sol·licita un ajustament de la Garantia de Rendiment com a conseqüència dels canvis.

En el cas que l'òrgan contractant no informi dels canvis esmentats en els punts anteriors, la Garantia de Rendiment finalitzarà i quedarà sense efecte qualsevol possible deducció en la Quota d'Eficiència.

La conciliació dels estalvis en el Període de Garantia de Rendiment tindrà lloc a la finalització de cada Període Anual amb les següents condicions:

- Els Estalvis Anuals Verificats se sumaran als Estalvis Acumulats Verificats en cada conciliació anual.
 - o Si els Estalvis Acumulats Verificats són superiors als Estalvis Acumulats Garantits es registrarà un Superàvit d'Estalvis. Anualment no es podrà acumular més d'un 50% del superàvit.
 - o Si els Estalvis Acumulats Verificats són menors que els Estalvis Acumulats Garantits es registrarà un Dèficit d'Estalvis.
- Els Dèficits d'Estalvis seran deduïts de la Quota d'Eficiència a pagar durant el període anual següent al període en què es produeixi aquest dèficit. Liquidada la penalitat, l'estalvi que no s'havia assolit es compensa sumant-lo a l'acumulat.
- Si l'empresa contractista pot corregir una situació de Dèficit d'Estalvis per mitjà d'una millora de funcionament sense cost per a l'òrgan contractant i aquest no permet la implantació de la millora de manera justificada, qualsevol Dèficit d'Estalvis posterior que la mesura hagués corregit no donarà lloc a cap deducció en la Quota d'Eficiència fins a la finalització del Període de Garantia.

La Garantia de Rendiment queda subjecte a la condició expressa que l'òrgan contractant, durant la totalitat del Període de Garantia del Rendiment, permeti la realització de les tasques de manteniment, gestió tècnica i Mesura i Verificació del Rendiment estipulades en el PPT. Si per qualsevol causa l'òrgan contractant cancel·la o rescindeix la realització dels esmentats serveis, la Garantia de Rendiment queda rescindida i sense efecte.

Les deduccions de la Quota d'Eficiència a pagar a l'empresa contractista, si n'hi hagués, són la única i exclusiva compensació a l'òrgan contractant per la Garantia del Rendiment, en els termes descrits a l'ap 10 del PPT.

Si els equips i sistemes instal·lats per l'empresa contractista són manipulats o alterats en el seu funcionament per qualsevol persona, que no sigui de l'empresa contractista o una persona autoritzada per l'empresa contractista, l'òrgan contractant immediatament notificarà per escrit a l'empresa contractista, i aquesta es reserva el dret de realitzar una prova de validació, o, si fos necessari, una nova posada en funcionament del sistema a cost de l'òrgan contractant.

La Garantia de Rendiment, i en conseqüència qualsevol deducció de la Quota d'Eficiència, quedarà sense efecte en cas que l'òrgan contractant:

- No autoritzi una prova de validació o una nova posada en marxa que l'empresa contractista consideri necessària d'acord amb el que preveu en el punt anterior.
- No doni accés a qualsevol edifici o lloc que sigui necessari per a la realització dels treballs objecte del contracte.

3. MESURA I VERIFICACIÓ DE LES MESURES DE CONSERVACIÓ DE L'ENERGIA

Les empreses licitadores presentaran en la seva proposta un Pla de Mesura i Verificació del Rendiment Energètic (Pla de MiV) preliminar d'acord amb la metodologia establerta en el "Protocol de Mesura i Verificació del Rendiment Energètic EVO", de lliure descàrrega al lloc web www.evo-world.org. L'empresa contractista haurà d'elaborar un Pla de Mesura i Verificació definitiu, que haurà de ser revisat i validat pels responsables del contracte.

L'opció triada per elaborar el pla de mesura i verificació serà la A, B o la opció C, sempre establint els estalvis garantits de manera independent per a cada font de consum (electricitat, combustible (gas natural,...) i aigua).

La següent taula mostra, per un període anual complet del Període de Garantia de Rendiment, els Estalvis Anuals Garantits pel conjunt de Mesures de Conservació de l'Energia.

Taula 3.1 – Estalvis d'Energia i Aigua pel conjunt de MCEs (IVA exclòs).

	Estalvis d'Energia [€]			Estalvis d'Aigua [€]			Estalvis Totals [€]
	Opció de MiV			Opció de MiV			
MCE	A	B	C	A	B	C	
MCE-1							
MCE-2							
MCE-3							
...							
MCE-n							

El Pla de MiV inclourà els continguts establerts en el Model de Pla de Mesura i Verificació de l'annex 12A i 12B del Plec Tècnic i haurà de seguir els preceptes del Protocol IPMVP.

Els responsables del contracte es reserven el dret a designar una entitat independent, que disposi de personal tècnic certificat en el Protocol Internacional de Mesura i Verificació (IPMVP), per a la comprovació de l'adherència del Pla de MiV al Protocol IPMVP. Aquesta entitat emetrà un informe en el què indicarà, en cas que algun punt del Pla de MiV no fos adherent al Protocol, les modificacions necessàries a realitzar en el Pla de MiV, que seran d'obligat compliment per a l'empresa contractista. L'òrgan contractant també tindrà com a tasca la verificació i revisió dels estalvis obtinguts i definits en l'informe anual presentat per l'empresa contractista.

4. DADES DEL PERÍODE DE REFERÈNCIA

El Període Referència inicial d'aquest Plec és el període anual d'Octubre 2022 a Setembre 2023, a partir d'aquestes dades s'han definit les tarifes de referència.

La Taula 4.1 recull el consum d'energia i aigua en el Període de Referència. Aquest consum de referència s'emprarà com a base a comparar amb el consum dels anys posteriors per tal de determinar els Estalvis Garantits.

Taula 4.1 – Consum de Referència

	Energia elèctrica (kWh)	Gas natural (kWh)	Aigua (m³)
Octubre 2022	364.760	97.232	2.620
Novembre 2022	304.942	199.805	2.556
Desembre 2022	298.344	291.201	2.257
Gener 2023	302.131	475.876	2.376
Febrer 2023	278.326	641.214	2.714
Març 2023	336.067	547.575	2.614
Abril 2023	348.531	363.493	2.360
Maig 2023	394.090	297.526	2.805
Juny 2023	441.405	299.340	2.440
Juliol 2023	512.057	160.860	2.902
Agost 2023	488.891	109.631	2.164
Setembre 2023	401.257	77.856	2.665
TOTAL	4.470.801	3.561.609	30.473

Les condicions i pràctiques de funcionament durant el Període de Referència determinen el consum de referència de la taula 4.1. Les dades incloses a continuació (taula 4.2, 4.3 i 4.4) resumeixen les condicions de funcionament existents durant el Període de Referència:

Taula 4.2 - Horari de funcionament per espais i períodes temporals

Espai	Dilluns	Dimarts	Dimecres	Dijous	Divendres	Dissabte	Diumenge	Festius
P-1.Arxiu Històries Clíniques	8:00 a 15:00							
PB - Cuina	De 6:30 a 22:30							
PB - Farmàcia	7:30 a 21:00							
PB - Manteniment i neteja	24 / 365							
PB - Mortuori	24 / 365							

PB - Magatzem	De 7:00 a 17:30								
PB - Logística	De 7:00 a 17:30								
PB - Passadisos	24 / 365								
PB - Vestidors	24 / 365								
PB - Laboratori	24 / 365								
PB - Sales de parts	24 / 365								
PB - Bloc Obstètric	24 / 365								
PB - Urgències	24 / 365								
PB - Quiròfan 1	24 / 365								
PB - Quiròfan 2	24 / 365								
PB - Quiròfan 3	24 / 365								
PB - Quiròfan 4	24 / 365								
PB - Quiròfan 5	24 / 365								
PB - Quiròfan 6	24 / 365								
PB - Bloc Quirúrgic	24 / 365								
PB - Esterilització	24 / 365								
PB - Diagnòstic per la Imatge	24 / 365								
PB - Metges de guàrdia i Base SEM	24 / 365								
P1 - Àrea Ambulatoria	7:00 a 22:00								
P1 - Hospital de dia mèdic	7:00 a 20:00								
P1 - Hospital de dia Oncohematològic	7:00 a 20:00								
P1 - Hospital de dia Quirúrgic	7:00 a 20:00								
P1 - Unitat d'Atenció al Ciutadà	6:30 a 20:00				6:30 a 16:00				
P1 - Rehabilitació	6:30 a 21:30								
P1 - Hemodiàlisi	6:30 a 23:00	6:30 a 19:00	6:30 a 23:00	6:30 a 19:00	6:30 a 23:00	6:30 a 19:00			
P1 - Consultes externes	7:00 a 20:00								
P1 - Sala d'actes, aules formació i passadisos	7:30 a 17:30								
P1 - Vestíbul	De 7:00 a 22:00								
P1 - Cafeteria Personal i Públic	De 6:00 a 23:00								
P1 - Administració, gerència, comptabilitat i sistemes	7:30 a 18:30								
P1 - Gabinets d'exploració	6:00 a 20:00								
P2 - Unitat de Cures Pal·liatives	24 / 365								
P2 - Unitat de Cures Intensives	24 / 365								
P2 - Unitat de Rehabilitació Funcional	24 / 365								
P2 - Unitat Maternoinfantil i neonats	24 / 365								
P3 - Unitat Geriàtrica Aguda	24 / 365								
P3 - Unitat Medicina 1	24 / 365								
P3 - Unitat Medicina 2	24 / 365								
P3 - Unitat Hospitalització Quirúrgica	24 / 365								

Taula 4.3 – Temperatures (°C) i Humitats relatives (%)

Espai	Consignes Estiu		Consignes Hivern		Valors màxims admissibles		Valors mínims admissibles	
	Temp. (°C)	HR (%)	Temp. (°C)	HR (%)	Temp. (°C)	HR (%)	Temp. (°C)	HR (%)
P-1.Arxiu Històries Clíniques	25		22		25		21	
PB - Cuina	25		22		25		21	
PB - Farmàcia	24		22		25		21	
PB - Manteniment i neteja	25		22		25		21	

PB - Mortuori	26		22		25		21	
PB - Magatzem	25		22		25		21	
PB - Logística	25		24		25		21	
PB - Passadisos					25		21	
PB - Vestidors	24		24		25		21	
PB - Laboratori	24		22		25		21	
PB - Sales de parts	23		23		25		21	
PB - Bloc Obstètric	25		22		25		21	
PB - Urgències	25		24		25		21	
PB - Quiròfan 1	22	50	22	50	23	60	19	40
PB - Quiròfan 2	22	50	22	50	23	60	19	40
PB - Quiròfan 3	22	50	22	50	23	60	19	40
PB - Quiròfan 4	22	50	22	50	23	60	19	40
PB - Quiròfan 5	22	50	22	50	23	60	19	40
PB - Quiròfan 6	22	50	22	50	23	60	19	40
PB - Bloc Quirúrgic	25		22		23		21	
PB - Esterilització	22		22		23		21	
PB - Diagnòstic per la Imatge	24		22		25		21	
PB - Metges de guàrdia i Base SEM	26		20		25		19	
P1 - Àrea Ambulatoria	24		22		25		21	
P1 - Hospital de dia mèdic	24		22		25		21	
P1 - Hospital de dia Oncohematològic	24		22		25		21	
P1 - Hospital de dia Quirúrgic	24		22		25		21	
P1 - Unitat d'Atenció al Ciutadà	24		24		25		21	
P1 - Rehabilitació	22		22		25		21	
P1 - Hemodiàlisi	24		22		25		21	
P1 - Consultes externes	24		22		25		21	
P1 - Sala d'actes, aules formació i passadisos	26		22		25		21	
P1 - Vestíbul	26		20		26		19	
P1 - Cafeteria Personal i Públic	26		22		25		21	
P1 - Administració, gerència, comptabilitat i sistemes	26		22		25		21	
P1 - Gabinetes d'exploració	24		22		25		21	
P2 - Unitat de Cures Pal·liatives	25		22		25		21	
P2 - Unitat de Cures Intensives	22		22		25		21	
P2 - Unitat de Rehabilitació Funcional	25		22		25		21	
P2 - Unitat Maternoinfantil i neonats	25		22		25		21	
P3 - Unitat Geriàtrica Aguda	25		22		25		21	
P3 - Unitat Medicina 1	25		22		25		21	
P3 - Unitat Medicina 2	25		22		25		21	
P3 - Unitat Hospitalització Quirúrgica	25		22		25		21	

Taula 4.4 – Número d'actes assistencials per mesos

Any Mes	Núm. Consultes Externes	Número Estàncies Aguts (pacient i dia)	Número Estàncies Sociosanitari (pacient i dia)	Número actes Hospital de Dia (pacient i dia)	Número intervencions quirúrgiques estàndards	Número Intervencions Quirúrgiques Cirurgia Major Ambulatoria	Número Intervencions Quirúrgiques cirurgia menor ambulatoria	Número de Proves	Número d'Urgències
2022.10	14.505	4.698	779	803	242	269	330	4.766	5.191

2022.11	16.429	5.249	695	918	246	306	372	5.367	5.637
2022.12	12.078	5.524	724	721	143	246	237	3.922	5.353
2023.01	15.220	5.838	628	884	212	263	318	4.661	4.952
2023.02	16.516	4.944	757	893	175	348	385	4.932	4.668
2023.03	18.478	5.189	815	1.130	269	361	441	6.344	5.125
2023.04	13.312	4.552	699	865	200	243	312	4.996	4.865
2023.05	17.508	4.701	745	1.061	244	333	420	6.399	5.157
2023.06	17.682	4.043	836	998	235	302	406	6.410	4.660
2023.07	15.823	3.798	888	898	209	268	298	5.362	5.104
2023.08	11.100	4.004	849	834	172	88	135	4.124	4.849
2023.09	14.733	4.702	848	932	211	222	243	5.186	5.008
Totals:	183.384	57.242	9.263	10.937	2.558	3.249	3.897	62.469	60.569

L'empresa contractista acceptarà l'inventari descrit en l'annex 4-Lot 1 del PPT, amb les actualitzacions que cregui convenient fer en consens amb la propietat i d'acord el que es prescriu en l'apartat 3.1 del PPT.

5. PREUS DE L'ENERGIA

Els preus de l'energia i aigua emprats per al càlcul dels estalvis es basaran en les tarifes del Període de Referència, a efectes del càlcul dels Estalvis Garantits Verificats. La tarifa vigent durant el Període de Referència s'anomenarà Preu de Referència, es mantindrà fix tota la durada del contracte pel càlcul dels estalvis, i es mostra a continuació per a cada subministrament.

Taula 5.1.1 – Electricitat

Codi de Tarifa:	6.1 TD
Subministrament:	Alta tensió
Tarifa de referència EE:	0,10 €/kWh

Taula 5.1.2 – Gas natural

Codi de Tarifa:	RLTB6
Subministrament:	Pressió 0,02 bar
Tarifa de referència GN:	0,04 €/kWh

Taula 5.1.3 – Aigua

Estructura de preus:	INDUSTRIAL
Tarifa de referència aigua:	1,6278 €/m ³

7. TERMINOLOGIA

Ajustament Rutinari. Càlculs segons l'equació 1a) del capítol 4 del volum 1 del protocol IPMVP d'EVO realitzats amb la fórmula inclosa al Pla de MiV per a tenir en compte els canvis en les variables independents seleccionades en el límit de mesura des del període de referència.

Ajustament No Rutinari. Càlcul matemàtic específic en l'equació 1a) del capítol 4 del Volum 1 del protocol IPMVP d'EVO per a tenir en compte els canvis en els factors estàtics dintre el límit de mesura des del període de referència.

Centre de Consum. Edifici o grup d'edificis que conté diversos sistemes que consumeixen energia.

Consum d'Energia Mesurat. Valor de la mesura de l'energia consumida durant un període determinat.

Cost de l'Energia. Valor econòmic corresponent al consum d'energia, obtingut a partir del producte entre l'energia mesurada i el preu unitari d'energia.

Dades de Referència. Conjunt de dades (consums energètics, costos energètics, variables) corresponents al període anterior a la implementació de les millores per a la conservació de l'energia.

Data de Garantia. Data fins la que es garanteix el rendiment energètic o data en que finalitza el contracte d'estalvis garantits entre l'usuari i la ESE.

Dèficit d'Estalvis. Balanç negatiu en el valor acumulat d'estalvis respecte al compromís inicial o valor ofert i garantit per part de l'empresa de serveis energètics.

Energia de referència. Energia corresponent al període de referència abans de la implementació de les millores MCE.

Energia de referència Ajustada. Consum d'energia corresponent al període de report i que s'hauria obtingut si no s'hagués introduït cap millora d'eficiència energètica (MCE).

Estalvis d'Energia. Energia evitada degut a les millores d'eficiència energètica implementades (MCE)

Estalvis Garantits. Reducció de consum i per tant de la despesa energètica (€) garantit per part d'una empresa de serveis energètics (ESE o Esco), durant tot el període del contracte signat entre aquesta i l'òrgan contractant.

Estalvis Garantits Totals. Reducció del consum corresponent a la reducció de la despesa energètica i d'aigua durant tot el període del contracte signat entre la ESE o Esco i la propietat.

Estalvis Mesurats i Verificats. Reducció del consum energètic en el període de report obtingut mitjançant l'aplicació d'un procés que utilitza mesures per determinar l'estalvi real produït en un centre consumidor degut a un programa de gestió d'energia.

Factors Estàtics. Característiques d'un element consumidor que afecten al seu consum dins del límit de mesura escollit, però que no s'utilitzen en els ajustaments rutinaris.

Garantia de Rendiment. Conjunt dels estalvis garantits totals oferts per un contractista en tota la durada d'un contracte de serveis energètics.

Mesures de Conservació de l'Energia (MCE). Activitat o grup d'activitats dissenyades per augmentar l'eficiència energètica d'un centre de consum, un sistema o una part de l'equip.

Model de Pla de Mesura i Verificació (Pla de MiV). Procés que es proposa seguir per a la realització d'un Pla de mesura i Verificació.

Període d'Estalvis Anual. Període de 12 mesos, al final del qual s'han d'assolir els estalvis garantits per l'empresa de serveis energètics.

Període de Garantia. Durada en el temps durant el qual es dóna garantia

Període de Garantia de Rendiment. Durada en el temps durant el qual hi ha un compromís per part de l'empresa de serveis energètics en garantir uns estalvis energètics i/o econòmics.

Període de Referència. Període de temps determinat per a representar el funcionament de l'element consumidor o sistema abans de l'aplicació d'una mesura de conservació d'energia (MCE).

Període de Report. Període de temps que segueix a l'aplicació d'una MCE quan l'anàlisi d'estalvi es realitza conforme el protocol IPMVP.

Pla de Mesura i Verificació. Document que defineix de manera específica la metodologia i els procediments de Mesura i Verificació per a la determinació dels estalvis d'energia.

Quota d'Eficiència (o Quota d'Estalvis). Quota econòmica corresponent a l'execució del servei d'eficiència energètica i que engloba les actuacions de millora de conservació d'energia així com la gestió tècnica i servei de Mesura i Verificació.

Referència Contractada. Conjunt de les condicions de funcionament acordades i que es posaran en pràctica durant l'execució del contracte de garantia d'estalvis una vegada hagin estat implementades les millores de conservació d'energia (MCE).

Variables independents. Paràmetres que varien de forma regular i que tenen un impacte mesurable en el consum d'energia d'un sistema o element consumidor.