

Fitxa	Proposta de millora	Descripció	Objectius	Prioritat	Execució	Responsables	Agents implicats	Recursos Materials	Emissions CO2 associades en tones de CO2 eq (0,395kgCO2 eq/m3) <small>*Dada obtinguda de la Calculadora d'Emissions de CO2 de l'Oficina de Canvi Climàtic de la Generalitat de Catalunya</small>	Recursos Estalviats	Estalvi associat (m3)	Període al que s'aplica l'estalvi associat	Indicadors de seguiment	Observacions
A1	VOLUMÈTRICS A LES CISTERNES	Els reductors volumètrics de l'aigua de la cisterna del vàter, poden ajudar-nos a estalviar 1 litre cada cop que estirem de la cadena. El sistema permet estalviar fins a 4.000 litres d'aigua per persona l'any.	Reduir el consum d'aigua derivat de les cisternes, l'element que més aigua consumeix al centre	Alta	Puntual	• Ajuntament Sabadell • Fundesplai • Escola Ribatallada	• Servei de sostenibilitat • Assessoria tècnica Fundesplai • Conserge / alumnat	20 volumètrics	0,0514	Consum d'Aigua	130,20	Curs	• Volumètrics instal·lats • Consum d'aigua al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	Els càlculs s'han fet contemplant que el sistema permet estalviar 4000l per persona i any i que té una capacitat d'1l. Això vol dir que una persona pot anar 10 vegades al dia al lavabo. Per fer els càlculs hem estimat que 1 persona pot anar 3 vegades/dia al lavabo en horari escolar. 248 persones al centre.
A2	BRIDES A LES AIXETES PRESTO	Reduir el temps de sortida de l'aigua col·locant brides, escurçant així el recorregut del polsador de l'aixeta Presto.	Reduir el consum d'aigua al centre	Alta	Puntual	• Ajuntament Sabadell • Fundesplai • Escola Ribatallada	• Servei de sostenibilitat • Assessoria tècnica Fundesplai • Conserge /alumnat	2 brides		Consum d'Aigua			• Brides instal·lades • Consum d'aigua al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	De les 22 aixetes presto que hi ha a l'escola només s'han pogut posat 2 brides, a la resta no cal aplicar la mesura perquè el recorregut del polsador està regulat limitant el temps que l'aixeta tira aigua.
A3	AIREJADORS A LES AIXETES	Reduir el cabal de les aixetes incorporant airejadors en aquelles a les que el model ho permeti.	Reduir el consum d'aigua al centre	Mitjana	Puntual	• Ajuntament Sabadell • Fundesplai • Escola Ribatallada	• Servei de sostenibilitat • Assessoria tècnica Fundesplai • Conserge /alumnat	3 airejadors		Consum d'Aigua			• Airejadors instal·lats • Consum d'aigua al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	La majoria d'aixetes de l'escola són Presto i en aquestes no es poden instal·lar els airejadors. Instal·larem airejadors a: 1 aixeta monomando, 1 de rosca i 1 industrial de cuina
A4	APLICACIÓ CURRICULAR DEL PROJECTE	Aplicació curricular amb l'alumnat: disseny de campanyes informatives, anàlisis dels consums, aplicació d'algunes mesures senzilles com els volumètrics o les brides.	Implicar a l'alumnat en el procés, tot conscienciant-los de la importància d'estalviar aigua al centre	Alta	Al llarg del curs	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica Fundesplai • Professorat i alumnat de l'Escola Ribatallada			Consum d'Aigua			• Alumnat que participa al procés • Consum d'aigua al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	
A5	CAMPANYA DE COMUNICACIÓ	Informar de la importància de l'aigua en tots el punt de consum del centre i fer el seguiment de les implantacions de les millores i les dades de consum al Tauló Agenda21 del centre.	Reduir el consum d'aigua al centre mitjançant la sensibilització dels usuaris	Alta	Al llarg del curs	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica Fundesplai • Professorat i alumnat de l'Escola			Consum d'Aigua			• Cartells i Tauló A21 • Consum d'aigua al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	
A6	RECOLLIDA DE L'AIGUA QUE SOBRA DEL MENJADOR	Recollir l'aigua que sobra de les xerres del menjador i aprofitar-la per regar les plantes i/o netejar.	Reduir el consum d'aigua al centre aprofitant l'aigua que es llença a l'hora del menjador	Mitjana	Al llarg del curs	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica Fundesplai • Monitors de menjador, conserge i alumnat de l'Escola Ribatallada			Consum d'Aigua			• Litres que es recullen per dia • Consum d'aigua al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	

Fitxa	Proposta de millora	Descripció	Objectius	Prioritat	Execució	Responsables	Agents implicats	Recursos Materials	Emissions CO2 en tones associades a l'estalvi (0.241 KgCO2/1kWh) <small>*Dada obtinguda de la Calculadora d'Emissions de CO2 de l'Oficina de Canvi Climàtic de la Generalitat de Catalunya</small>	Recursos Estalviats	Estalvi associat (kWh)	Període al que s'aplica l'estalvi associat	Indicadors de seguiment	Observacions
E1	CONSUM STAND-BY A LES AULES	Instal·lar regletes amb interruptor als aparells electrònics de les aules i resta de sales (ordinador mestre, pantalla, canó, altaveus, ordinadors per l'alumnat, etc.), amb instruccions d'apagar cada dia des de l'interruptor per evitar el consum en stand-by d'aquests. Les aules tenen entre 1 i 3 ordinadors per l'alumnat.	Millorar les prestacions energètiques a les aules incorporant nous elements d'eficiència energètica	Alta	Puntual	• Ajuntament Sabadell • Fundesplai • Escola Ribatallada	• Servei de Sostenibilitat • Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris aules	3 multiendolls amb interruptor (x6) 12 multiendolls amb interruptor (x4) 8 multiendolls amb interruptor (x2) 3 endolls amb interruptor	0,4903	Consum d'energia	2.034,45	Any	• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs escolar a l'Escola Ribatallada	Els càlculs estan fets pels aparells electrònics comuns de les aules (ordinador mestre, altaveus, projector i 2 ordinador per l'alumnat), que presenten un consum total d'aproximadament 30W. Càlculs per 9 a aules. Contemplen 17 hores d'stand-by durant el curs (175 dies) i 24 hores els períodes no lectius (190 dies).
E2	EFICIÈNCIA ENERGÈTICA A LES AULES DE PRIMÀRIA	La majoria d'aules de l'escola disposen de 2 línies de lluminària perpendiculars a les finestres, formades per 8 pantalles dobles de fluorescents, algunes aules 9 pantalles, que fan un total de 16-18 fluorescents. Aquestes llums es regulen amb 2 interruptors que obren alternament fluorescents de les dues línies, fent un ziga-zaga. Per tal d'aprofitar al màxim la llum natural, proposem obrir només 1 interruptor, sempre que les condicions climatològiques ho permetin. Posarem gomets vermells i verds als interruptors per tal de regular el seu ús.	Augmentar l'eficiència energètica a les aules de l'escola	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris aules	Gomets	1,3680	Consum d'energia	5.676,48	Curs	• Gomets als interruptors • Fluorescents retirats • Consum final d'energia de l'Escola Ribatallada	Els càlculs s'han fet comptant que a cada aula deixem d'obrir 8 fluorescents. Càlculs per a 9 aules de primària. Contemplem una mitjana d'ús dels fluorescents de 6 hores al dia durant 365 dies a l'any, tenint en compte l'ús que se'n fa durant l'horari lectiu i el que es fa en horari no lectiu, per part de l'equip de neteja i amb altres activitats com les extraescolars. Els fluorescents són de 36W.
E3	FORMACIÓ USUARIS DE LES AULES (ALUMNES I MESTRES)	Formar als usuaris de les aules per a que aprofitin al màxim la llum natural i no obrin tots els llums. Posarem uns gomets verds i vermells als interruptors com a recordatori de l'ús acurat dels llums. Formar-los també per a que tanquin els aparells electrònics des de les regletes amb interruptor.	• Augmentar l'eficiència energètica del centre • Implicar a mestres i alumnes en el procés, tot conscienciant-los de la importància de ser eficients en l'ús de l'electricitat al centre	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris aules	Presentacions alumnat i professorat Gomets Mesurador energia i luxòmetre		Consum d'energia			• Alumnes que participen al procés • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	
E4	APLICACIÓ CURRICULAR DEL PROJECTE	Aplicació curricular amb els alumnes: disseny de campanyes informatives, anàlisi dels consums, aplicació d'algunes mesures senzilles com posar els gomets als interruptors.	Implicar als alumnes en el procés, tot conscienciant-los de la importància de ser eficients en l'ús de l'electricitat	Alta	Al llarg del curs	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica Fundesplai • Professorat i alumnat de l'Escola	Materials campanyes Excels de consum Gomets		Consum d'energia			• Alumnes que participen al procés • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	
E5	AULA POLIVALENT	A l'aula polivalent hi ha 3 ordinadors i 1 projector. Aquests aparells s'han de connectar a bases d'endoll amb interruptor amb la instrucció d'apagar cada dia després del seu ús per evitar el consum en stand-by d'aquests.	Augmentar la eficiència energètica de l'aula polivalent	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris i responsable de l'aula polivalent • Conserge	2 multiendoll amb interruptor (x4)	0,0236	Consum d'energia	97,96	Any	• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	Els càlculs s'han fet contemplant l'stand-by dels 3 ordinadors i el projector, aproximat total de 13W. Contemplen 17 hores d'stand-by durant el curs (175 dies) i 24 hores els períodes no lectius (190 dies).
E6	BIBLIOTECA	A la biblioteca hi ha 2 ordinadors i 1 projector. Aquests aparells s'han de connectar a bases d'endoll amb interruptor amb la instrucció d'apagar cada dia després del seu ús per evitar el consum en stand-by d'aquests.	Augmentar la eficiència energètica de la Biblioteca	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris i responsable del Biblioteca • Conserge	1 multiendoll amb interruptor (x4) 1 multiendoll amb interruptor (x1)	0,0190	Consum d'energia	78,84	Any	• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	Els càlculs s'han fet contemplant l'stand-by dels aparells durant tot l'any, 9W en total, i 24 hores al dia, ja que l'ús d'aquest espai és reduït.
E7	DIRECCIÓ	Al despatx hi ha 1 ordinador que s'ha de connectar a una base d'endoll amb interruptor amb la instrucció d'apagar cada dia després del seu ús per evitar el consum en stand-by d'aquests.	Augmentar la eficiència energètica de la Direcció	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris i responsable del despatx • Conserge	1 multiendoll amb interruptor (x2)	0,0073	Consum d'energia	30,14	Any	• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	Els càlculs s'han fet contemplant l'stand-by de l'ordinador, aproximat total de 4W. Contemplen 17 hores d'stand-by durant el curs (175 dies) i 24 hores els períodes no lectius (190 dies).
E8	SECRETARIA I CONSERGERIA ¹	Al despatx hi ha 1 ordinador, 1 impressora i 1 aparell de música, que s'han de connectar a una base d'endoll amb interruptor amb la instrucció d'apagar cada dia després del seu ús per evitar el consum en stand-by d'aquests.	Augmentar la eficiència energètica a la secretaria i consergeria	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris i responsable de la secretaria • Conserge	2 multiendoll amb interruptor (x4)		Consum d'energia			• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	
E9	SALA DE MESTRES	A la sala de mestres hi ha 2 ordinadors i 1 impressora que s'han de connectar a un endoll programable per a que es desconnecti després de les 17h fins a l'endemà a les 8h, evitant així el consum en stand-by d'aquests aparells.	Millorar les prestacions energètiques del centre incorporant nous elements d'eficiència energètica	Alta	Puntual	• Fundesplai • Ajuntament Sabadell • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Equip de mestres • Conserge	1 endoll programable	0,0173	Consum d'energia	71,85	Any	• Endoll programable instal·lat • Consum energètic al llarg dels cursos de l'Escola Ribatallada	Els càlculs s'han fet contemplant l'stand-by dels dos ordinadors i la impressora, aproximat total de 10W. Contemplen 15 hores d'stand-by durant el curs (175 dies) i 24 hores els períodes no lectius (190 dies).
E10	REBEDOR ²	Al rebedor hi ha 1 microones que s'ha de connectar a una base d'endoll amb interruptor amb la instrucció d'apagar cada dia després del seu ús per evitar el consum en stand-by d'aquests. També hi ha una cafetera, un escalfador d'aigua i un dispensador d'aigua.	Millorar les prestacions energètiques del centre incorporant nous elements d'eficiència energètica	Alta	Puntual	• Fundesplai • Ajuntament Sabadell • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Equip de mestres • Conserge	1 multiendoll amb interruptor (x1)		Consum d'energia			• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	
E11	DESPATX AMPA	Al despatx hi ha 1 ordinador i 1 impressora que s'han de connectar a una base d'endoll amb interruptor amb la instrucció d'apagar cada dia després del seu ús per evitar el consum en stand-by d'aquests. També hi ha 1 ventilador i 1 estufa.	Millorar les prestacions energètiques del centre incorporant nous elements d'eficiència energètica	Alta	Puntual	• Fundesplai • Ajuntament Sabadell • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Usuaris Despatx AMPA • Conserge	1 multiendoll amb interruptor (x4)	0,0106	Consum d'energia	43,80	Any	• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	Els càlculs s'han fet contemplant l'stand-by dels aparells durant tot l'any, 5W en total, i 24 hores al dia, ja que l'ús d'aquest espai és reduït.
E12	PASSADISSOS	Els passadissos i espais comuns del centre en general no tenen massa bona il·luminació natural. A més, algun espai, com el passadís de 1era planta es regula amb només un interruptor que obre 12 fluorescents de cop. Tot i així, usuaris/es i conserge, en fan un ús raonable i, sempre que es pot, aquests llums estan tancats. Recomanem anar substituint aquests fluorescents per LEDs quan s'hagin de canviar.	Augmentar l'eficiència energètica del centre incorporant nous elements d'enllumenat	Mitjana	Puntual	• Fundesplai • Escola Ribatallada	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Conserge	28 Fluorescents LEDs de 20W	0,2364	Consum d'energia	981,12	Curs	• Fluorescents LED instal·lats • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada	Els fluorescents dels passadissos són: 28 de 36W i els substituïm per fluorescents LEDs de 20W. Contemplem una mitjana d'ús dels fluorescents de 6 hores al dia durant 365 dies a l'any, tenint en compte l'ús que se'n fa durant l'horari lectiu i el que es fa en horari no lectiu, per part de l'equip de neteja i amb altres activitats com les extraescolars.

Fitxa	Proposta de millora	Descripció	Objectius	Prioritat	Execució	Responsables	Agents implicats	Recursos Materials	Emissions CO2 en tones associades a l'estalvi (0.241 KgCO2/1kWh) <small>*Dada obtinguda de la Calculadora d'Emissions de CO2 de l'Oficina de Canvi Climàtic de la Generalitat de Catalunya</small>	Recursos Estalviats	Estalvi associat (kWh)	Període al que s'aplica l'estalvi associat	Indicadors de seguiment	Observacions
E13	LAVABOS	Els lavabos del centre presenten pocs fluorescents, normalment només 1 per lavabo de 36W de potència. Tot i així són espais pels que passa tothom i poden estar amb els llums oberts llargues estones. Proposem substituir aquests fluorescents per LEDs.	Augmentar l'eficiència energètica del centre incorporant nous elements d'enllumenat	Mitjana	Puntual	<ul style="list-style-type: none"> Fundesplai Ajuntament Sabadell 	<ul style="list-style-type: none"> Assessoria tècnica de Fundesplai Servei de Sostenibilitat Conserge 	8 Fluorescents LEDs de 20W	0,0676	Consum d'energia	280,32	Curs	<ul style="list-style-type: none"> Fluorescents LED instal·lats Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada 	<p>Els fluorescents dels lavabos són: 8 de 30W i els substituïm per fluorescents LEDs de 20W. Contemplem una mitjana d'ús dels fluorescents de 6 hores al dia durant 365 dies a l'any, tenint en compte l'ús que se'n fa durant l'horari lectiu i el que es fa en horari no lectiu, per part de l'equip de neteja i amb altres activitats com les extraescolars.</p>
E14	EFICIÈNCIA ENERGÈTICA AL MENJADOR	L'enllumenat del menjador està format per 12 fluorescents distribuïts en 6 pantalles dobles. Es tracta d'un espai fosc al s'han de fer servir els llums durant to el servei. Recomanem anar substituint aquests fluorescents per LEDs quan s'hagin de canviar.	Augmentar l'eficiència energètica del menjador incorporant nous elements d'enllumenat	Mitjana	Puntual	<ul style="list-style-type: none"> Fundesplai Ajuntament Sabadell 	<ul style="list-style-type: none"> Assessoria tècnica de Fundesplai Servei de Sostenibilitat Empresa que gestiona la cuina Conserge 	12 Fluorescents LEDs de 20W	0,0405	Consum d'energia	168,00	Curs	<ul style="list-style-type: none"> Fluorescents LED instal·lats Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Ribatallada 	<p>Els fluorescents del menjador són de 30W i els substituïm per fluorescents LEDs de 20W. Comptem que estan en ús durant 5 hores al dia durant el curs escolar (175 dies).</p>
E15	PROTOCOL ELECTRODOMÈSTICS ³	A la cuina hi ha: 1 nevera, 2 congeladors industrials, 1 microones, 1 forn de pa, 1 fregidora, 1 rentaplats, 1 rentadora, 1 assecadora, 1 aparell mata insectes i l'extractor de fums. Al vestuari hi ha 1 nevera. Cal garantir que es segueix un protocol de tancament de la cuina durant les vacances d'estiu, els aparells han de desconnectar-se i les neveres han de quedar buides, netes i desendollades.	Augmentar l'eficiència energètica del centre als períodes de vacances	Mitjana	Puntual	<ul style="list-style-type: none"> Fundesplai Ajuntament Sabadell Escola Ribatallada Empresa que gestiona la cuina Equip de mestres Conserge 	<ul style="list-style-type: none"> Assessoria tècnica Fundesplai Equip de cuina de l'escola Equip de mestres Equip de neteja Conserge 	Protocol de tancament dels electrodomèstics		Consum d'energia			<ul style="list-style-type: none"> Protocol electrodomèstics Consum d'energia als mesos d'estiu a l'Escola Ribatallada 	
E16	TANCAMENT DEL SERVIDOR A LES VACANCES	Tancament del servidor als períodes de vacances.	Augmentar l'eficiència energètica del centre als períodes de vacances	Mitjana	Periòdica, durant les vacances	<ul style="list-style-type: none"> Fundesplai Departament d'Ensenyament de la Generalitat Escola Ribatallada 	<ul style="list-style-type: none"> Departament d'Ensenyament de la Generalitat Assessoria tècnica Fundesplai Conserge de l'escola Responsable d'informàtica de l'escola 	Protocol de tancament del servidor	0,0549	Consum d'energia	228,00	Vacances	<ul style="list-style-type: none"> Consum energètic als mesos d'estiu de l'Escola Ribatallada 	<p>El servidor té un consum aproximat de 100 W, que representen 2,4kWh/dia. Els comptes s'han fet tenint en compte els períodes de vacances, 95 dies.</p>

¹ *Pendent comprovar l'stand-by total de la secretaria/consergeria*

² *Pendent comprovar l'stand-by del microones del rebedor*

³ *Pendent comprovar el consum dels electrodomèstics*

ESCOLA RIBATALLADA

	Paper		Envasos		Orgànica		Vidre	Rebuig		Observacions	
	Contenedor petit (40l)	Contenedor mitjà (120l)	Contenedor petit (40l)	Contenedor mitjà (120l)	Contenedor petit (40l)	Contenedor mitjà (120l)	Contenedor mitjà (120l)	Paperera	Contenedor mitjà (40l)		Contenedor mitjà (120l)
P L A N T A B A I X A	Rebedor escola										
	Secretaria i Consergeria	1							1		
	Direcció								1		
	Magatzem ¹										
	Magatzem neteja ²										
	Tretze										
	Passadís infantil										
	Aula P3	1							1		
	Aula P4	1							1		
	Aula P5	1							1		
	Racons										
	Despatx AMPA ¹										
	Tutoria infantil ¹									1	
	Aula Polivalent									1	
	Psicomotricitat									1	
Aula Música										1	
Aula Plàstica										Tenen un cubell negre de mida mitjana	
Magatzem											
Cuina i Menjador							2		1	Són, 1 contenidor negre i dos verds de 120l que van etiquetats per separar envasos orgànica i paper	
ENTRESOL	Rebedor entresol			1							
	Sala material								1		
	Vestuari										
	Aula Educació Especial	1							1		
	Biblioteca	1							1		
Sala mestres ¹											
PRIMERA PLANTA	Passadís primera planta			1		1					
	Magatzem										
	Aula 1er	1							1		
	Aula 2on	1							1		
	Aula 3er	1							1		
	Aula 4art	1							1		
	Aula 5è	1							1		
	Aula 6è	1							1		
PATÍ PRINCIPAL			1		1						
PATÍ SUPERIOR					1						
		12	0	3	0	3	0	2	16	0	1

NOU MODEL DE GESTIÓ DE RESIDUS AGENDA21 ESCOLAR PLUS

	Paper		Envasos		Orgànica		Vidre	Rebuig		Observacions	
	Contenedor petit (40l)	Contenedor mitjà (120l)	Contenedor petit (40l)	Contenedor mitjà (120l)	Contenedor petit (40l)	Contenedor mitjà (120l)	Contenedor mitjà (120l)	Paperera	Contenedor petit (40l)		Contenedor mitjà (120l)
P L A N T A B A I X A	Rebedor escola			1						1	No posar contenidors de paper al passadís per no carregar massa, els espais són reduïts. Contenedors de 40l
	Secretaria i Consergeria	1									
	Direcció	1									
	Magatzem										
	Magatzem neteja										
	Tretze										
	Passadís infantil				1					1	Contenedors de 40l
	Aula P3	1								1	
	Aula P4	1								1	
	Aula P5	1								1	
	Racons										
	Despatx AMPA ¹	1									
	Tutoria infantil ¹	1									
	Aula Polivalent										
	Psicomotricitat										
Aula Música	1										
Aula Plàstica	1										
Magatzem											
Cuina i Menjador			1		1		1			1	A la cuina els contenidors poden ser de 120l
ENTRESOL	Rebedor entresol			1						1	Contenedors de 40l
	Sala material										
	Vestuari										
	Aula Educació Especial	1									
	Biblioteca	1									
Sala mestres ¹											
PRIMERA PLANTA	Passadís primera planta			1		1				2	Es deixa l'orgànica del passadís, respectant que ja la tenien i li donem ús Contenedors de 40l
	Magatzem										
	Aula 1er	1									
	Aula 2on	1									
	Aula 3er	1									
	Aula 4art	1									
	Aula 5è	1									
	Aula 6è	1									
PATÍ PRINCIPAL				2		2				Contenedors de 40l	
PATÍ DE DALT				1		1				Contenedors de 40l	
		18	1	7	1	4	1	0	3	5	1

QUADRE RESUM		
Paper	Contenedor petit	12
	Contenedor mitjà	0
Envasos	Contenedor petit	3
	Contenedor mitjà	0
Orgànica	Contenedor petit	3
	Contenedor mitjà	0
Vidre	Contenedor mitjà	2
Rebuig	Paperera	16
	Contenedor petit	0
	Contenedor mitjà	1

QUADRE RESUM		
Paper	Contenedor petit	18
	Contenedor mitjà	1
Envasos	Contenedor petit	7
	Contenedor mitjà	1
Orgànica	Contenedor petit	4
	Contenedor mitjà	1
Vidre	Contenedor mitjà	0
Rebuig	Paperera	3
	Contenedor petit	5
	Contenedor mitjà	1

BALANÇ DE CONTENIDORS			OBSERVACIONS
Paper	Contenedor petit (40l)	Calen 5 contenidors	6
	Contenedor mitjà (120l)	Cal 1 contenidor	1
Envasos	Contenedor petit (40l)	Calen 4 contenidor	4
	Contenedor mitjà (120l)	Cal 1 contenidor	1
Orgànica	Contenedor petit (40l)	Cal 1 contenidor	1
	Contenedor mitjà (120l)	Cal 1 contenidor	1
Vidre	Contenedor mitjà (120l)	Sobren 2 contenidors	-2
Rebuig	Paperera	Sobren 16 papereres	-13
	Contenedor petit (40l)	Calen 5 contenidors	5
	Contenedor mitjà (120l)		0

¹ Pendent la revisió de papereres i contenidors en aquest espais

Fitxa	Proposta de millora	Descripció	Objectius	Prioritat	Execució	Responsables	Agents implicats	Indicadors de seguiment	Observacions
C1	XERRADES DE SENSIBILITZACIÓ I REUNIONS DE SEGUIMENT AMB EL CLAUSTRE	Presentació del projecte i seguiment de les millores implantades amb claustre de professors. Plantegem 3 trobades al llarg del curs	Implicar a tot el professorat del centre en el projecte per tal de garantir la implantació del mateix	Alta	Al llarg del projecte	<ul style="list-style-type: none"> Fundesplai Claustre de professors Conserge Escola Ribatallada 	<ul style="list-style-type: none"> Servei de sostenibilitat i Educació de l'ajuntament Assessoria tècnica Fundesplai Claustre 	<ul style="list-style-type: none"> Professors/es que participen al procés Estalvis associats a cadascun dels vectors del projecte 	
C2	XERRADES DE SENSIBILITZACIÓ I REUNIONS DE SEGUIMENT AMB EL/LA CONSERGE I ELS EQUIPS DE NETEJA I DE CUINA - MENJADOR	Presentació del projecte i seguiment de les millores implantades amb els diferents agents implicats. Plantegem un parell de trobades amb els equips de neteja i cuina-menjador i un seguiment continu amb el/la conserge	Implicar a tots els equips que treballen al centre per garantir l'eficiència en l'ús dels recursos	Alta	Al llarg del projecte	<ul style="list-style-type: none"> Ajuntament Sabadell Fundesplai Empreses de neteja i cuina-menjador Conserge Escola Ribatallada 	<ul style="list-style-type: none"> Servei de sostenibilitat i Educació de l'ajuntament Assessoria tècnica Fundesplai Conserge / cuiners i monitors de menjador/ equips de neteja 	<ul style="list-style-type: none"> Treballadors que participen al procés Estalvis associats a cadascun dels vectors del projecte 	
C3	TAULÓ AGENDA21	Mantenir informada a tota la comunitat educativa, famílies i equips de treballadors del centre, del desenvolupament del projecte en tot moment (fases, resultats, consums, etc.)	Implicar a tota la comunitat educativa, treballadors i famílies	Alta	Al llarg del projecte	<ul style="list-style-type: none"> Ajuntament Sabadell Fundesplai Escola Ribatallada 	<ul style="list-style-type: none"> Assessoria tècnica Fundesplai Escola Ribatallada 	<ul style="list-style-type: none"> Tauló Agenda21 	