

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 Joan Montllor	• Servei de sostenibilitat • Assessoria tècnica Fundesplai • Conserge / alumnat	28 volumètrics	0,0442	Consum d'Aigua	111,83	Curs	• Volumètrics instal·lats • Consum d'aigua al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	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. 213 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 Joan Montllor	• Servei de sostenibilitat • Assessoria tècnica Fundesplai • Conserge /alumnat	23 brides		Consum d'Aigua			• Brides instal·lades • Consum d'aigua al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	De les 38 aixetes presto que hi ha a l'escola només s'han pogut posar 23 brides perquè a la resta d'aixetes aquesta mesura no es pot aplicar ja que no tiren massa aigua. A les aixetes Presto de les aules d'infantil no es posen les brides.
A3	AIREJADORS A LES AIXETES ¹	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 Joan Montllor	• 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 Joan Montllor	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 de pedal del lavabo del menjador - 1 aixeta de la cuina - 1 aixeta de dutxa a P3
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 Joan Montllor	• Assessoria tècnica Fundesplai • Professorat i alumnat de l'Escola Joan Montllor			Consum d'Aigua			• Alumnat que participa al procés • Consum d'aigua al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	
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 Joan Montllor	• 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 Joan Montllor	
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 Joan Montllor	• Assessoria tècnica Fundesplai • Monitors de menjador, conserge i alumnat de l'Escola Joan Montllor			Consum d'Aigua			• Litres que es recullen per dia • Consum d'aigua al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	

Fitxa	Proposta de millora	Descripció	Objectius	Prioritat	Execució	Responsables	Agents implicats	Recursos Materials	Emissions CO2 en tones associades a l'estalvi (0,241 KgCO2/kWh) <small>*Dado obtingut 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 (ordinador, canó, altaveus i impressora a totes les aules; i pissarra digital en la majoria de les aules), amb instruccions d'apagar cada dia des de l'interruptor per evitar el consum en stand-by d'aquests. *La majoria d'aules també disposa d'un ordinador per l'alumnat.	Millorar les prestacions energètiques a les aules incorporant nous elements d'eficiència energètica	Alta	Puntual	• Ajuntament Sabadell • Fundesplai • Escola Joan Montllor	• Servei de Sostenibilitat • Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris aules	2 multiendolls amb interruptor (x6) 7 multiendolls amb interruptor (x4) 10 multiendolls amb interruptor (x2) 1 endoll amb interruptor	0,4721	Consum d'energia	1.959,10	Any	• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs escolar a l'Escola Joan Montllor	Els càlculs estan fets pels aparells electrònics comuns de les aules (ordinador mestre, pissarra digital, altaveus, switch, projector i 1 ordinador per l'alumnat), que presenten un consum total d'aproximadament 26W. Càlculs per 10 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'edifici principal (primària 1) i l'edifici de primària 2 presenten un enllumenat format 9 fluorescents de 60W, distribuïts en tres línies perpendiculars a les finestres i que es regulen amb dos interruptors, que obren alternament els llums de les tres línies. Algunes de les aules a més presenten 2 fluorescents a sobre de la pissarra que van amb el seu propi interruptor. Proposem no obrir mai els llums de la pissarra i obrir només 1 interruptor dels llums generals, 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 Joan Montllor	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris aules	Gomets	0,3543	Consum d'energia	1.470,00	Curs	• Gomets als interruptors • Fluorescents retirats • Consum final d'energia de l'Escola Joan Montllor	Els càlculs s'han fet comptant que a cada aula deixem d'obrir 4 fluorescents. Càlculs per a 7 aules de primària. Contemplen 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, casals, etc. Els fluorescents són de 60W. No contemplen el consum dels fluorescents de pissarra perquè tenen un ús minoritari a les aules.
E3	EFICIÈNCIA ENERGÈTICA A LES AULES DE L'EDIFICI D'INFANTIL	Les aules de l'edifici d'infantil presenten un enllumenat format per focus de 2 bombetes cadascun, que s'obren tots amb un únic interruptor. Algunes aules arriben a tenir 12 focus, que fan un total de 24 bombetes. Proposem: - Mantenir els llums tancats sempre que sigui possible. - Anar substituint les bombetes per LEDs sempre que s'hagi de canviar alguna. - Retirar una de les bombetes d'aquells focus que hi siguin a espais de l'aula de menys ús.	Augmentar l'eficiència energètica a les aules de l'escola	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Joan Montllor	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris aules			Consum d'energia		Curs	• Bombetes retirades • Consum final d'energia de l'Escola Joan Montllor	
E4	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 Joan Montllor	• 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 Joan Montllor	
E5	APLICACIÓ CURRICULAR DEL PROJECTE	Aplicació curricular amb els alumnes: disseny de campanyes informatives, anàlisis 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 Joan Montllor	• 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 Joan Montllor	
E6	AULA INFORMÀTICA	A l'aula d'informàtica hi ha 19 ordinadors que es desconnecten des d'un quadre de llum que hi ha a la mateixa aula; el servidor no. Cal mantenir aquest hàbit, estalvia el consum en stand-by de tots aquests aparells. Elaborar un protocol de tancament de l'aula d'informàtica.	Augmentar la eficiència energètica de l'aula d'informàtica	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Joan Montllor	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris i responsable de l'aula d'informàtica • Conserge	Protocol de l'aula d'informàtica	0,1520	Consum d'energia	630,72	Any	• Protocol aula informàtica • Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	Els càlculs s'han fet contemplat l'stand-by dels 18 ordinadors de taula i el canó durant 24h/365 dies/any ja que el seu ús és reduït. L'stand-by total aproximadament és de 72W.
E7	BIBLIOTECA ¹	A la biblioteca hi ha 1 ordinador, 1 projector, 1 altaveu i 2 reproductors de DVD. 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 Joan Montllor	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris i responsable del Biblioteca • Conserge	2 multiendolls amb interruptor (x4)		Consum d'energia			• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	
E8	DESPATX EQUIP DIRECTIU	Al despatx hi ha 2 ordinadors 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 del Despatx de l'equip directiu	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Joan Montllor	• Assessoria tècnica Fundesplai • Usuaris i responsable del despatx • Conserge	2 multiendolls amb interruptor (x2)	0,0145	Consum d'energia	60,28	Any	• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	Els càlculs s'han fet contemplat l'stand-by dels dos ordinadors, aproximadament total de 8W. Contemplen 17 hores d'stand-by durant el curs (175 dies) i 24 hores els períodes no lectius (190 dies).
E9	CONSERGERIA	A la consergeria 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 a la consergeria	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Joan Montllor	• Assessoria tècnica Fundesplai • Conserge	1 multiendoll amb interruptor (x2)	0,0078	Consum d'energia	32,24	Any	• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	Contemplen 20 hores d'stand-by durant el curs (175 dies) i 24 hores els períodes no lectius (190 dies). Stand-by del ordinador al voltant de 4W
E10	SALA DE MESTRES ²	A la sala de mestres hi ha 1 ordinador, 1 microones i 1 cafetera 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. També hi ha una plastificadora.	Millorar les prestacions energètiques del centre incorporant nous elements d'eficiència energètica	Alta	Puntual	• Fundesplai • Ajuntament Sabadell • Escola Joan Montllor	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Equip de mestres • Conserge	1 endoll programable		Consum d'energia			• Endoll programable instal·lat • Consum energètic al llarg dels dies de l'Escola Joan Montllor	
E11	SALA EQUIP DE NETEJA ³	A la sala de la neteja 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. Hi ha 1 radiador també.	Augmentar la eficiència energètica de la sala de neteja	Alta	Puntual	• Fundesplai • Escola Joan Montllor	• Assessoria tècnica Fundesplai • Equip de neteja • Conserge	1 multiendoll amb interruptor (x1)		Consum d'energia			• Regletes instal·lades • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	
E12	EFICIÈNCIA ENERGÈTICA ALS ESPAIS COMUNS	La majoria de llums dels passadissos, rebedors i escales de tots els edificis romanen tancats durant tot el dia ja que hi ha una bona il·luminació natural i la conserge en fan un ús raonable. Tot i així 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 Joan Montllor	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Conserge	13 Fluorescents LEDs de 30W 7 Fluorescents LEDs de 20W	0,2650	Consum d'energia	1.099,38	Curs	• Fluorescents LED instal·lats • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	Els fluorescents dels espais comuns són: 13 de 60W i els substituïm per fluorescents LEDs de 30W. 7 de 36W i els substituïm per fluorescents LEDs de 20W. Contemplen 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, casals, etc.

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>*Dado obtingut 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 són espais pels que passa tothom i sovint romanen amb els llums oberts llargues estones. Proposem substituir aquests fluorescents per LEDs, i incidir en els hàbits del conserge i la resta d'usuaris per a mantenir aquests llums tancats.	Augmentar l'eficiència energètica del centre incorporant nous elements d'enllumenat	Mitjana	Puntual	• Fundesplai • Ajuntament Sabadell	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Conserge	2 Fluorescents LEDs de 30W 3 Fluorescents LEDs de 3W	0,0428	Consum d'energia	177,39	Curs	• Fluorescents LED instal·lats • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	Els fluorescents dels lavabos són: 2 de 60W i els substituïm per fluorescents LEDs de 30W. 3 de 10W i els substituïm per fluorescents LEDs de 3W 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, casals, etc.
E14	ASSECADORS DE MANS LAVABOS ⁴	Els lavabos de l'edifici principal tenen un assecador de mans cadascun. Proposem valorar el seu ús ja que són aparells amb potències elevades que augmenten els consums.	Augmentar l'eficiència energètica del centre	Mitjana	Puntual	• Fundesplai • Ajuntament Sabadell	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Equip directiu		0,0000	Consum d'energia		Curs	• Assecadors retirats • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	
E15	EFICIÈNCIA ENERGÈTICA AL MENJADOR ⁵	L'enllumenat del menjador està format per una única línia de fluorescents distribuïts en 4 pantalles dobles, un total de 8. Es tracta d'un espai petit i molt fosc, s'han de fer varis torns per dinar i han d'estar els llums oberts durant to el servei. Recomanem anar substituïnt aquests fluorescents per LEDs quan s'hagin de canviar.	Augmentar l'eficiència energètica del menjador incorporant nous elements d'enllumenat	Mitjana	Puntual	• Fundesplai • Ajuntament Sabadell	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Empresa que gestiona la cuina (SERHS FOOD AREA) • Conserge	8 Fluorescents LEDs de 20W	0,0450	Consum d'energia	186,88	Curs	• Fluorescents LED instal·lats • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	Els fluorescents del menjador són de 30W i els substituïm per fluorescents LEDs de 20W. Contemplem 4 hores d'ús al dia durant 365 dies a l'any, tenint en compte l'ús al llarg del curs i als casals.
E16	PROTOCOL ELECTRODOMÈSTICS ⁶	A la cuina hi ha: 2 neveres, 2 congeladors industrials i 1 rentaplats. A la sala de mestres hi ha 1 nevera A la sala de neteja hi ha 1 nevera Cal garantir que es segueix un protocol de tancament dels electrodomèstics durant les vacances d'estiu; les neveres han de quedar buides, netes i desendollades.	Augmentar l'eficiència energètica del centre als períodes de vacances	Mitjana	Puntual	• Fundesplai • Ajuntament Sabadell • Escola Joan Montllor • Empresa que gestiona la cuina • Empresa que gestiona la neteja	• Assessoria tècnica Fundesplai • Equip de cuina de l'escola • Equip de mestres • Equip de neteja • Conserge	Protocol de tancament dels electrodomèstics		Consum d'energia			• Protocol electrodomèstics • Consum d'energia als mesos d'estiu a l'Escola Joan Montllor	
E17	MÀQUINES FOTOCOPIADORES ⁷	A la sala de mestres hi ha 1 multicopista i 2 fotocopiadores que disposen cadascuna d'un interruptor per desconnectar-les. Proposem posar un cartell amb la instrucció d'apagar cada dia després del seu ús per evitar el consum en stand-by.	Millorar l'eficiència energètica del centre	Alta	Puntual	• Fundesplai • Ajuntament Sabadell • Escola Joan Montllor	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Equip de mestres • Conserge	Cartell amb instruccions		Consum d'energia			• Cartell • Consum energètic al llarg dels cursos de l'Escola Joan Montllor	
E18	ASCENSOR	Els llums de les portes de sortida de l'ascensor han de estar 24 hores al dia enceses. Cal substituir els fluorescents per Leds.	Augmentar l'eficiència energètica de la sala de mestres incorporant nous elements d'enllumenat	Alta	Puntual	• Fundesplai • Ajuntament Sabadell	• Assessoria tècnica de Fundesplai • Servei de Sostenibilitat • Conserge	1 Fluorescents LEDs de 20W 1 Fluorescents LEDs de 3W	0,0486	Consum d'energia	201,48	Curs	• Fluorescents LED instal·lats • Consum d'energia al llarg del curs a l'Escola Joan Montllor	Els fluorescents són: 1 de 36W i els substituïm per un fluorescent LEDs de 20W. 1 de 10W i els substituïm per un fluorescent LEDs de 3W. El seu ús és 24h els 365 dies de l'any.
E19	TANCAMENT DELS SERVIDORS A LES VACANCES	Tancament dels servidors als períodes de vacances.	Augmentar l'eficiència energètica del centre als períodes de vacances	Mitjana	Periòdica, durant les vacances	• Fundesplai • Departament d'Ensenyament de la Generalitat • Escola Joan Montllor	• Departament d'Ensenyament de la Generalitat • Assessoria tècnica Fundesplai • Conserge de l'escola • Responsable d'informàtica de l'escola	Protocol de tancament dels servidors	0,1648	Consum d'energia	684,00	Vacances	Consum energètic als mesos d'estiu de l'Escola Joan Montllor	Cada 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.

¹ Pendent comprovar l'stand-by total de la biblioteca² Pendent comprovar l'stand-by total de la sala de mestres³ Pendent comprovar l'stand-by dels microones de la sala de l'equip de neteja⁴ Comprovar la potència dels fluorescents del menjador⁵ Pendent comprovar la potència dels assecadors de mans i valorar el seu consum⁶ Pendent comprovar el consum dels electrodomèstics⁷ Pendent comprovar l'stand-by de les màquines fotocopiadores

ESCOLA JOAN MONTLLOR

			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)
EDIFICI PRINCIPAL SERVEIS I PRIMÀRIA	Planta baixa	Rebedor principal											
		Aula Informàtica	1		1					1			
		Direcció ¹	1							1			
		Consergeria								1			
		Sala mestres	1		1					1			
	Biblioteca	1		1					1				
	1era Planta	Passadís primera planta											
		Aula 3er	1		1					1			
		Aula 4art	1		1					1			
		Aula 5è	1		1					1			
Aula 6è B		1		1					1				
EDIFICI 2 PRIMÀRIA	Planta baixa	Rebedor											
		Aula 1er	1		1				1				
		Aula Zon	1		1					1			
		Aula 6è A	1		1					1			
		Aula Taller ¹								1			
		Magatzem ¹											
EDIFICI INFANTIL	Planta baixa	Rebedor infantil											
		Aula P3 ¹	1		1				1				
		Aula P4 ¹	1		1					1			
		Aula P5 ¹	1		1					1			
		Magatzem ¹											
EDIFICI PISOS MENJADOR	Planta baixa	Rebedor											
		Aula Educació Especial	1						1				
		Sala 1								1			
		Sala 2								1			
		Cuina i Menjador		2		1		1					
PATÍ ¹													
			15	2	13	1	0	1	0	19	0	0	0

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)
EDIFICI PRINCIPAL SERVEIS I PRIMÀRIA	Planta baixa	Rebedor principal			1						1	Posar de 40l als espais comuns perquè ja fan recollida selectiva a totes les aules i per no carregar massa els espais ja que són reduïts	
		Aula Informàtica	1										
		Direcció	1										
		Consergeria	1										
		Sala mestres	1										
	Biblioteca	1											
	1era Planta	Passadís primera planta			1						1	Posar de 40l als espais comuns perquè ja fan recollida selectiva a totes les aules i per no carregar massa els espais ja que són reduïts	
		Aula 3er	1										
		Aula 4art	1										
		Aula 5è	1										
Aula 6è B		1											
EDIFICI 2 PRIMÀRIA	Planta baixa	Rebedor			1						1	Posar de 40l als espais comuns perquè ja fan recollida selectiva a totes les aules i per no carregar massa els espais ja que són reduïts	
		Aula 1er	1										
		Aula Zon	1										
		Aula 6è A	1										
		Aula Taller											
		Magatzem											
EDIFICI INFANTIL	Planta baixa	Rebedor infantil			1						1		
		Aula P3	1							1			
		Aula P4	1								1		
		Aula P5	1								1		
		Magatzem											
EDIFICI PISOS MENJADOR	Planta baixa	Rebedor			1						1	Posar de 40l als espais comuns perquè ja fan recollida selectiva a totes les aules i per no carregar massa els espais ja que són reduïts	
		Aula Educació Especial	1										
		Sala 1											
		Sala 2											
		Cuina i Menjador		2		1		1				1	Es deixen els dos contenidors de paper de la cuina
PATÍ					2		2						
			16	2	4	3	0	3	0	3	4	1	0

QUADRE RESUM

	Contenedor petit (40l)	Contenedor mitjà (120l)
Paper	15	2
Envasos	13	1
Orgànica	0	1
Vidre	0	0
Rebuig	19	0
	0	0

QUADRE RESUM

	Contenedor petit (40l)	Contenedor mitjà (120l)
Paper	16	2
Envasos	4	3
Orgànica	0	3
Vidre	0	0
Rebuig	3	4
	1	1

BALANÇ DE CONTENIDORS

		OBSERVACIONS
Paper	Contenedor petit (40l)	Cal 1 contenidor 1
	Contenedor mitjà (120l)	0
Envasos	Contenedor petit (40l)	Sobren 9 contenidors -9
	Contenedor mitjà (120l)	Calen 2 contenidors 2
Orgànica	Contenedor petit (40l)	0
	Contenedor mitjà (120l)	Calen 2 contenidors 2
Vidre	Contenedor mitjà (120l)	0
Rebuig	Paperera	Sobren 16 papereres -16
	Contenedor petit (40l)	Calen 4 contenidors 4
	Contenedor mitjà (120l)	Cal 1 contenidor 1

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 Joan Montllor 	<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 Joan Montllor 	<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 Joan Montllor 	<ul style="list-style-type: none"> • Assessoria tècnica Fundesplai • Escola Joan Montllor 	<ul style="list-style-type: none"> • Tauló Agenda21 	