



#DA2020

Declaració ambiental
Grup Sant Pere Claver

Mitjançant aquesta Declaració, la direcció del Grup Sant Pere Claver defineix els fonaments, estructura i directrius del Sistema de Gestió Ambiental (EMAS) que inclou les directrius per al compliment dels requisits de Medi Ambient.

Índex

01 | Introducció

Declaració Ambiental 2020 Grup Sant Pere Claver

P03 Presentació del Grup

02 | Grup Sant Pere Claver · P05

P05 2.1 Edifici de Vila i Vilà
P05 2.2 Ubicació de Serveis Centrals
P05 2.3 Dades generals corporatives
P05 2.4 Sistema de Gestió Ambiental

03 | Política Corporativa · P09

04 | Aspectes Ambientals · P10

05 | Objectius · P11

P11 5.1 Tancament d'objectius 2020
P11 5.2 Proposta d'objectius 2021

06 | Comportament ambiental de l'organització · P12

07 | Grau d'acompliment de la legislació ambiental · P18

08 | Accions de millora del comportament ambiental · P19

1 Introducció

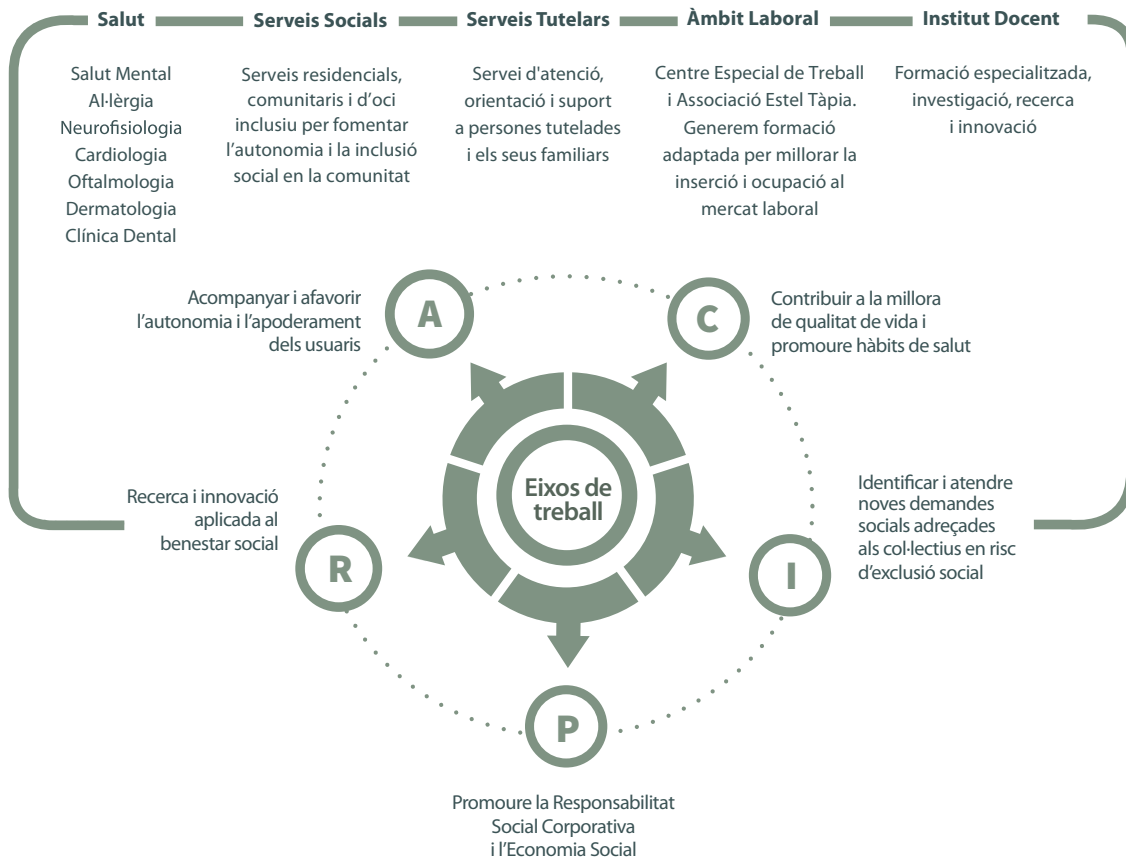
El Grup

El Grup Sant Pere Claver som entitats amb compromís social, sense ànim de lucre i vocació i servei públic. Amb més de **70 anys** de trajectòria històrica i un equip de 340 professionals som presents en **9 equipaments** al Districte de Sants Montjuïc.

Entitats

El Grup Sant Pere Claver està integrat per Sant Pere Claver - Fundació Sanitària, la Fundació Tutelar Lluís Artigues i Sant Pere Claver - Fundació Serveis Socials. També disposem d'un Institut Docent que canalitza, proveeix i projecta el coneixement.

Cartera de serveis



Treballem per a persones...



Els nostres valors

Sostenibilitat



Eficiència



Compromís solidari



Flexibilitat



Il·lusió

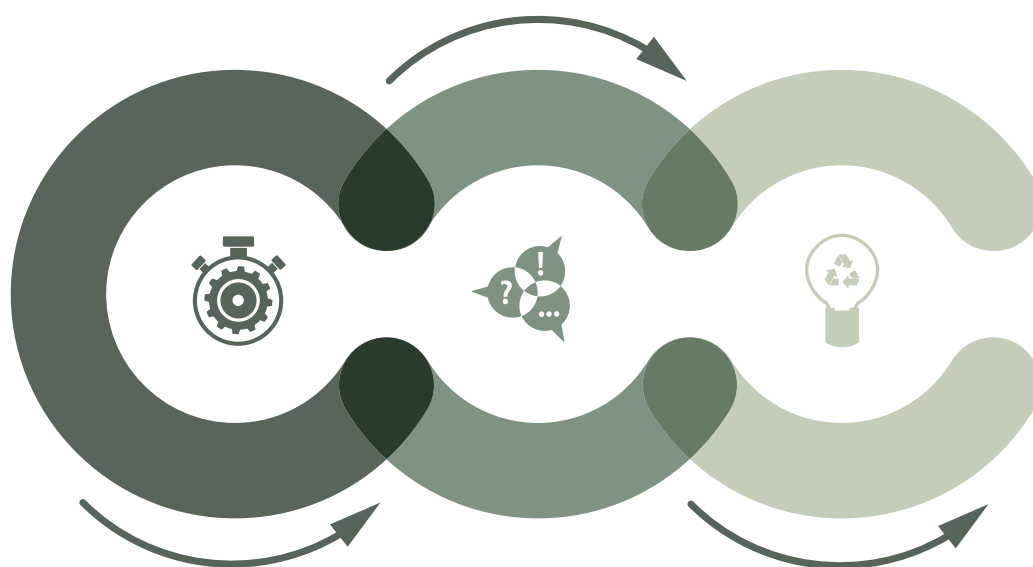


L'any 2012 des de les direccions de les tres fundacions i la gerència del GRUP es va voler iniciar la certificació ambiental del Reglament europeu EMAS (1221/2009) (Eco-Management and Audit Scheme) de gestió ambiental de l'edifici del Carrer de Vila i Vilà, 16 amb les posteriors actualitzacions del Reglament (UE) 2017/1505 i Reglament 2018/2026. Des del 2019, s'inclouen les oficines dels Serveis Centrals dins l'abast de certificació.

Per tant, des del GRUP es vol **avançar cap a una gestió ambiental que permeti un canvi basat en l'eficiència i la sostenibilitat** en tots els seus processos, i permetre així un augment dels coneixements ambientals als seus professionals i als seus múltiples usuaris/es.

En data 22/09/2014 entra en el registre de la Generalitat de Catalunya amb el número 07936/5706/2013 la Declaració Ambiental any 2013.

Dins del Pla Estratègic 2012-2015 la Línia Estratègica 4 "Promoure la Responsabilitat Social Corporativa" es va crear la Comissió de la RSC la qual va definir que caldria incloure els temes de Medi Ambient mitjançant el sistema de gestió ambiental EMAS. El Pla Estratègic 2016-2019 "Promoure models d'excel·lència" ha donat continuïtat a l'estratègia impulsada des del 2012. A l'actual Pla Estratègic 2021-2025 la línia L8 "Gestionar de forma més eficient la institució" té com a repte millorar la sostenibilitat i la eficiència de les instal·lacions.



Corporatiu

Conjunt d'iniciatives, algunes d'elles recollides ja en el Conveni XHUP i/o per llei, per a tot el equip humà de la casa per afavorir la seva integració, motivació i qualitat de vida en relació a la institució. Es a dir, vetllar per una bona conciliació, buscant que l'impacte de la nostra activitat reverteixi sobre la millora de vida dels professionals i orientada a satisfer al màxim les seves expectatives i necessitats.

Social

Conjunt d'accions dirigides, sobretot, al barri del Poble-Sec i enfocades a millorar i complementar l'oferta de serveis que oferim al districte. Aquestes accions tenen com a finalitat convertir-nos en una institució cada vegada més compromesa amb les necessitats i projectes de la comunitat.

Mediambiental

Aquest àmbit d'actuació esta orientat a desplegar programes de sensibilització tan interns com externs per minimitzar l'impacte del nostre funcionament en el medi ambient i en un entorn més saludable i proper. En aquest sentit, es promou de manera contínua una campanya de conscienciació dirigida a tots els professionals i usuaris per reduir el consum d'aigua i electricitat i aconseguir així un estalvi en el consum i una millor informació sobre el reciclatge.

2 GSPC

L'edifici de Vila i Vilà és la seu central de les tres fundacions del Grup Sant Pere Claver i, per tant, ha estat la ubicació escollida per a la realització de la certificació ambiental. Durant el 2018 es varen realitzar obres que varen finalitzar a l'abril del 2019, tenint en compte criteris d'eficiència energètica.

L'Hotel Salut

És un servei d'àmbit social i sanitari, un model pioner a tot l'Estat que ha impulsat el Consorci Sanitari de Barcelona i l'Institut Municipal de Serveis Socials i que hem cogestionat des de Sant Pere Claver – Fundació Serveis Socials en col·laboració amb l'Equip d'Atenció Primària 2k Gaudí responsable de l'assistència sanitària. Durant el 2020, hem ofert assistència sanitària i acompanyament social a un total de 94 persones en situació de vulnerabilitat socioeconòmica i/o de carència d'una llar o habitatge que han donat positiu en les proves de la COVID19 o que han presentat símptomes de la malaltia.

Gestió de la pandèmia

Durant la pandèmia provocada per la COVID19, el Grup Sant Pere Claver ha activat una comissió de seguiment per fer una avaluació periòdica de la crisi a tots els centres de treball. L'objectiu ha consistit en centralitzar la informació i les mesures de protecció i seguretat a mesura que avançava la pandèmia per mantenir informada a tota la plantilla de manera immediata amb qualsevol afectació als seu lloc de feina. Per fer això possible es va crear un portal web on s'han anat actualitzant totes les comunicacions públiques i plans de contingència i mobilitat de tots els serveis, un butlletí electrònic mensual intern i un canal de telegram. També s'ha creat un espai per compartir iniciatives i experiències d'acompanyament de suport i gestió emocional.

2.1 Edifici de Vila i Vilà

A continuació es detallen els serveis que es troben ubicats a l'edifici de Vila i Vilà, 16. **Amb data Desembre 2020.**

Atenció Odontològica (Clínica Dental)	Planta baixa
Fundació Sanitària	Planta 1a
Consulta Externa de Proves Complementàries	Planta 1a
Institut Docent	Planta 1a
Fundació Serveis Socials	Planta 1a
EAM	Planta 2a
SASSJE/PSALL	Planta 2a
Al·lèrgia	Planta 3a
GASIR - SAPPPIR	Planta 4a
PSI	Planta 4a
CSMA Montjuïc	Planta 4a

2.2 Ubicació de Serveis Centrals de las Fundacions Sanitària, Social i Lluís Artigues

C. Mèxic 17, planta 3 - 08004 Barcelona.

2.3 Dades generals corporatives

Nom fiscal: Fundació Sanitària Sant Pere Claver
NIF: G-08572737
Representant legal: Carles Descalzi Farreres
CCAE-2009 i CNAE-2009: **86.22 Activitats Mèdiques Especialitzades**

Nom fiscal: Fundació Privada Lluís Artigues
NIF: G-64827876
Representant legal: Carles Descalzi Farreres
CCAE-2009 i CNAE-2009: **88.99 Altres Activitats de serveis socials sense allotjament**

Nom fiscal: Sant Pere Claver,
Fundació Serveis Socials
NIF: G-65662819
Representant legal: Carles Descalzi Farreres
CCAE-2009 i CNAE-2009: **87.20 Assistència en establiments residencials per a persones amb discapacitat**

Adreça: Vila i Vilà, 16
Municipi: Barcelona
Comarca: Barcelonès
Codi Postal: 08004
Coordenades UTM: X: 430966 ; Y: 4580709
Telèfon: 93 442 39 03
Web: www.santpereclaver.org
Mail: info@santpereclaver.org

2.4 Sistema de Gestió Ambiental

Planificació del Sistema de Gestió Ambiental

El Grup Sant Pere Claver planifica la seva activitat a través d'un Pla Estratègic, que estableix les línies directrius a seguir per la institució.

Anualment el Pla Estratègic es desenvolupa en Plans Anuals Operatius (PAOs), on cada àrea i servei concreta les seves accions, i alhora el Responsable de cada Línia Estratègica supervisa el seu desplegament.

Els objectius i fites de millora ambiental s'estableixen de forma anual sempre d'acord a la política corporativa, el Pla Estratègic i a la Política Ambiental. Aquests són aprovats per la Direcció del Grup en col·laboració amb les responsables del Sistema de Gestió Ambiental i el Comitè de Medi Ambient. Aquests objectius i fites es detallen al Programa d'objectius ambientals el qual recull també les responsabilitats, recursos i calendaris assignats per assolir-los. Els objectius són definits i/o modificats considerant els aspectes ambientals significatius obtinguts en la valoració d'aspectes de l'organització; els requisits legals que afecten a l'activitat; l'opinió de les parts interessades; la viabilitat econòmicotècnica; les opcions Tecnològiques econòmicament viables; i les noves activitats o impactes que generi l'activitat.

Els objectius de la qualitat i medi ambient es revisen semestralment en les reunions de seguiment del Sistema de Gestió de la Qualitat, Medi Ambient, Prevenció de Riscos i Reglament General de Protecció de Dades.

La Direcció Tècnica assumeix les funcions de Representant de la direcció del Sistema de Gestió, liderant la seva implantació, seguiment i millora continua i informant-ne a la Direcció General sobre la seva evolució i promovent-ne la conscienciació entre tot el personal.

Anàlisi i millora del Sistema de Gestió Ambiental

El Sistema de Gestió Ambiental està integrat en el sistema de gestió del GRUP Sant Pere Claver, conjuntament amb la Qualitat, Prevenció de Riscos Laborals i el Reglament General de Protecció de Dades així com la responsabilitat social corporativa.

Tota aquesta metodologia queda definida en el Manual de Gestió intern de la institució i que està a la disposició de tots els professionals de les tres fundacions del Grup.

A continuació es detallen les Reunions per a procedir a l'anàlisi i la millora del Sistema de Gestió:

- Sant Pere Claver té establerta una sistemàtica de reunions a tots els nivells per dur a terme el seguiment i control de la gestió. En aquestes reunions es reporten periòdicament dades relatives a la prestació de cada servei, al grau de consecució dels objectius de cada indicador, al grau de compliment del pressupost anual, a la resolució de suggeriments, queixes o reclamacions, qüestions organitzatives del servei, etc.

A continuació es detallen les reunions periòdiques que estan establertes durant l'any, per tal de poder reportar i analitzar les dades relatives a l'evolució de l'organització:





Reunió · Assistents · Periodicitat

Reunió conjunta de les 3 fundacions	Gerència + adjunt Gerència + 4 Dirs. Fundacions	Mensual
Reunió individual amb cada Director de Fundació	Gerència + Dir. Fundació	Mensual
Consells Directius (de cada fundació)	Gerència + adjunt Gerència Membres del Cons. Dir	Mensual
Reunions amb Serveis Centrals (individuals)	Gerència + adjunt Gerència + Resp. Àrea / Servei	Mensual
Reunió de comandament (informativa)	Gerència + adjunt Gerència + Resp. Àrea / Servei + Consells Directius	Quadrimestral
Reunions de seguiment del Sistema de Gestió	Gerència + adjunt Gerència + Dirs. Fundació + Dir.Tècnica	Semestral
Comitè de SQR	Dirs. Fundació + Dir. Tècnica	Semestral
Comitè d'Ètica Assistencial	Membres del CEA	Trimestral
Comitè de Medi Ambient	Gerència del Grup Responsable del Sistema de Gestió Ambiental Representants de les diferents activitats que es desenvolupen al centre	Quadrimestral
Reunió Serveis Centrals	Caps de Serveis Centrals + Gerència + Adjunt a Gerència	Mensual

De totes aquestes reunions, es realitzen actes que inclouen els temes tractats i els acords establerts.

Avaluació del Sistema de Gestió Ambiental

La Direcció de Sant Pere Claver és la responsable de revisar anualment el grau d'eficàcia del Sistema de Gestió.

L'avaluació del Sistema de Gestió està fonamentada en l'anàlisi conjunt de dades objectives provinents d'indicadors, auditories del sistema, retroalimentació del clients, incidències internes, avaluació de proveïdors, etc. El resultat de l'avaluació ha d'incloure les propostes per a la millora contínua del Sistema de Gestió.

A continuació es descriu la metodologia de cadascuna de les eines d'avaluació del sistema de gestió:

- Auditories internes del Sistema de Gestió
- Auditories Externes
- Avaluació Qualitativa Anual de cada Servei
- Declaració ambiental
- Revisió anual per la Direcció

Enfocament basat en processos

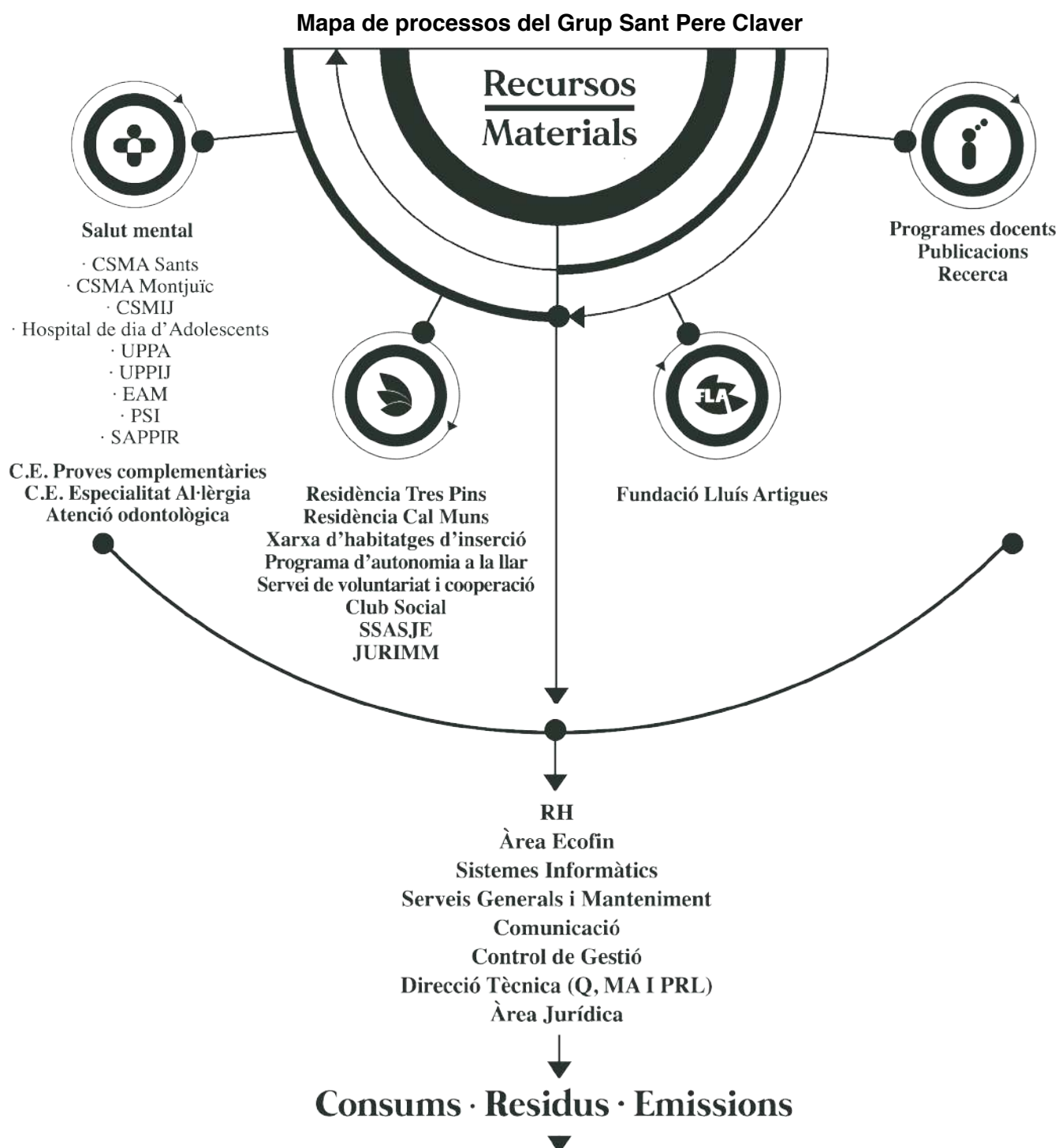
El Sistema de Gestió s'ha construït amb un enfocament basat en els processos. Això implica determinar els processos necessaris pel seu funcionament, així com la seva seqüència i interacció, i els criteris i mètodes per garantir l'eficàcia de la seva operació i control.

També requereix assegurar la disponibilitat dels recursos i informació necessaris per la seva operació i seguiment, així com la seva anàlisi i la implementació d'accions per aconseguir els resultats planificats i la seva millora continua.

En cadascun dels processos implicats es tenen en compte totes les entrades i sortides relacionades amb els aspectes mediambientals.

El Mapa de Processos mostra gràficament com es vinculen les línies de servei, amb les àrees no assistencials de l'organització.

La certificació d'aquests processos anualment a través de la **Certificació ISO 9001:2015 i 14001:2015** permet assegurar-se de que el seu funcionament és basa en criteris de qualitat i eficiència.



3 Política Corporativa

La Política Corporativa del Grup Sant Pere Claver explicita el compromís de complir els requisits de qualitat, ambientals, de prevenció, de protecció de dades i de responsabilitat social que emanen de la seva missió i dels seus valors corporatius de qualitat assistencial i humana, accessibilitat i proximitat, flexibilitat, diversitat i pluralitat d'opinió, model descentralitzat de gestió, i transparència i equitat.

Aquests requisits representen les línies directrius d'actuació, i són la font per a l'establiment dels objectius interns de millora a tots els nivells:

Oferir la màxima qualitat assistencial:

- Millorar l'accessibilitat reduint la llista d'espera
- Adequar les infraestructures i els equipaments
- Estandarditzar els processos assistencials
- Proporcionar una bona atenció durant el procés assistencial (tracte, continuïtat assistencial, accessibilitat, i agilitat i capacitat resolutiva)

Disposar de persones competents i motivades:

- Potenciar la retenció del personal assistencial
- Potenciar la polivalència i el reciclatge professional
- Oferir una formació continuada als professionals

Preservar el medi ambient:

- Garantir el compromís de complir amb la legislació vigent
- Integrar i coordinar eficientment la protecció del medi ambient amb la resta de d'elements del sistema de gestió
- Avaluar els aspectes ambientals derivats de l'activitat assistencial i establir les mesures correctores per prevenir, eliminar o minimitzar-ne els efectes. (Anàlisi del Cicle de Vida)
- Establir les mesures necessàries per evitar accidents que puguin tenir repercussió significativa en el medi ambient.
- Adoptar les mesures que calgui per tal de fomentar la participació, la implicació i el sentit de responsabilitat ambiental de totes les persones que treballen a l'organització amb una comunicació i formació adequades
- Establir indicadors per tal d'avaluar el rendiment de la institució i poder dur a terme una millora contínua de l'activitat sanitària (PDCA: planificar, fer, controlar i actuar)
- Informar als proveïdors per tal d'implicar-los en l'objectiu, així com als usuaris i a la societat en general sobre la política ambiental, per tal d'animar-los a adoptar pràctiques formals en aquesta matèria i a participar en el procés

Desplegar eficaçment la prevenció de riscos laborals:

- Disposar d'instal·lacions i equips de treball segurs
- Garantir la formació i la informació en prevenció de riscos laborals a tot el personal i grups d'interès

Teixir una cultura organitzativa pròpia

- Potenciar la millora contínua en tots els nivells de l'organització
- Potenciar l'ús de les noves tecnologies
- Garantir la comunicació eficaç amb tots els grups d'interès

Aquesta política Corporativa és el marc de referència per a establir i revisar els objectius i fites de millora contínua, i així a la Fundació de Sant Pere Claver volem contribuir a la millora de la nostra relació amb l'entorn, i que la societat actual i les generacions futures en puguin gaudir.

Sr. Carles Descalzi
Gerent

Barcelona, Juliol del 2017



4 Aspectes ambientals

El Grup Sant Pere Claver realitza anualment una valoració dels seus aspectes ambientals, tant directes com indirectes, seguint la metodologia descrita al reglament europeu EMAS. Tots aquells aspectes que causin un risc ambiental es valoraran en funció de llur magnitud, freqüència, severitat i cycle de vida. Aquestes variables es valoren entre 1, 2 i 3, essent 1 el menys sever i 3 el que més. La valoració total de l'aspecte respon a llur producte.

$$\text{Impacte} = \text{Magnitud} \times \text{Freqüència} \times \text{Severitat} \times \text{Cicle de vida}$$

Amb aquests criteris de puntuació, la valoració de l'aspecte pot oscil·lar entre 1 i 81, essent 1 el menys sever i 81 el més. Es considera com a valor de tall la mediana (12), per tant, tots els valors superiors es consideren com a aspectes significatius.

Durant la darrera valoració, s'ha considerat que els aspectes significatius per l'any 2021 són els següents:



Agulla concert 740 3845/25 Ha pujat al consum perquè s'ha punxat a més pacients.



Gases Va a la baixa respecte l'any anterior, però continua sent un aspecte ambiental significatiu.



Electrodes Foam A augmentat el consum degut a que durant el 2020 van haver de llençar una caixa sencera d'electrodes en mal estat. De igual forma ens trobem amb bosses d'electrodes que, sense estar caducats, han quedat enganxats entre ells. Hi han hagut massa hollers que s'han hagut de repetir per error del lector i aquest no es comptabilitzen a l'agenda com pacients nous.



Llancetes Tot i que han augmentat, entra dins dels consums raonables de l'activitat sanitària.



Consum de tinta d'impresora Serveis Centrals Va a la baixa respecte l'any anterior, però continua sent un aspecte ambiental significatiu.



Gas natural Vila i Vilà Puja respecte l'any 2019 degut a que en aquest any es van realitzar obres i la instal·lació va estar aturada uns mesos. Tot i així el consum 2020 està per sota de la mitjana que portaven els anys anteriors 2015-2016-2017 en un 35% menys. Per tant, es confirma que les obres han millorat l'Eficiència Energètica de l'edifici.



Grup III (residu sanitari punxant) Donant l'increment de l'ús de llancetes i Agulla Concert 740 entenem que incrementi el residu.



Emissions CO2 Gas Natural Vila i Vilà Increment degut a l'augment del consum de Gas Natural

Emissions CO2 Vehicles Va a la baixa respecte l'any anterior, però continua sent un aspecte ambiental significatiu.

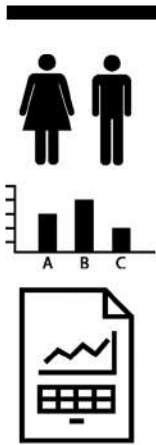


Emissions radioactives Aspecte d'elevada severitat que no es pot modificar. Es compleixen els requisits legals.

NOTA: Els canvis en l'operativa originats per la pandèmia han dificultat en determinats moments el poder interpretar els resultats obtinguts dels aspectes ambientals.

5 Objectius

5.1 Tancament d'objectius 2020



1 · Minimitzant l'impacte de les emissions de CO2 del missatger. Anar eliminant els desplaçaments.

Despesa econòmica missatgeria. Assolit. (S'ha reduït un 53%).

2 · Sensibilització dels professionals del Grup de SPC (25% al 2020 i 75% al 2021)

Realitzar VITAMINA a Cal Muns i a VV16 i formació en gestió de residus.

Es va realitzar formació al febrer 2020. Degut al estat d'alerta sanitària de la COVID19 es van haver de suspendre la resta de formacions. Es continuaran les formacions a partir del 2021.

Col·locació Cartells Bones Pràctiques MA. Assolit. La col·locació de cartells s'ha realitzat a tots els centres del Grup SPC, no sols als edificis inclosos en l'abast de l'EMAS.

3 · Realització d'un Protocol de Compres (Definició tasques, responsables, ubicacions)

El protocol contempla la relació de proveïdors que es controlen, els responsables de les comandes i les seves funcions, el control d'estocs per obtenir dades fiables pels aspectes ambientals i la recepció i ubicació dels materials. Assolit.

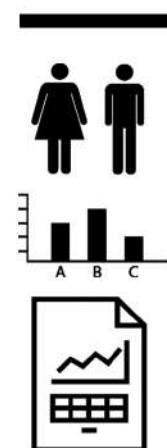
4 · Augment del consum d'energia renovable

Fer estudi de les companyies d'energies renovables. Assolit al 2019.

Fer prova pilot a les dependències de Serveis Centrals. No es va realitzar per la crisi sanitària i es realitzarà al 2021 al CET.

Realitzar canvi a VV16 i Serveis Centrals. En procés. S'allarga al 2021 degut a l'estat d'alerta que ha endarrerit la prova pilot.

5.2 Proposta d'objectius 2021



1 · Eliminar el consum de gas natural a VV16: tenir consum 0 a desembre 2021

Instal·lació d'un nou sistema d'aerotèrmia pel subministrament d'aigua calenta sanitària.

2 · Formació del 80% dels professionals de VV16 i Serveis Centrals i 60% de la resta de professionals

Realitzar formació en gestió de residus (on-line) al 80% dels professionals de VV16 i Serveis Centrals.

Realitzar formació en gestió de residus (on-line) al 60% dels professionals de la resta del Grup.

3 · Cent per cent del consum d'energia renovable a VV16 i Serveis Centrals

Fer una prova pilot a CET.

Realitzar canvi a VV16 i Serveis Centrals.

6 Comportament ambiental de l'organització

A continuació es detallen els indicadors utilitzats per a realitzar l'anàlisi de l'impacte de l'aplicació de les mesures ambientals en els consums més significatius detallats en l'anàlisi dels aspectes ambientals.

- **Biodiversitat:** L'edifici de Vila i Vilà 16 té una extensió de 1.587,78 m², es troba ubicat dins del casc urbà de la ciutat de Barcelona amb un parcel·la de 264,64m². El total de la superfície es considera segellada, no hi ha cap superfície total o exterior orientada a la naturalesa. Aquestes dades es mantenen fixes durant els anys ja que l'edifici està situat dins el casc urbà.

El local on s'ubiquen els Serveis Centrals té una extensió de 295,5 m², es troba ubicat dins del casc urbà de la ciutat de Barcelona amb una parcel·la de 295,5m². El total de la superfície es considera segellada, no hi ha cap superfície total o exterior orientada a la naturalesa. Aquestes dades es mantenen fixes durant els anys ja que l'edifici està situat dins el casc urbà.

Vila i Vilà.

Consum de material sanitari

	Consum unitats 2020	Servei	Visites presencials Núm. Visites 2020	Quantitat utilitzada per visita		
				2020	2019	2018
Agulla concent N°REF740 3845/25	5.525	EMG	8.380	0,66	0,64	0,44
Guants latex	30.100	Clínica Dental, Al·lèrgia, Ergometries, Holters, EMG, Alergocat	29.665	1,01	1,46	1,2
Tovalló babero	13.900	Clínica Dental	4.454	3,12	3,70	3,48
Allergy · Llancetes	66.400	Al·lèrgia, Alergocat	14.336	4,63	3,86	8,17
Sobres	27.500	Clínica Dental, Al·lèrgia, Ergometries, Holters, EMG, Alergocat, CSMAM, EAM, SSASJE, SAPPPIR	42.769	0,64	0,65	0,66
Peça de gasa Cort/pleg. 20X20	34.850	Clínica Dental, Al·lèrgia, Ergometries, Holters, EMG, Alergocat	29.665	1,17	1,23	0,93
Electrodes foam Adult gel soli	20.650	Ergometries, Holters	2.495	8,28	6,00	5,69

Consum de tintes

Recanvis totals

Número treballadors equivalent

2020

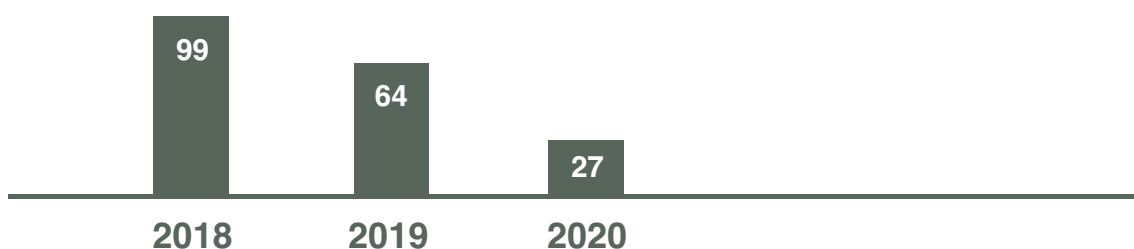
Número de recanvis: 27
 Núm. recanvis normalitzats per treballador: 0,39

70



● Número de recanvis normalitzats per treballador

Número de recanvis



Consum de paper

Total any

Número treballadors equivalent

2020

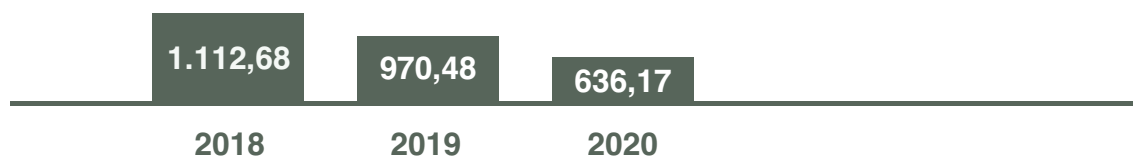
Fulls anual (DINA4): 127.500
 Superf. Paper (m2): 7.952,18
 Massa (kg)/treb. any: 9,09
 Massa (kg)/any: 636,17

70



● Massa (Kg)/treb. Any

Massa (KG)/Any



Consum d'aigua



	consum absolut	unitats	treballadors	consum relatiu	unitats	visites	consum relatiu	unitats
2018	666	m³/any	80	8,33	m³/treb·any	52.178	12,76	m³/per cada 1000 visites any
2019	658	m³/any	76	8,66	m³/treb·any	54.106	12,16	m³/per cada 1000 visites any
2020	443	m³/any	70	6,33	m³/treb·any	42.769	10,36	m³/per cada 1000 visites any

■ Consum d'aigua m³/any

*NOTA: A partir del 2019 en el centre de Vila i Vilà es va decidir canviar el consum relatiu per treballadors a visites, ja que amb la marxa dels SC, els espais que aquests ocupaven, actualment estan destinats a passar consultes, això ha provocat un increment de visites i creiem que es més adequat.



Consum Gas Natural



	consum absolut	unitats	m2	consum relatiu	unitats
2018	36,65	MWh/any	1.587,78	0,0231	MWh/m2 any
2019	29,42	MWh/any	1.587,78	0,0185	MWh/m2 any
2020	32,65	MWh/any	1.587,78	0,0206	MWh/m2 any

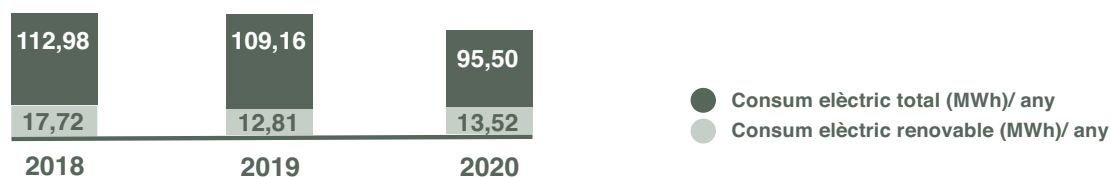
● Consum de gas natural (MWh)any



Consum d'electricitat



	consum absolut	unitats	m2	consum relatiu	unitats	
2018	Total	112,98	MWh/any	1.587,78	0,0712	MWh/m2 any
	Renovable	17,72	MWh/any	1.587,78	0,0112	MWh/m2 any
2019	Total	109,16	MWh/any	1.587,78	0,0688	MWh/m2 any
	Renovable	12,81	MWh/any	1.587,78	0,0081	MWh/m2 any
2020	Total	95,50	MWh/any	1.587,78	0,0601	MWh/m2 any
	Renovable	13,52	MWh/any	1.587,78	0,0085	MWh/m2 any



Emissions de CO2

TCO2 Carburants, gas natural i electricitat

- TCO2 eq carburants (vehicles)*
- TCO2 eq gas natural (caldera)**
- TCO2 electricitat***

Superfície Vila i Vilà: 1587,78m2

2018 > 49,82 (Relatiu a m2: 0,031)			
Emissions Totals	1,44	6,72	41,66
Emissions Relatives a m2	0,001	0,004	0,026
2019 > 50,34 (Relatiu a m2: 0,032)			
Emissions Totals	3,12	5,30	41,92
Emissions Relatives a m2	0,002	0,003	0,026
2020 > 38,36 (Relatiu a m2: 0,024)			
Emissions Totals	3,04	5,88	29,44
Emissions Relatives a m2	0,002	0,004	0,019

*Nota: Pel que fa als vehicles s'ha consultat la seva fitxa tècnica per calcular els gCO2/Km recorregut. S'havien disminuït les TCO2 però hi ha un nou vehicle a partir del 05.07.2019 que ha fet que augmenti respecte l'any anterior.

**Nota: GUIA PRÀCTICA PER AL CÀLCUL D'EMISSIONS DE GASOS AMB EFECTE D'HIVERNACLE (GEH), 2020.

***Nota: Dades extretes de les factures de consum elèctric.



Residus

Grup3	Total (Kg)	Treballadors equivalent	kg/treballador	Visites Clínica Dental, Al·lèrgia, Ergometries, Holters, EMG, Alergocat	Kg/ 100 visites
2018	74,30	80	0,92	34.590	0,15
2019	52,07	76	0,69	34.067	0,15
2020	59,90	70	0,86	29.665	0,20

Nota: al 2019 es va formar al personal d'infermeria i això ha comportat una millor segregació del residu. Origen de les dades 2019 i 2020 del certificat del proveïdor gestor dels residus.



Aigües residuals

Les aigües residuals generades estan considerades com a aigües sanitàries que es dirigeixen al sistema de clavegueram municipal. Estimem que la nostra producció d'aigües residuals equival al 90% del consum.



Serveis Centrals.

Consum d'aigua



consum absolut unitats treballadors consum relatiu unitats

2019	162	m ³ /any	30	5,40	m ³ /treb·any
2020	83	m ³ /any	31	2,68	m ³ /treb·any

Consum d'electricitat



consum absolut unitats m² consum relatiu
m² unitats

2019	Total	26,14	MWh/any	295,5	0,0885	MWh/m ² any
	Renovable	3,03	MWh/any	295,5	0,0103	MWh/m ² any
2020	Total	22,57	MWh/any	295,5	0,0764	MWh/m ² any
	Renovable	3,35	MWh/any	295,5	0,0113	MWh/m ² any

Consum de tintes



2019

Recanvis totals

Número de recanvis: 12
Núm. recanvis normalitzats per treb.: 0,40 30

2020

Número de recanvis: 9
Núm. recanvis normalitzats per treb.: 0,29 31

Núm.
treballadors
equivalent

Consum de paper



2019

Total any

Fulls anual (DINA4): 105.000
Superf. Paper (m²): 6.548,85
Massa (kg)/any: 523,91
Massa (kg)/treb. any: 17,46 30

2020

Fulls anual (DINA4): 97.500
Superf. Paper (m²): 6.081,08
Massa (kg)/any: 486,49
Massa (kg)/treb. any: 15,69 31

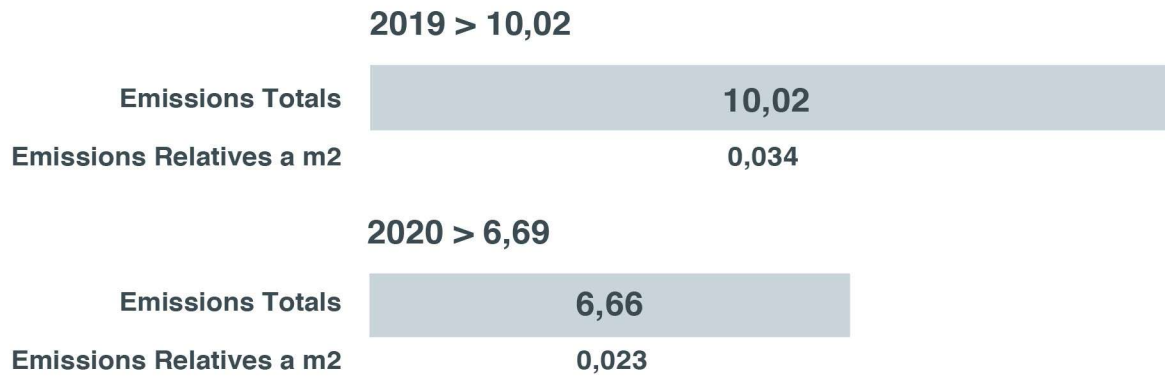
Núm.
treballadors
equivalent

Emissions de CO2 Serveis Centrals

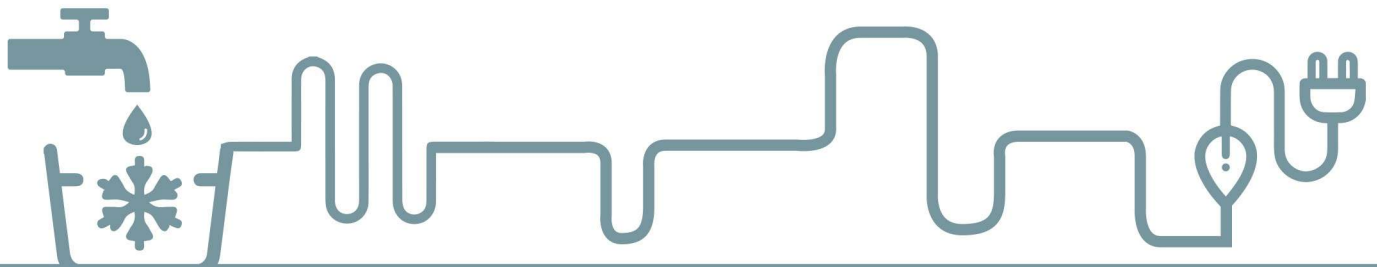
Electricitat

● TCO2 electricitat*

Superfície Serveis Centrals: 295,50m²



*Nota: Dades extretes de les factures de consum elèctric.



Aigües residuals

Les aigües residuals generades estan considerades com a aigües sanitàries que es dirigeixen al sistema de clavegueram municipal. Estimem que la nostra producció d'aigües residuals equival al 90% del consum.



7 Grau d'acompliment de la legislació ambiental

Periòdicament s'identifiquen i registren els requeriments ambientals d'aplicació en matèria de medi ambient. La metodologia per a la identificació i registre dels requisits ambientals es detalla al procediment d'Identificació, Registre i Revisió de la legislació ambiental, adjunt al Manual de Gestió del Grup Sant Pere Claver. La normativa aplicable engloba normativa local, autonòmica, estatal i europea, i és responsabilitat del RSGA identificar-la, registrar-la i verificar-ne el compliment.

L'equipament de Vila i Vilà com a centre d'atenció mèdica especialitzada sense residència, ens són d'especial preocupació les següents normatives:

- Seguretat i llicència de les instal·lacions: Llei 20/2009, del 4 de desembre, de prevenció i control ambiental de les activitats i llurs posteriors modificacions a C. Vila i Vilà, 16, Reglament electrotècnic per a baixa tensió, Ordenança municipal d'activitats i de la intervenció integral de l'administració ambiental de Barcelona.
- Gestió de residus: Llei 22/2011 de Residus i sòls contaminats, i les normatives sectorials de residus perillosos, piles, olis usats i RAEEs principalment, així com l'Ordenança del medi ambient de Barcelona.
- Control d'emissions a l'atmosfera: Reial Decret 795/2010 i Real Decret 115/2017, de comercialització i manipulació de gasos fluorats i equips basats en els mateixos.
- Equips de raigs x: Reial Decret 1085/2009, sobre la instal·lació i utilització d'aparells de raigs x amb fins de diagnòstic mèdic.

En aquest sentit, el centre de Vila i Vilà disposa de la llicència ambiental, la documentació de gestió de residus i la declaració de residus sanitaris. En tot l'edifici no hi ha cap equip de climatització amb gasos refrigerants que esgotin la capa d'ozó (només neveres als serveis). Cal fer esment, en qualsevol cas, que les quantitats de residus generades, així com els focus potencials d'emissió, són considerats menors (petites quantitats). La incidència de la nostra activitat sobre la resta de vectors ambientals (aigües residuals, sòls contaminats, biodiversitat) pot considerar-se negligible (assimilable a una activitat residencial).

Pel que fa a les oficines de Serveis Centrals resta pendent l'atorgament de la llicència de les instal·lacions, degut a l'estat d'alerta per la COVID19 han quedat aturats els tràmits i s'han reiniciat durant el 2021. Ja es disposa de data per realitzar la prova de sonometria i s'ha dut a terme la inspecció tècnica.

Durant el 2020 s'han revisat els nous requeriments i s'han fet les adaptacions pertinents per tal de donar resposta a la nova normativa en cas de que sigui necessari. La nova normativa ha estat vinculada a la correcta gestió dels residus sanitaris de risc procedents de l'activitat assistencial en pacients diagnosticats o sospitosos de patir el Covid19. Durant l'any, no s'ha detectat cap positiu ni sospita de positiu de COVID19 i es disposa de tot el material per poder gestionar els residus correctament. La normativa és la següent:

- Orden SND/271/2020, de 19 de marzo, por la que se establecen instrucciones sobre gestión de residuos en la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.
- Decret Llei 7/2020, de 17 de març, de mesures urgents en matèria de contractació pública, de salut i gestió de residus sanitaris, de transparència, de transport públic i en matèria tributària i econòmica.



Ecotó

Complements tèxtils reutilitzables, sostenibles i amb valor social

Ecotó és una línia de complements tèxtils reutilitzables que contribueix a reduir els residus contaminants pel medi ambient.

Embolcalls per aliments

Per evitar l'ús del paper d'alumini

Exterior de cotó/polièster i interior de plàstic per a ús alimentari. BPA Free

Netejar amb un drap humit o a la

Rentadora a 30°

Vida útil de 2 a 3 anys

Packaging i disseny personalitzats a partir de 100 unitats

3 mides

Bosses de cotó

Una alternativa original i molt pràctica a les bosses de plàstic

Estil tote bag

100% de cotó de 340 gr

Il·lustració a una cara

3 mides

Mascaretes

Reutilitzables per reduir el rebuig de les d'un sol ús

S'atenen a la Norma UNE 0065 que regula la confecció de màscares higièniques reutilitzables

Diferents estampats

Fèrula nasal i cordó elàstic i adaptable

Reutilitzable fins a 85 rentats

Talles adults i infants



La Declaració Ambiental del Grup Sant Pere Claver del Gener al Desembre 2020 ha estat validada per Montserrat Manjón Villó, auditora en cap de DNV GL BUSINESS ASSURANCE com a verificador ambiental, acreditat per ENAC amb el número ES-V-005 i GENCAT 059-V-EMAS-R.

Signatura Segell

Signatura Segell

Ana Del Rio
Directora Tècnica
DNV GL BUSINESS ASSURANCE

Carles Descalzi Farreres
Director Gerent
Grup Sant Pere Claver





Declaració ambiental 2020 Grup Sant Pere Claver
C. Vila i Vilà, 16 · 08004 Barcelona | www.santpereclaver.org