

CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO

Por medio de la presente la empresa **ECORECYCLAR GESTIÓN SOSTENIBLE S.A.S. NIT 901.348.549-4** prestador del servicio de gestión de residuos reciclables, certifica que recepcionó entre el 01/04/2026 y el 30/04/2026 los siguientes residuos reciclables de parte de **CENTRO COMERCIAL SANDIEGO P.H NIT. 890911709-1 (PRINCIPAL)**

MATERIAL APROVECHABLE	PESO	UNIDAD DE MEDIDA	APROVECHAMIENTO
CHATARRA METALICA	29.80	KG	ES ENTREGADO PARA EXPORTACION A LA EMPRESA SCRAP S.A.S PARA LA FABRICACION DE PIEZAS FERROSAS Y NO FERROSAS
PLASTICO POR SELECCIONAR	411.20	KG	ES APROVECHADO POR LA EMPRESA PLASTICOS Y PROCESOS S.A.S COMO MATERIA PRIMA EN LA FABRICACION DE ROLLOS DE PLASTICO PARA EL SECTOR DE LA AGRICULTURA
CARTON	4680.80	KG	ES ENTREGADO A AMBIENTAL LOGISTICA INTEGRAL S.A.S. PARA QUE SEA LLEVADO A CARTON AMERICA COMO MATERIA PARA LA FABRICACION DE CARTON Y PAPEL.
PAPEL ARCHIVO SELEC	162.70	KG	ES ENTREGADO A AMBIENTAL LOGISTICA INTEGRAL S.A.S. PARA QUE SEA LLEVADO A CARTON AMERICA COMO MATERIA PARA LA FABRICACION DE CARTON Y PAPEL.
PLEGADIZA	836.70	KG	ES ENTREGADO A AMBIENTAL LOGISTICA INTEGRAL S.A.S. PARA QUE SEA LLEVADO A CARTON AMERICA COMO MATERIA PARA LA FABRICACION DE CARTON Y PAPEL.
PASTA POR SELECCIONAR	217.40	KG	ES APROVECHADO POR LA EMPRESA LIFE PLAST S.A.S QUIENES SE ENCARGAN DE TRITURAR DICHAS PIEZAS PARA POSTERIORMENTE SER INYECTADOS EN LA FABRICACION DE SILLAS Y VASIJAS.
PASTA SELECCIONADA	17.20	KG	ES APROVECHADO POR LA EMPRESA LIFE PLAST S.A.S QUIENES SE ENCARGAN DE TRITURAR DICHAS PIEZAS PARA POSTERIORMENTE SER INYECTADOS EN LA FABRICACION DE SILLAS Y VASIJAS.
PET POR SELECCIONAR	314.50	KG	Es entregado a la empresa EKORED S.A.S. quien se encargan de triturarlo para despues ser entregado a ENKA COLOMBIA quienes fabrican nuevamente botellas plasticas.
VIDRIO	2122.90	KG	Es entregado a la empresa LAS CAMELIAS S.A.S quienes a su vez lo entregan en PELDAR S.A. Para la fabricación de botellas de vidrio
ALUMINIO KARLA	17.40	KG	ES ENTREGADO PARA EXPORTACION A LA EMPRESA SCRAP S.A.S PARA LA FABRICACION DE PIEZAS FERROSAS Y NO FERROSAS
OTROS	15.80	UND	Estos materiales Ecorecyclar los clasifica, aprovecha o destruye según la caracterización del residuo
BIDON PLASTICO DE 5 GL	50.00	UND	ES ENTREGADO A LA EMPRESA CANECAS NUTIBARA S.A.S QUIENES SE ENCARGAN DE COMERCIALIZARLAS PARA LA FABRICACION DE BEBEDEROS PARA ANIMALES, MEZCLEROS O EMPACAR QUIMICOS
TETRAPACK	84.10	KG	ES ENTREGADO A AMBIENTAL LOGISTICA INTEGRAL S.A.S. PARA QUE SEA LLEVADO A CARTON AMERICA COMO MATERIA PARA LA FABRICACION DE CARTON Y PAPEL.
VASO PLASTICO	51.60	KG	ES APROVECHADO POR LA EMPRESA LIFE PLAST S.A.S QUIENES SE ENCARGAN DE TRITURAR DICHAS PIEZAS PARA POSTERIORMENTE SER INYECTADOS EN LA FABRICACION DE SILLAS Y VASIJAS.
ARCHIVO	17.00	KG	ES ENTREGADO A AMBIENTAL LOGISTICA INTEGRAL S.A.S. PARA QUE SEA LLEVADO A CARTON AMERICA COMO MATERIA PARA LA FABRICACION DE CARTON Y PAPEL.
VASO DESECHABLE	20.00	KG	ES APROVECHADO POR LA EMPRESA PLASTICOS Y PROCESOS S.A.S COMO MATERIA PRIMA EN LA FABRICACION DE ROLLOS DE PLASTICO PARA EL SECTOR DE LA AGRICULTURA

CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO

MATERIAL APROVECHABLE	PESO	UNIDAD DE MEDIDA	APROVECHAMIENTO
POLYBOARD	69.00	KG	ES APROVECHADO POR LA EMPRESA LIFE PLAST S.A.S QUIENES SE ENCARGAN DE TRITURAR DICHAS PIEZAS PARA POSTERIORMENTE SER INYECTADOS EN LA FABRICACION DE SILLAS Y VASIJAS.
TOTAL	9118.1		

El peso total de materiales anteriormente listados es de NUEVE MIL CIENTO DIECIOCHO PUNTO UN Kilogramos (9118.1)

CONTRIBUCIÓN DE MATERIALES APROVECHABLES CON EL MEDIO AMBIENTE

La calculadora utilizada para determinar la contribución al medio ambiente es de national geographic. Una de las soluciones para reducir la huella de carbono es realizar el proceso de reciclaje (Economía circular), con el siguiente cuadro mostramos la compensación que realizan durante dicho periodo.

RESIDUOS RECUPERADOS	CANTIDAD DE RECURSOS NATURALES	RECURSOS NATURALES AHORRADOS	Agua (M3)	Energia (Kw/h)	Emisiones (Kg de CO2)
CARTÓN	84.279	Arboles	280.93	23036.26	28093
PAPEL	3.0549	Arboles	5.391	736.77	898.5
PLÁSTICO	18.0795	Galones de Petróleo	42.54	5351.976	1592.85
CHATARRA	70,80	Kilogramos Mineral de Hierro	0.1416	13.452	80.24
VIDRIO	2547.48	Kg en materia prima extraída de la naturaleza	23.3651	5094.96	668.7135

Los residuos reciclables mencionados se destinan para aprovechamiento como materia prima en procesos de fabricación de estos mismos materiales.

De acuerdo con el decreto 2981 de 2013 del Ministerio de Ambiente, la responsabilidad de ECORECYCLAR como receptor de los residuos reciclables es solidaria con el generador hasta que este es aprovechado en procesos productivos, dando finalidad al ciclo del residuo

Se firma en Medellín, el 08 de Mayo de 2026.

EDISON ALBERTO VALENCIA QUINTERO

ECORECYCLAR GESTION SOSOTENIBLE

CALLE 80 # 51 - 15 Medellín – Ant. PBX 287 04 58 – gerencia@ecorecyclar.org
 WWW.ECORECYCLAR.ORG