

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL SERVICIO PARA EL SUMINISTRO DE CONTENEDORES DE RECOGIDA SELECTIVA PARA EL EQUIPAMIENTO DEL PUNTO LIMPIO DE MENGÍBAR (JAÉN)”.

Expediente: CONTR 2025/362656

Localidad: Mengíbar (Jaén).

Código CPV: 44613800-8 Contenedores para residuos.

1. OBJETO

El objetivo fundamental de este pliego es definir las características de los bienes a suministrar correspondientes al expediente de contratación “SUMINISTRO DE EQUIPAMIENTO DE CONTENEDORES DE RECOGIDA SELECTIVA PARA EL PUNTO LIMPIO DE MENGÍBAR (JAÉN)” incluidas en el proyecto de obra elaborado por los técnicos que a continuación se relacionan, el cual ha sido informado favorablemente por la Oficina de Supervisión de Proyectos de la Consejería de Sostenibilidad y Medio Ambiente, en la fecha que se indica:

- Proyecto denominado “PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE UN PUNTO LIMPIO EN EL MUNICIPIO DE MÉNGIBAR (JAÉN)”, redactado por D. José María Fernández González, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, y por D. Renato Ramírez Nogueira, Arquitecto.
- Informe favorable de la Oficina de Supervisión de Proyectos de fecha 27 de octubre de 2024.

2. ANTECEDENTES

En el proyecto indicado en el punto anterior, se observa que están recogidas las características técnicas de los contenedores pero no han sido incluidos los mismos en el presupuesto. Ante la no disposición por parte de esta Dirección General de Sostenibilidad Ambiental y Economía Circular, de los equipos que se requieren en el punto limpio de Mengíbar, se considera necesario acudir a empresas suministradoras especializadas en estos equipos para la dotación de los mismos y así poder finalizar las obras y que las mismas queden dispuestas para su puesta en servicio.

CARMEN MARIA VARELA MOYA		04/06/2025 10:25:50	PÁGINA: 1 / 4
VERIFICACIÓN	NJyGwa87h707YhhC8j0bOF406NmFC7	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS CONTENEDORES

3.1 Contenedores abiertos 30 m³.

Contenedor metálico abierto de 30 m³ de capacidad y 6.000 x 2.450 x 2.200 mm de dimensiones exteriores, fabricado en chapa de acero de 4 mm de espesor en fondo y 3 mm de espesor en laterales, frontal y portalón trasero de calidad acero S275JR, vigas carril en perfiles UPN-200 y chasis reforzado con perfiles UPN-60, provisto de sistema de gancho para su recogida formado por redondo delantero calibrado de acero F-111 y rodillos de arrastre traseros, y acabado con capa de imprimación de espesor no inferior a 65 micras y dos manos de pintura polvo de poliéster termoendurecible, de aplicación electrostática con un espesor mínimo de 65 micras.

3.2 Contenedores de polietileno con tapa (1.200 x 800 x 760 mm).

Contenedor tipo EUROBOX normalizado, realizado en polietileno reciclado de alta densidad estabilizado ante radiación ultravioleta y agentes atmosféricos, de 1.200 x 800 x 760 mm de dimensiones exteriores, con tapa.

3.3 Contenedor para Textil.

Contenedor para recogida selectiva de textiles, de 2,5 m³ de capacidad, fabricado en chapa metálica, dotado de boca con mecanismos oscilobatientes específica para recogida de textiles y sistema estándar de ganchos metálicos para la manipulación y descarga.

3.4 Contenedor para Papel y Cartón.

Contenedor para recogida selectiva de papel y cartón, fabricado en chapa metálica y boca adaptada, y sistema estándar de ganchos metálicos para la manipulación y descarga. Cumpliendo las siguientes características técnicas:

- Capacidad mínima 3 m³.
- Con rotulo adhesivo del tipo de residuo y logotipo adhesivo del ayuntamiento de la localidad.
- Bocas adaptadas en forma, dimensiones y número según el tipo de residuo.
- Protecciones que eviten la entrada de agua de lluvia.
- Estabilizado ante radiación ultravioleta y agentes atmosféricos.
- Provisto de sistema estándar de ganchos metálicos para la manipulación y descarga de residuos.

CARMEN MARIA VARELA MOYA		04/06/2025 10:25:50	PÁGINA: 2 / 4
VERIFICACIÓN	NJyGwa87h707YhhC8j0bOF406NmFC7	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



3.5 Contenedor para Envases.

Contenedor para recogida selectiva de envases; como equipamiento del punto limpio que se relaciona. Cumpliendo las siguientes características técnicas:

- Capacidad mínima 2,5 m³.
- Rotulo adhesivo del tipo de residuo y logotipo adhesivo del ayuntamiento de la localidad.
- Fabricado en polietileno (reciclable al final de su vida útil), en color según el uso, a elegir por la D.F.
- Bocas adaptadas en forma, dimensiones y número según el tipo de residuo.
- Protecciones que eviten la entrada de agua de lluvia.
- Estabilizado ante radiación ultravioleta y agentes atmosféricos.
- Provisto de sistema estándar de ganchos metálicos para la manipulación y descarga de residuos.

Cumpliendo todas las directivas, normas y reglamentos que correspondan, así como los procedimientos de construcción, ensayo y puesta en marcha en ellas contenidas, que se encuentren actualmente vigentes dentro del ámbito europeo. En cada caso se pedirá la normativa de los elementos y accesorios y se podrá exigir el cumplimiento de la normativa mas restrictiva, sin perjuicio de los pliegos de condiciones técnicas aplicables.

3.6 Contenedor para Vidrio.

Contenedor para recogida selectiva de envases de vidrio; como equipamiento del punto limpio que se relaciona. Cumpliendo las siguientes características técnicas:

- Capacidad mínima 2,5 m³.
- Rotulo adhesivo del tipo de residuo y logotipo adhesivo del ayuntamiento de la localidad.
- Fabricado en polietileno (reciclable al final de su vida útil) en color según el uso a elegir por la D.F.
- Bocas adaptadas en forma, dimensiones y número según el tipo de residuo.
- Protecciones que eviten la entrada de agua de lluvia.
- Estabilizado ante radiación ultravioleta y agentes atmosféricos.
- Provisto de sistema estándar de ganchos metálicos para la manipulación y descarga de residuos.

Cumpliendo todas las directivas, normas y reglamentos que correspondan, así como los procedimientos de construcción, ensayo y puesta en marcha en ellas contenidas, que se encuentren actualmente vigentes dentro del ámbito europeo. En cada caso se pedirá la normativa de los elementos y accesorios y se podrá exigir el cumplimiento de la normativa mas restrictiva, sin perjuicio de los pliegos de condiciones técnicas aplicables.

CARMEN MARIA VARELA MOYA		04/06/2025 10:25:50	PÁGINA: 3 / 4
VERIFICACIÓN	NJyGwa87h707YhhC8j0bOF406NmFC7	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	



3.7 Palets normalizados de polietileno reciclado (1.200 x 800 mm).

Palet industrial normalizado, manipulable con transpaleta, fabricado en polietileno de alta densidad estabilizado ante radiación ultravioleta y agentes atmosféricos, de 1.200 x 800 x 150 mm, resistente a ácidos y cales, diseñado para resistir cargas dinámicas de hasta 1.250 kilogramos y cargas estáticas de hasta 4.500 kilogramos sobre superficie plana.

4. CONDICIONES DE SUMINISTRO

Se incluye el transporte desde fabrica o almacén hasta la obra, así como la mano de obra, medios auxiliares (camión grúa ó grúa móvil) y de seguridad e higiene necesarios para dejar la unidad totalmente instalada probada y funcionando.

LA JEFA DE LA OFICINA ANDALUZA ECONOMÍA CIRCULAR

Fdo. Carmen M.^a Varela Moya

CARMEN MARIA VARELA MOYA		04/06/2025 10:25:50	PÁGINA: 4 / 4
VERIFICACIÓN	NJyGwa87h707YhhC8j0bOF406NmFC7	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	