



a company of  
**BUSIGROUP**



OMB TECHNOLOGY S.P.A.  
Sede legale e amministrativa:  
Via delle Brede, 2 - 25080 Paitone (BS) Italy  
Sede operativa:  
Via Papa Giovanni XXIII, 80 - 25086 Rezzato (BS) Italy  
T +39 030 3697711 F +39 030 3697788  
E info.omb@busigroup.it - www.ombtechnology.com  
C.F. / P.I. IT03609770981 - Cap. Soc. I.v. € 5.000.000,00  
Società Soggetta a Direzione e Controllo di BUSI GROUP S.r.l.

Rezzato, 23 de julio de 2025

Atención: **EMPRESA PUBLICA MUNICIPAL DE RESIDUOS SÓLIDOS  
RUMIÑAHUI ASEO - EPM**

Presente.-

En referencia a la convocatoria para la **"ADQUISICIÓN DE UNA BARREDORA MECÁNICA"**, referencia **PE-EPMR-IMP-2025-001** del 21 de Julio 2025, adjunto sírvase encontrar nuestras consultas.

1. Dentro de las especificaciones técnicas en el apartado de características generales se solicita un radio equipado AM-FM-CD-USB con parlantes en cabina y antena exterior; solicitamos se acepte radio sin CD debido a que este componente en la actualidad ya no se comercializa en una receta estándar en los chasis que se producen actualmente.
2. Dentro de las especificaciones técnicas en el apartado de accesorios y herramientas se requiere conos de señalización y se indica en letras DOS y en números 1; solicitamos confirmar la cantidad requerida.
3. En las especificaciones técnicas establecidas del chasis, se solicita un torque mínimo de 1100 Nm entre 1100 y 1300 rpm, solicitamos que se acepte un vehículo que ofrece un torque de 1250 Nm entre 1000 y 1350 rpm, considerando que "Supera ampliamente el valor mínimo requerido (1100 Nm). Ofrece un rango más amplio de par constante (350 rpm vs 200 rpm), lo que mejora la flexibilidad operativa y reduce la necesidad de cambios de marcha frecuentes. Al entregar el par máximo desde 1000 rpm, el vehículo garantiza mejor respuesta en bajas revoluciones, ideal para arranques con carga y operación eficiente. Esta configuración contribuye a una operación más eficiente, menor desgaste mecánico y potencial ahorro de combustible. Por estas razones, consideramos que esta propuesta cumple e incluso mejora las especificaciones solicitadas.
4. Solicitamos además que las respuestas sean remitidas adicionalmente a los siguientes correos: [csalazarc3@icloud.com](mailto:csalazarc3@icloud.com) y [amejia@themac.ec](mailto:amejia@themac.ec)

Atentamente,

Mirko Busi

**OMB TECHNOLOGY SPA**