

Especificaciones técnicas del Equipo Elevador Auto-cargador Roll- Off cable:

Capacidad 20Tn. Sistema hidráulico de dos cilindros telescópicos de elevación y dos para cable central de acero para elevar cualquier tipo de caja, con rodillo compensador de carga y toma de fuerza, con pluma de prolongación y rolo estabilizador. Tubos conformados con chapa de 5 mm de espesor con soldaduras continuas, dos placas laterales de 1 de espesor, rolo trasero embujado con cola extensibles. Con sistema completo de adaptación de hidro-grúa. Caja de herramientas instalado tras la cabina, porta-matafuegos externo de 5kg y reflectores instalados en la cabina trasera.

Las tareas a realizarse serán planificadas y coordinadas por este Ente comenzando, según las instrucciones impartidas por el Director General de Economía Circular.

La urgencia de este pedido se manifiesta en la necesidad de poder trasladar los residuos diferenciados en el Centro de Transferencia a distintos destinos para su valorización.

En función a la experiencia previa del CTR – RANCAGUA se estima que el servicio de traslados ejecutados es entre tres (3) y cuatro (4) viajes diarios los que se corresponden a 680Tn mensuales promedio de residuos trasladados.

El contar con un servicio de traslado de estos materiales colabora con el normal funcionamiento del Centro de Transferencia de Residuos.

Sin otro particular, y aguardando una pronta y favorable respuesta, saludamos muy cordialmente.

Lugar de prestación del servicio: Dr. José Antonio Ceballos, esq. Pasaje Llanquelen – Bº San Alberto – CTR VILLA UNIÓN.

SUSANA LEONOR ZANDRI
DIRECTORA DE
CENTROS TRANSFERENCIA RESIDUOS
ENTE DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS
MUNICIPALIDAD DE CORDOBA

PEDRO NICOLAS VOTTERO
DIRECTOR GENERAL DE ECONOMÍA CIRCULAR
ENTE DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS
MUNICIPALIDAD DE CORDOBA