

## CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6011900011 - OBRAS DE SUSTITUCIÓN E IMPLANTACIÓN DE 13 ASCENSORES PERTENECIENTES A LA RED DE METRO DE MADRID.

---

### Consulta 1.

“- En el presupuesto del PPT y en el Excel de la oferta económica, aparece que los trece ascensores serán:

Ascensor eléctrico sin reductor hasta 3 m. V: 1 m/s, 1000 Kg 1,50x1,50 m.

Suministro y montaje de ascensor eléctrico sin reductor alimentado por variador de frecuencia, adecuado para su uso por minúsculos, dimensiones útiles de cabina: fondo 1,50 m +/- 10 cm, ancho 1,50 m +/- 10 cm, altura 2,22 m, carga útil 1.000 Kg, 13 personas, 2 paradas, hasta 3 metros de recorrido, 1 embarque, velocidad: 1 m/s y demás especificaciones Según Pliego de Condiciones, completamente suministrado, montado, instalado, probado, legalizado y en funcionamiento. Incluso costes de mantenimiento integral para el periodo de garantía, estando incluido el mantenimiento correctivo, preventivo y el legal (las inspecciones bienales de industria y la resolución de los defectos que salgan en la inspección).

- Pero en la página 30 de 44 de la Memoria del PPT aparece el siguiente cuadro de características de los ascensores finales:

ESTACIONES	NÚMEROS	KG. (ACTUAL)	KG. A MODIFICAR	EMBARQUE	DESNIVEL EXTERIOR	DESNIVEL ANDENES	MARCA
ALTO DEL ARENAL	2 Y 3	630	800	ÚNICOS		12,81	THYSSEN
MONCLOA	3 Y 4	1.000	1.000	ÚNICOS		5,20	THYSSEN
SAN CIPRIANO	2	900	1.000	ÚNICO		7,20	THYSSEN
CANILLAS	1	900	1.000	DOBLE A 180°	6,94		THYSSEN
GREGORIO MARAÑÓN (3 PARADAS)	2 Y 3	900	1.000	ÚNICO / DOBLE A 180°		10,20	THYSSEN
P. SANTA MARIA	1, 2 Y 3	900	1-900 2 Y 3 -1.000	ÚNICO	8,05	11,90	THYSSEN
VICALVARO	2	1.000	1.000	ÚNICO		7,22	SCHINDLER
ARGUELLES	3	1.000	1.000	DOBLE A 90° - INTENTAR ÚNICO		17,06	THYSSEN

Por lo que, para poder elaborar nuestra oferta, necesitamos nos aclaren cual es carga y dimensiones de cabina de los ascensores qué debemos ofertar (en nuestra documentación técnica y oferta económica).”.



**Respuesta 1:**

En relación a su consulta, informarles de que deben ofertar (en documentación técnica y oferta económica) para ascensor eléctrico sin reductor hasta 3 m. V: 1 m/s, 1000 Kg 1,50x1,50 m.

En Madrid, a 28 de enero de 2019.