

INVENTARIO ESTANTERÍAS.

Realizado por la empresa en concurso

SERVICIOS Y EDIFICACIONES URBANOS, S.L, GÓMEZ MAQUEDA, S.L.
Y ALMACENES ELÉCTRICOS DEL SUR, S.L.
PROCEDIMIENTO CONCURSAL 751.5/2023
JUZGADO DE LO MERCANTIL Nº 3 DE SEVILLA

La altura de todo el conjunto es de 3,70 metros.

Cada cuerpo incluye las dos plantas, ya que van unidas.

- **Cuerpo 1** (Calle 1: Fotos 1 y 2): 10 columnas de 3,7 m de alto y 32 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo.
- **Cuerpo 2** (Calles 2 y 3: Fotos 3 a 6): 10 columnas de 3,7 m de alto y 28 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo.
- **Cuerpo 3** (Calles 4 y 5: Fotos 7 a 10): 10 columnas de 3,7 m de alto y 34 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo.
- **Cuerpo 4** (Calles 6 y 7: Fotos 11 a 14): 11 columnas de 3,7 m de alto y 79 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo.
- **Cuerpo 5** (Calles 8 y 9: Fotos 15 a 18): 11 columnas de 3,7 m de alto y 62 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo (más una pequeña balda de 1,10 m de largo por 1,45 de fondo).
- **Cuerpo 6** (Calles 10 y 11: Fotos 19 a 22): 11 columnas de 3,7 m de alto y 59 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo.
- **Cuerpo 7** (Calles 12 y 13: Fotos 23 a 26): 11 columnas de 3,7 m de alto y 57 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo (más una pequeña balda de 1,10 m de largo por 1,45 de fondo).
- **Cuerpo 8** (Calles 14 y 15: Fotos 27 a 30): 11 columnas de 3,7 m de alto y 62 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo.
- **Cuerpo 9** (Calles 16 y 17: fotos 31 a 34): 11 columnas de 3,7 m de alto y 62 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo.
- **Cuerpo 10** (Calles 18 y 19: fotos 35 a 38): 11 columnas de 3,7 m de alto y 44 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo.
- **Cuerpo 11** (Calle 20: fotos 39 y 40): 11 columnas de 3,7 m de alto y 28 baldas de 2,20 m de largo por 1,45 de fondo (más una pequeña balda de 1,10 m de largo por 1,45 de fondo)

Otros elementos:

- **Estantería 1 de bandejas** (Foto 41) conjunto de estanterías de hierro de 2,40 m de alto por 1,95 de ancho y 2,10 m de fondo.

- **Estantería 2 de bandejas** (Foto 42): 2 columnas de 3,5 m de alto por 2,9 m de largo y 12 baldas de 2,9 m de largo por 0,5 m de fondo.
- **Estantería 3 de bandejas** (Foto 43): 8 columnas de 3,7 m de alto y 7 baldas de 2,80 m de largo por 0,90 m de fondo.
- Estanterías sueltas (Fotos 44 y 45): 6 módulos de 2,45 m de alto por 1,3 m de largo y 0,40 m de fondo.
- **Estanterías de carriles:** 2 módulos (Fotos 46 y 47).
- **4 escaleras** (Fotos 48 a 51).



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10



Foto 11



Foto 12



Foto 13



Foto 14



Foto 15



Foto 16



Foto 17



Foto 18



Foto 19

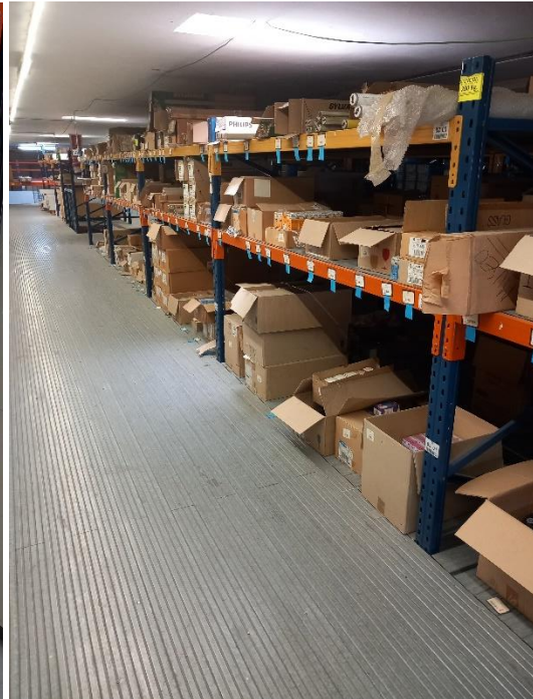


Foto 20



Foto 21

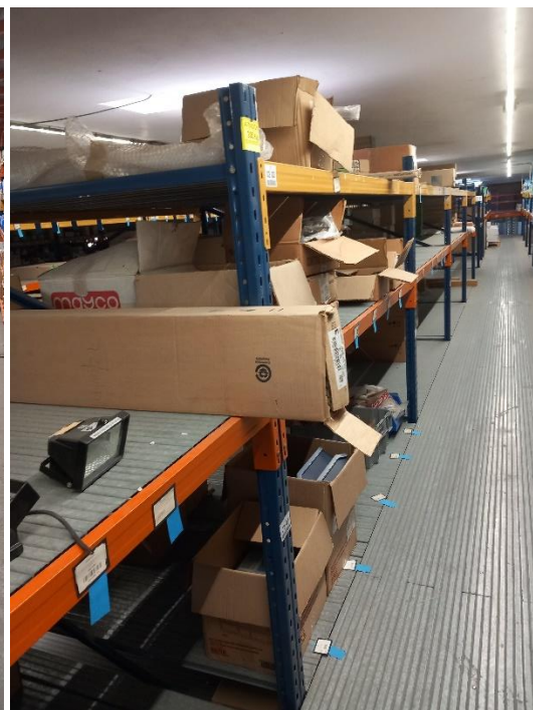


Foto 22



Foto 23



Foto 24



Foto 25



Foto 26



Foto 27



Foto 28



Foto 29



Foto 30



Foto 31



Foto 32



Foto 33



Foto 34



Foto 35



Foto 36



Foto 37



Foto 38



Foto 39



Foto 40



Foto 41



Foto 42



Foto 43



Foto 44



Foto 45



Foto 46



Foto 47



Foto 48



Foto 49



Foto 50



Foto 51

INVENTARIO BOBINERO

Realizado por la empresa en concurso

SERVICIOS Y EDIFICACIONES URBANOS, S.L, GÓMEZ MAQUEDA, S.L.

Y ALMACENES ELÉCTRICOS DEL SUR, S.L.

PROCEDIMIENTO CONCURSAL 751.5/2023

JUZGADO DE LO MERCANTIL Nº 3 DE SEVILLA

La altura de todas las columnas es la misma: 4 m de altura.

- **Bobinero 1** (Fotos 1 a 3): 8 columnas con sus fijaciones superiores y 36 sujeciones de bobinas.
- **Bobinero 2** (Foto 4): 3 columnas con sus fijaciones superiores y 6 sujeciones de bobinas:
- **Bobinero 3** (Foto 5): 4 columnas con sus fijaciones superiores y 12 sujeciones de bobinas.
- **Bobinero 4** (Foto 6): 9 columnas con sus fijaciones superiores y 26 sujeciones de bobinas.
- **Bobinero 5** (Foto 7): 9 columnas con sus fijaciones superiores y 23 sujeciones de bobinas.
- **Bobinero 6** (Foto 8): 12 columnas con sus fijaciones superiores y 33 sujeciones de bobinas.
- **Bobinero 7** (Fotos 9 y 10): 18 columnas con sus fijaciones superiores y 51 sujeciones de bobinas.

En total, hay también 173 barras circulares para meter las bobinas.



Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Foto 5



Foto 6



Foto 7



Foto 8



Foto 9



Foto 10