

SUBASTA ESPECIAL

MAQUINARIA

Martes 19 de noviembre, 14h, en Castells (Galicia 1069)

Para coordinar visitas a la exhibición de mercadería, comunicarse al 099 747 796

Lote Detalle

- 1 1 recipiente reactor de acero y vidrio | $\varnothing = 2,1 \text{ m} / h = 4,0 \text{ m}$
- 2 1 recipiente reactor de acero y vidrio con accesorios | $\varnothing = 1,2 \text{ m} / h = 2,9 \text{ m}$
- 3 1 recipiente reactor de acero y vidrio | $\varnothing = 1,2 \text{ m} / h = 2,9 \text{ m}$
- 4 1 recipiente tanque de fibra | $\varnothing = 3,0 \text{ m} / h = 7,0 \text{ m}$
- 5 1 recipiente tanque de fibra | $\varnothing = 3,0 \text{ m} / h = 7,0 \text{ m}$
- 6 1 escalera amarilla de hierro (tres tramos) L= 15 m
- 7 1 caldera de hierro | $\varnothing = 1,2 \text{ m} / h = 4,5 \text{ m}$
- 8 Planta Chemithon, tres módulos con cañería
- 9 3 autoelevadores con parrilla, cajas y uñas
Marca: dos unidades Hyster (una sólo carrocería) y una unidad Mitsubishi
- 10 3 recipientes con estructura (dos verdes y uno blanco)
- 11 1 recipiente de fibra | $\varnothing = 3,0 \text{ m} / h = 3,0 \text{ m}$
- 12 Cañería codo aislado de acero inoxidable | $\varnothing = 1,5 \text{ m} / h = 1,0 \text{ m}$
Cañería reducción de acero inoxidable | $\varnothing = 0,8 \times 1 \text{ m} / h = 2,5 \text{ m}$
Sin fin transformador de acero inoxidable | $\varnothing = 0,8 \text{ m} / h = 4,7 \text{ m}$
- 13 9 piezas: cañería, recipientes, chimenea y otras piezas
- 14 1 recipiente homogeneizador de fibra | $\varnothing = 2,5 \text{ m} / h = 3,5 \text{ m}$, más patas
- 15 1 recipiente homogeneizador de fibra | $\varnothing = 2,5 \text{ m} / h = 3,5 \text{ m}$, más patas
- 16 1 recipiente homogeneizador de fibra | $\varnothing = 2,5 \text{ m} / h = 3,5 \text{ m}$, más patas
- 17 2 recipientes de polietileno | $\varnothing = 2,2 \text{ m} / h = 2,0 \text{ m}$
1 recipiente de polietileno | $\varnothing = 1,0 \text{ m} / h = 1,5 \text{ m}$
- 18 1 recipiente de acero y vidrio | $\varnothing = 1,5 \text{ m} / h = 1,0 \text{ m}$

Lote Detalle

- 19** Torre lavado de gases de fibra, 5 piezas | $\varnothing = 0,6 \text{ m} / h = 2,5 \text{ m}$
- 20** Estructura de hierro, puente con patas L = 10 m
- 21** 5 rollos de geo textil | $\varnothing = 3,0 \text{ m} / h = 3,6 \text{ m}$
- 22** 1 recipiente reactor de acero y vidrio | $\varnothing = 4,0 \text{ m} / h = 2,1 \text{ m}$
- 23** 2 autoelevadores con dos pares de uñas
Marca: TCM
- 24** 2 autoelevadores con un par de uñas + 4 uñas y 8 ruedas
Marca: Hyster
- 25** 2 autoelevadores con un par de uñas
Marca: Hyster
- 26** 1 cuatriciclo
Marca: Kymco, cc 150
- 27** 1 equipo de torno
- 28** 1 fulón de acero inoxidable con batea de 6 m con ganchos, motor y reductor
- 29** 1 sellador de bolsa de acero inoxidable y hierro
- 30** 1 envasadora con motor
Marca: Haver
- 31** 1 envasadora con tornillo en acero inoxidable y balanza
- 32** 2 casillas: una doble de fibra con split y una simple
- 33** 4 recipientes de fibra (torre) | $\varnothing = 1,2 \text{ m} / h = 6,5 \text{ m}$
1 recipiente de fibra (torre) | $\varnothing = 1,2 \text{ m} / h = 1,5 \text{ m}$
1 ciclón lavador de gases de fibra | $\varnothing = 1,0 \text{ m} / h = 1,5 \text{ m}$
1 aro de fibra | $\varnothing = 1,7 \text{ m} / h = 1,5 \text{ m}$
- 34** 1 tolva de acero inoxidable | $\varnothing = 1,8 \text{ m} / h = 1,8 \text{ m}$
- 35** 1 tanque de acero inoxidable L = 6 m
- 36** 1 filtro precipitador electroestático de hierro | $\varnothing = 2,2 \text{ m} / h = 8,0 \text{ m}$
- 37** 1 container con aire acondicionado
- 38** 1 container con aire acondicionado