

Loro En Hormigon 0,80 Alto

06-12-2020

I'm not a robot
 

Publicado el: 06/12/20	Visitas: 58
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 21	Puntaje: 4.3

https://www.uy.remates.org/remates-gonzalez/06-12-2020/loro-en-hormigon-0-80-alto-06-12-2020_597.php



06-12-2020

Loro En Hormigon 0,80 Alto

Subasta de Loro en Hormigón: Un Evento Destacado en Washington Beltrán

La reciente subasta de un ****loro en hormigón**** de 0,80 metros de altura ha captado la atención de coleccionistas y entusiastas del arte en Washington Beltrán 127. Este evento se convirtió en una plataforma para exhibir no solo la obra, sino también la creatividad y el talento de los artistas locales.

Características del Loro en Hormigón

El ****loro en hormigón****, con una altura de 0,80 metros, destaca por su diseño único y detallado. Esta pieza esculpida meticulosamente presenta un acabado que asemeja la textura natural de los loros reales. Sin duda, es una obra que combina técnica y estética, convirtiéndola en un objeto de deseo para quienes valoran el arte contemporáneo.

El Impacto de la Subasta en la Comunidad

La subasta no solo atrajo a compradores interesados, sino que también promovió un mayor aprecio por las artes en la comunidad. Los ciudadanos de Washington Beltrán tuvieron la oportunidad de interactuar con artistas y conocer más sobre el proceso creativo detrás de cada obra.

Expectativas de Venta y Resultados

La expectativa de venta para el loro en hormigón era alta, dado el creciente interés en el arte urbano y contemporáneo. Los asistentes no solo venían a pujar, sino también a experimentar la atmósfera vibrante del evento. Las ofertas fueron competitivas, reflejando el valor percibido de esta notable pieza.

Conclusión del Evento

Sin lugar a dudas, la subasta del loro en hormigón en Washington Beltrán se consolidó como un hito en el calendario cultural de la región. Los asistentes se llevaron consigo no solo la experiencia de un evento bien organizado, sino también la posibilidad de adquirir una obra que simboliza la fusión entre la naturaleza y el arte.

Preguntas frecuentes sobre LORO EN HORMIGON 0,80 ALTO

5 de oct. de 2018 ·

¡Hola! ¡Gracias por participar en la conversación sobre remates y subastas de Uruguay! Si tienes alguna pregunta específica o si necesitas más información sobre este tema, estaré encantado de ayudarte en lo que pueda. ¡No dudes en seguir explorando y compartiendo tus reflexiones!

En este artículo se exponen las especificaciones técnicas que deberá cumplir el hormigón a utilizar en pantallas y pilotes mediante el procedimiento Tremie, de acuerdo con las recomendaciones elaboradas por AETESS (Asociación de Empresas de la Tecnología del Suelo y Subsuelo).

¡Hola! Es muy importante seguir las especificaciones técnicas adecuadas para garantizar la calidad y seguridad en la construcción de pantallas y pilotes utilizando el procedimiento Tremie. Las recomendaciones de AETESS son fundamentales para asegurar que el hormigón cumpla con los estándares necesarios. ¡Éxito en tu proyecto!

Si usted necesita ajustar algún dato que sienta que es incorrecto en este portal, le solicitamos haga llegar un mensaje y nos ocuparemos de ello con prontitud. Desde ya le agradecemos.

Subasta finalizada: \$1000

Dirección del remate: Washington Beltrán 127

Fecha del remate: 06-12-2020

[Remate](#)

Imágenes



Loro en hormigon 080 alto 2



Loro en hormigon 080 alto 1



Loro en hormigon 0 80 alto 06 12 2020

Tags

LORO EN HORMIGON 0, 80 ALTO

Contenido relacionado

- 4.0 * *Espejo 0,66 X 1,36 Alto*
- 4.5 * *Gran Mostrador De 4m X 0,70 X 1m Alto*
- 3.9 * *Juego De Living 1,90 X 0,87 X 0,90 Alto Y 0,97 X 0,87 X 0,90 Alto*
- 3.7 * *Cajonera En Roble 3 Caj. 0,45 X 0,50 X 0,75 Alto*
- 4.7 * *Tarjetero Ibm 0,67 Alto*
- 4.6 * *Mostrador 2,66 X 0,54 X 1,05 Alto*
- 4.3 * *Aceitunero En Gres 0,27 Alto*
- 4.8 * *Mesa Pie De Hierro Tapa Circular 0,69 Diam. 0,72 Alto*
- 3.8 * *Taburetes Hierro Y Madera 0,73 Alto*
- 4.4 * *Mueble Bajo 3 Puertas En Pino Blanco 1,96 X 0,55 X 0,80 Alto (sin Estante)*

Categorías

fernando garcia

remates gonzalez
