

¿Sos Creativo?

Te retamos a demostrar la rentabilidad de un (1) electrodo Hilco.

EL GRAN RETO

hilco

Es más rentable.



+++++

Restricciones del concurso

RETO HILCO: ¿Sos Creativo? Te retamos a demostrar la rentabilidad de un sólo electrodo Hilco

1. A partir del miércoles 06 de noviembre, 2019 se estará publicando en Facebook Rodcocr, el concurso que invita a mostrar la rentabilidad de un solo electrodo Hilco por medio de videos propios o fotos de su proyecto creativo, utilizando como base estructuras de hierro - metal.
2. Esta foto debe ser compartida en el post del concurso, en ella debe aparecer la soldadura Hilco.
3. El 27 de noviembre del 2019, estaremos comunicando por medio de Facebook, los mejores cinco participantes, los cuales someteremos a votación en el periodo del 28 de noviembre al 13 de diciembre; en estos días el Técnico Hilco, estará visitando a los seleccionados para comprobar que se haya cumplido con los requisitos mínimos establecidos en el concurso.
4. El 16 de diciembre del 2019, estaremos comunicando el ganador que demostró creativamente que su figura fue realizada con 1 solo electrodo. El ganador obtendrá como premio un inversor HM 160 MV (115 V / 230 V); más características del inversor en: http://docs.rodco.cr/fichas/hilco/hilco_inversor_2.pdf incluye maletín, y una máscara electrónica Hilco.
5. Rodco S.A. estará comunicándose con el ganador para coordinar la entrega

del premio, e inmediatamente podrán retirarlo en las oficinas de Rodco en Calle Blancos, frente a Amazon en Plaza San Gabriel; en un horario de entrega de 8 am a 4 pm de lunes a viernes, teniendo como fecha máxima para retirar su premio el día 15 de enero, 2020. Tener en cuenta que durante los días del 24 de diciembre al 01 de enero 2020, nuestras oficinas estarán cerradas. En caso de que el ganador se ubique fuera del área metropolitana, estaremos enviando el premio por Correos de Costa Rica. Promoción válida sólo para Costa Rica.

6. Ver condiciones de privacidad de sus datos en el siguiente link: http://rodco.cr/politicas/politicas_privacidad.pdf
7. Aspectos que se evaluarán en la creación del proyecto:

Aspectos a evaluar:

Descripción	5	4	3	2	1	Total puntos
1. Uso de un solo electrodo						
2. Uso de metal - hierro						
3. Funcionalidad						
4. Calidad - acabado de la soldadura						
5. Creatividad						
6. Originalidad						
Puntos extra: uso de material reciclado						
TOTAL Final:						

Condiciones:

- Debe utilizar metal - hierro, no se tomará en cuenta proyectos que incluyan otro tipo de materiales.
- Debe utilizar soldadura Hilco y demostrarlo.
- No se permitirá dar acabado a la soldadura / esmerilar o limar.
- La estructura no podrá ser pintada.
- Se calificará la limpieza del proyecto - presentación.