

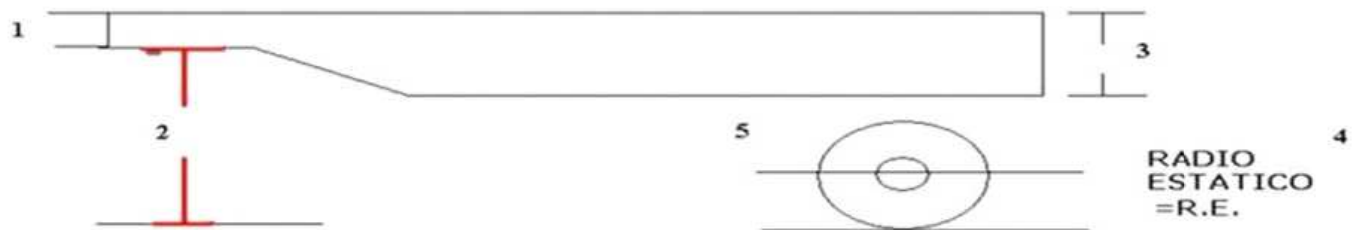


QControl® Guadalajara

Av. Aviacion # 111, San Juan de Ocotan, 45019, Zapopan, Jalisco, México, Tel. (33) 37771310

ventas@qcontrol.com.mx

EJEMPLO PARA DETERMINAR LA ALTURA DE LA SUSPENSION



ESTA MEDIDA NOS LA DA EL TRACTO .
SE MIDE DEL PISO A LA QUINTA



UN EJEMPLO DE LAS MEDIDAS

EL NO. 1 = 10"

EL NO. 2 = 50"

EL NO. 3 = 21"

EL NO.4 = 22"

EL NO.5 = ES EL QUE NOS FALTA PARA DETERMINAR LA ALTURA DE LA SUSPENSION QUE DEBEMOS PONER

EL RADIO ESTATICO ES LA MEDIDA DE LA LLANTA DEL CENTRO DEL EJE AL PISO .
EN LOS MODELOS DE LLANTAS
24.5 EL R.E. ES DE 22"
22.5 EL R.E. ES DE 21"

DE ACUERDO CON NUESTRAS MEDIDAS TENEMOS QUE.

LA 1 Y LA 2 SON IGUAL A 60"

LA 3 Y LA 4 SON IGUAL A 43=

60 MENOS 43 ES IGUAL A 17"

LA SUSPENSION QUE DEBEMOS SUGERIR ES DE

17"