

# FICHA TÉCNICA

## F-7 (Falling)



Camión _____ INTERNATIONAL Mod. __85	Máquina perforadora _____ FALLING
Motor _____ 8 Cilindros. Std.	Serie _____ NSA68TM2V446750
Serie _____ IHLDTVR4FHA29964	Motor _____ CUMMINS 250 A
Placas _____ KU-84-165	DIESEL
Hoy No Circula _____ <b>Lunes</b>	Sistema _____ HIDRÁULICO
Operador _____ MARCO ANTONIO FLORES	Año de fabricación _____

### ESPECIFICACIONES GENERALES

Largo camión\_9.00 m. con torre \_11.65 m

Ancho \_\_\_\_\_ 2.50 m.

Ancho con gatos \_\_\_\_\_ 2.50 m

Altura máxima con torre levantada \_\_\_\_\_ 11.65 m

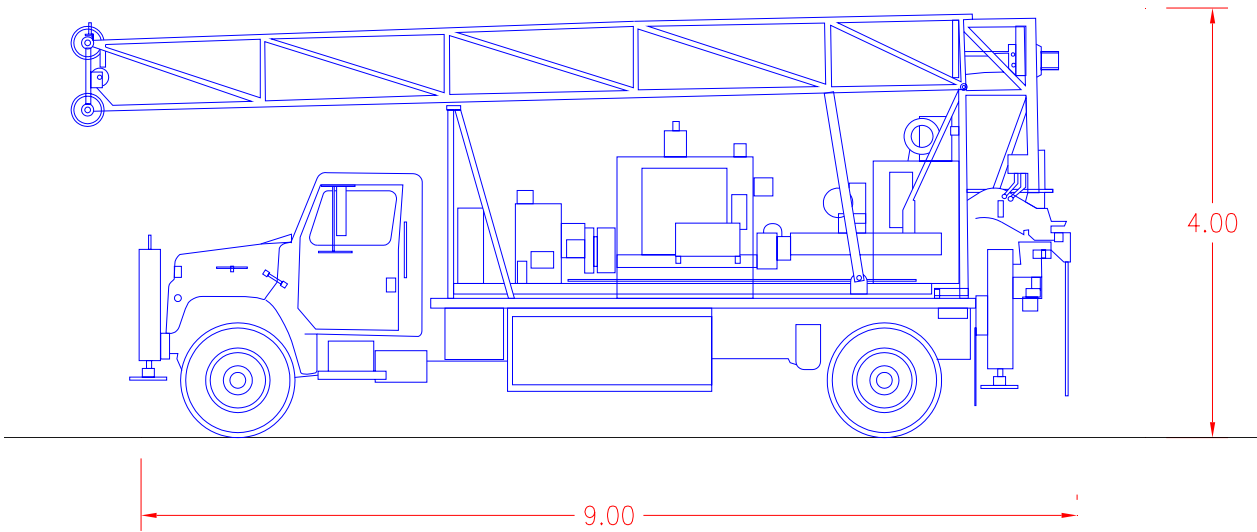
Altura máxima con torre en descanso (horizontal) \_\_\_\_\_ 4.00 m

Separación de perforación de colindancia a centro de perforación \_\_\_\_\_ 0.40 m

Profundidad máxima de perforación \_\_\_\_\_ 30.00 m

Diámetro máximo de perforación \_\_\_\_\_ 0.60 m

Diámetro menor de perforación \_\_\_\_\_ 2 <sup>15</sup>/<sub>16</sub> "



### **MANTENIMIENTOS**

Capacidad de aceite hidráulico \_\_\_\_\_ 200 litros

Capacidad de aceite en motor \_\_\_\_\_ 20 litros

Combustible para motor de camión \_\_\_\_\_ DIESEL Capacidad \_\_\_\_\_ 200 litros

Combustible para motor de perforadora \_\_\_\_\_ DIESEL Capacidad \_\_\_\_\_ 250 litros

Tipo de aceite de transmisión \_\_\_\_\_ 85W140 Capacidad \_\_\_\_\_

Malacate auxiliar tipo \_\_\_\_\_ BOA 3/4" \_\_\_\_\_ Capacidad \_\_\_\_\_ 2 ton

Tipo y No. de filtro de aceite \_\_\_\_\_ Cam. LF3393, GP-88 / Perf LF3349

Tipo y No. de filtro de aire \_\_\_\_\_ GA209 / Perf P1128021

Tipo y No. de filtro de combustible \_\_\_\_\_ Diesel FF105, FF5269 / Perf WK731, FS1280

Tipo y No. de filtro de aceite hidráulico \_\_\_\_\_

Tipo y No. de filtro de agua \_\_\_\_\_ BW 5137

Neumáticos \_\_\_\_\_ RODADA 10.00-20 6 Pzas

Baterías \_\_\_\_\_ DE 17 CELDAS Perf de 21 Celdas

Comentarios \_\_\_\_\_

Fecha Abr07