

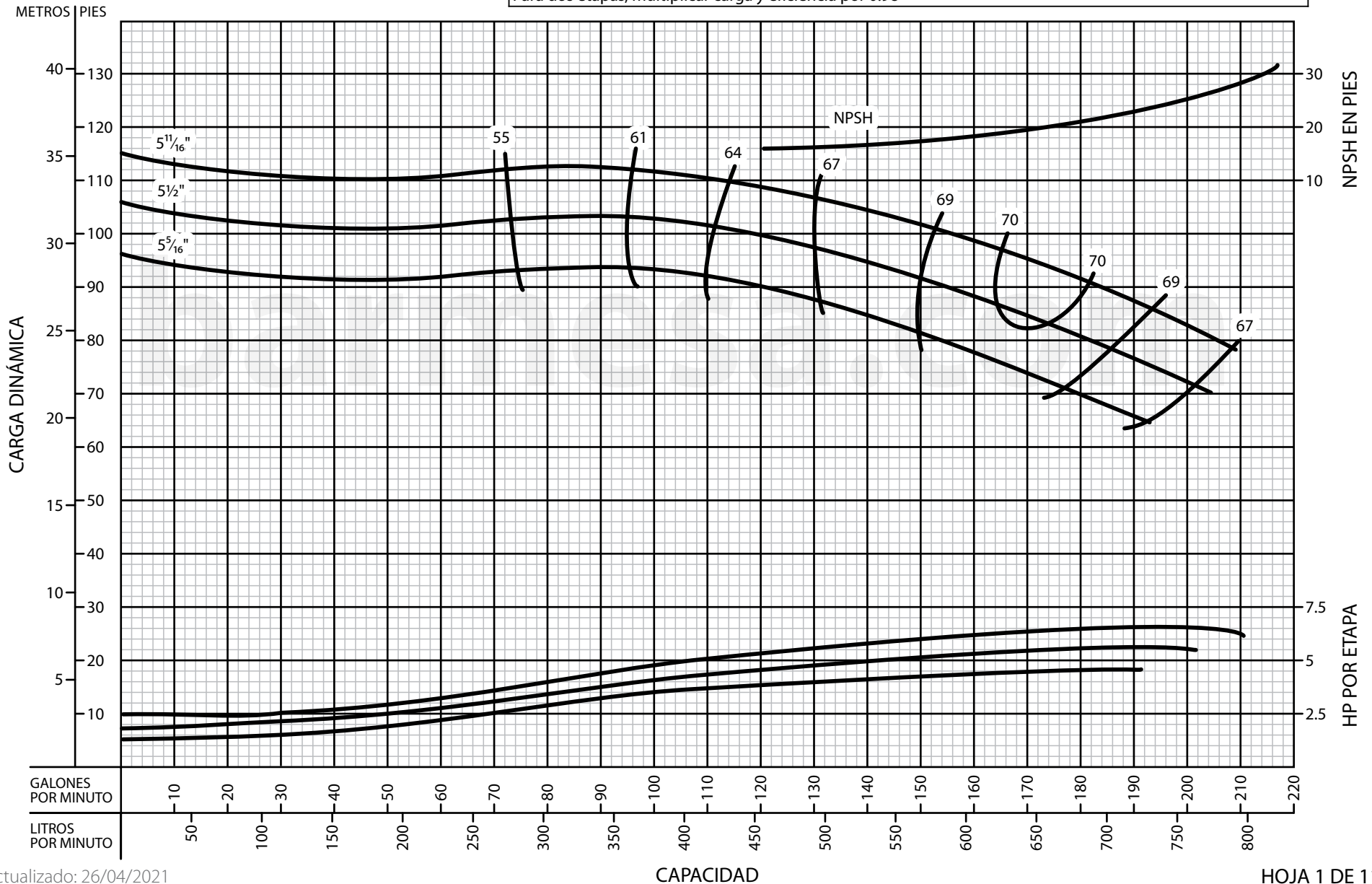


# BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

Modelo: 71K

RPM: 3500	IMPULSOR: Bronce	Ø FLECHA: 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	INMERSIÓN MÍNIMA: 6"	TAZÓN: Hierro gris
-----------	------------------	--	----------------------	--------------------

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
 Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.95  
 Para dos etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.98

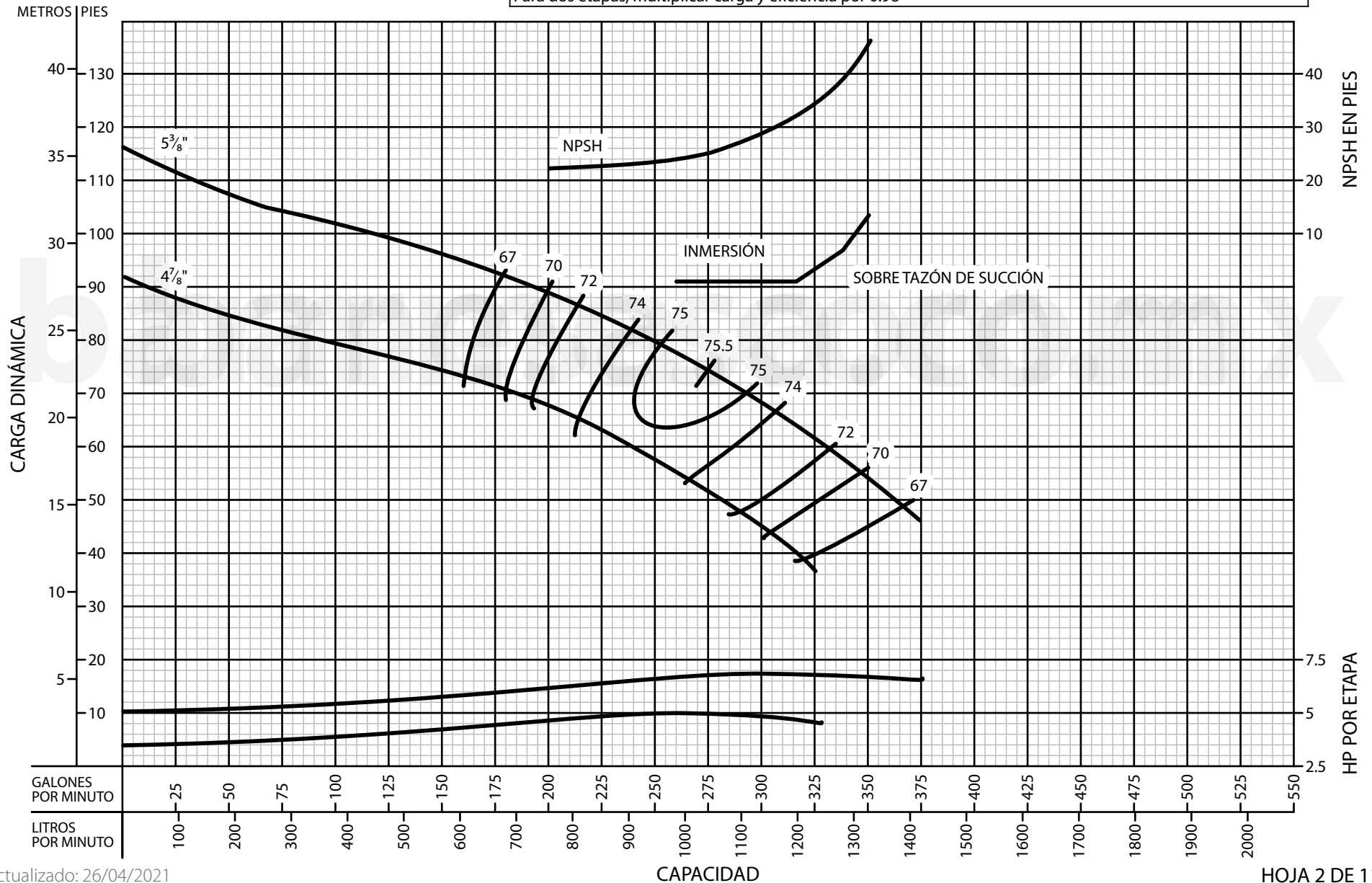


## BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

Modelo: 72K

RPM: 3500 IMPULSOR: Bronce Ø FLECHA: 1<sup>3</sup>/<sub>16</sub>" INMERSIÓN MÍNIMA: 8" TAZÓN: Hierro gris

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.95  
Para dos etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.98

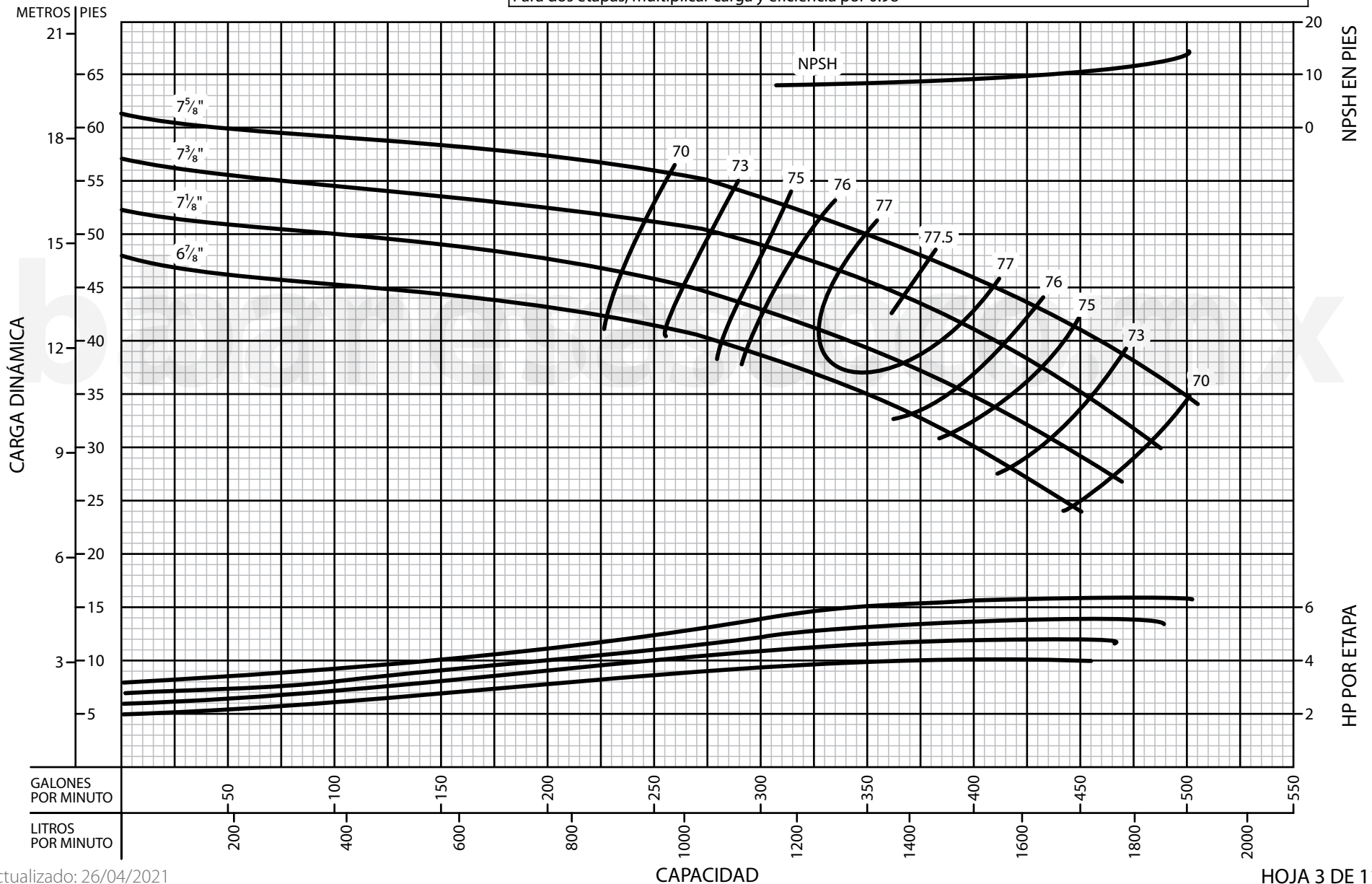


## BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

Modelo: 101K

RPM: 1760 IMPULSOR: Bronce Ø FLECHA: 1½" INMERSIÓN MÍNIMA: 9" TAZÓN: Hierro gris

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.95  
Para dos etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.98



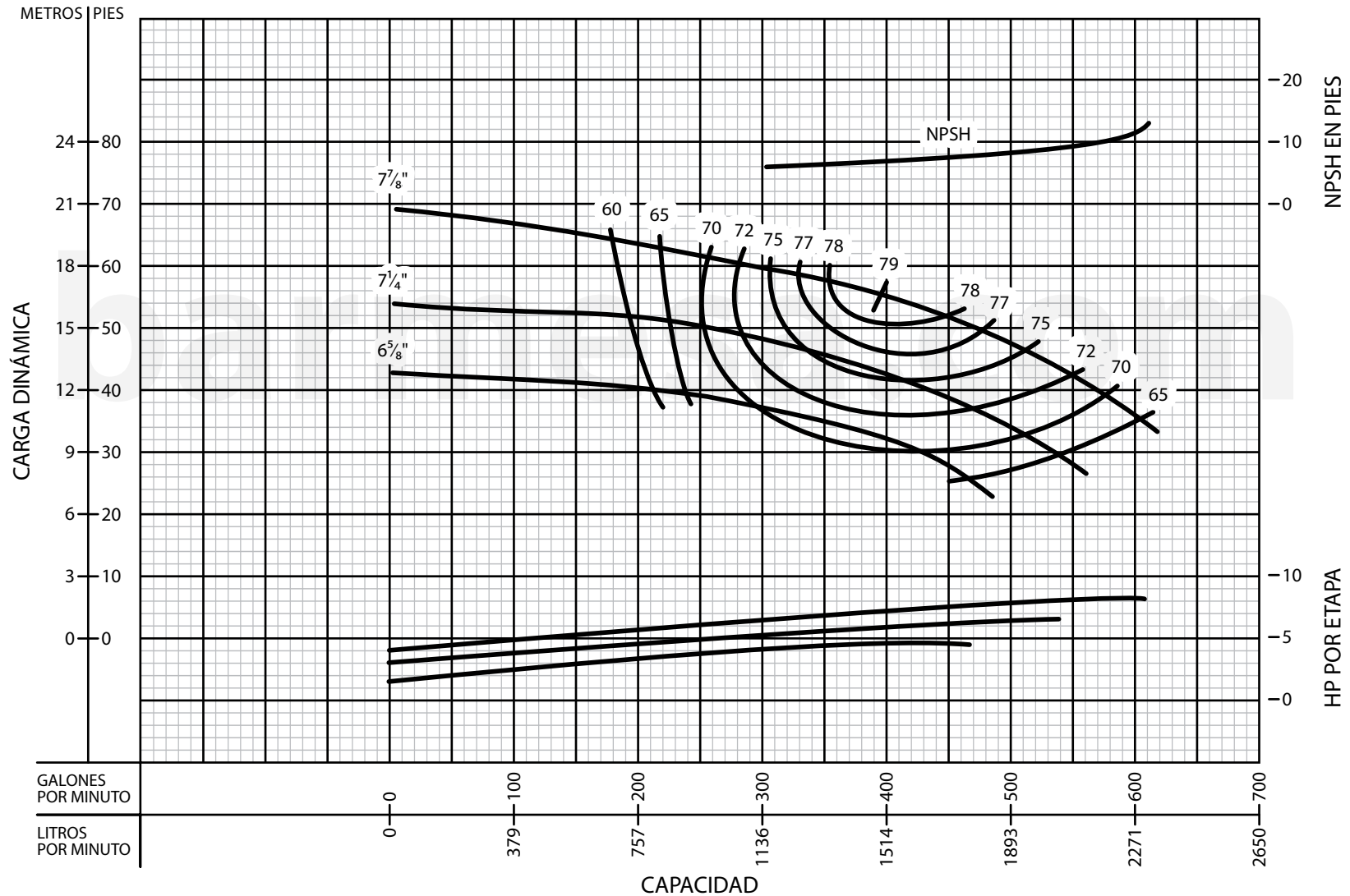


# BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

Modelo: 105MK

RPM: 1760	IMPULSOR: Bronce	Ø FLECHA: 1½"	INMERSIÓN MÍNIMA: 9"	TAZÓN: Hierro gris
-----------	------------------	---------------	----------------------	--------------------

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
 Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.95  
 Para dos etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.98



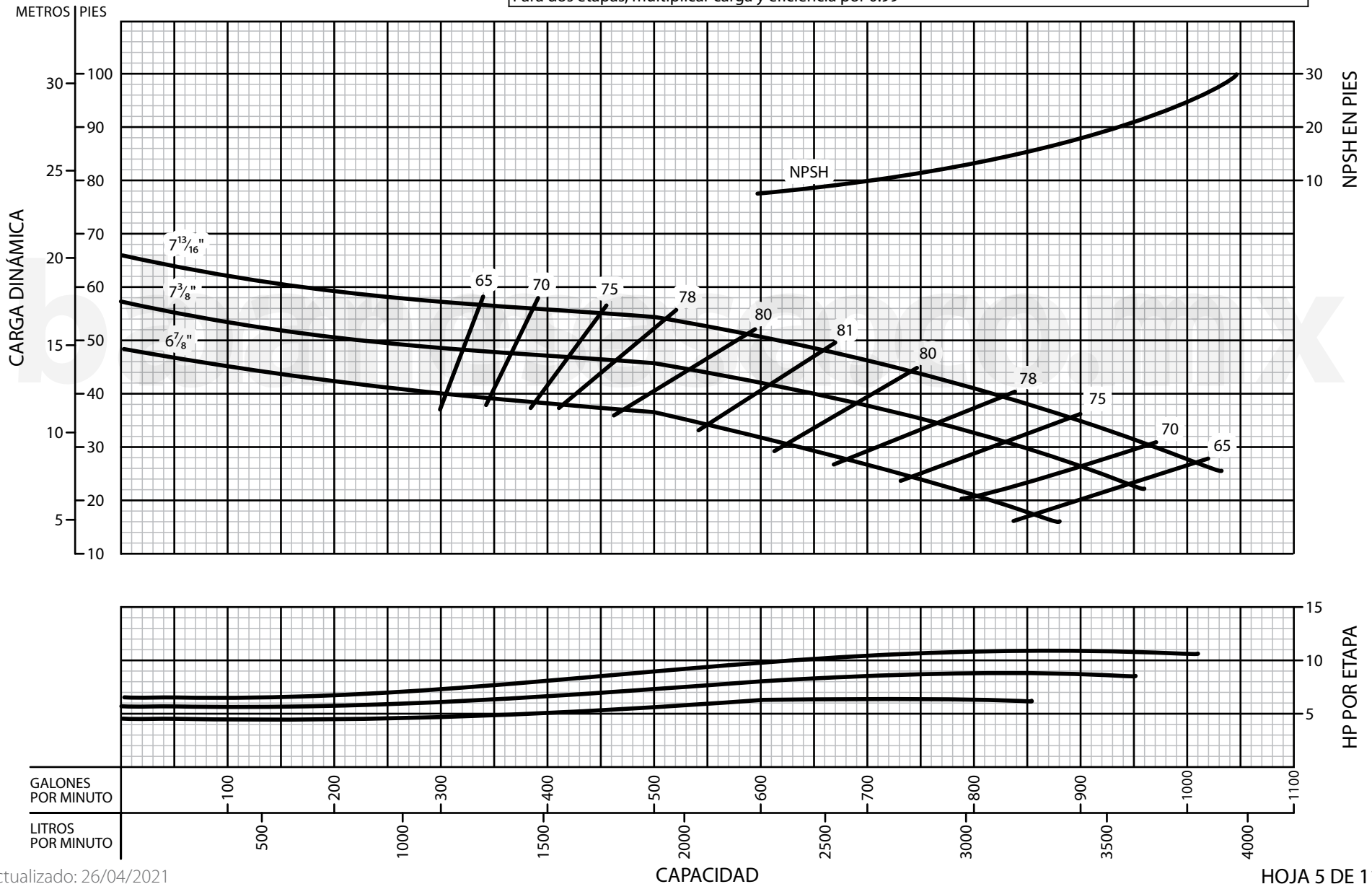


# BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

## Modelo: 107MK

RPM: 1760    IMPULSOR: Bronce    Ø FLECHA: 1½"    INMERSIÓN MÍNIMA: 12"    TAZÓN: Hierro gris

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
 Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.98  
 Para dos etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.99

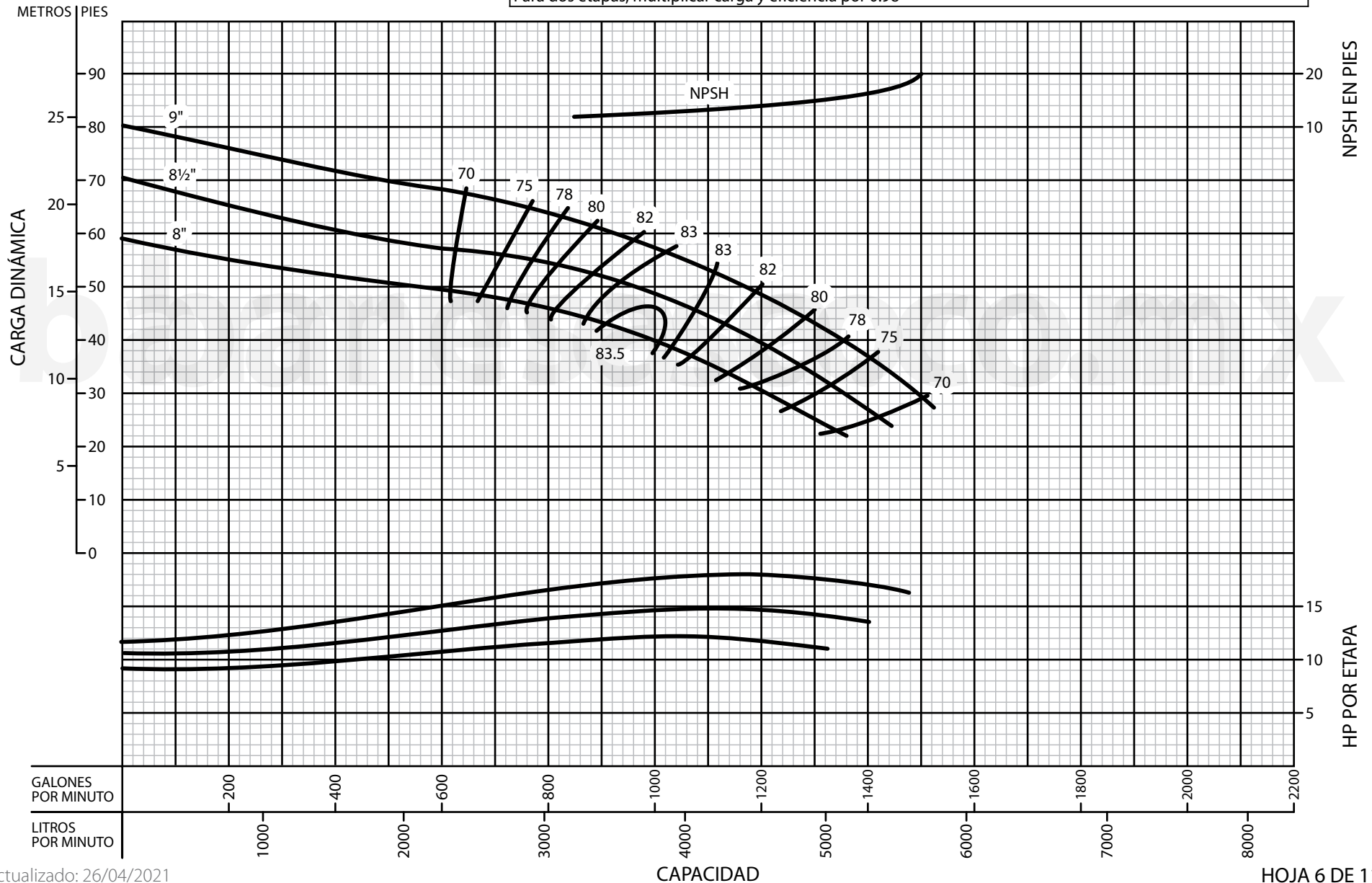


## BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

Modelo: 12KK

RPM: 1770 | IMPULSOR: Bronce | Ø FLECHA: 1 $\frac{11}{16}$ " | INMERSIÓN MÍNIMA: 14" | TAZÓN: Hierro gris

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.95  
Para dos etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.98



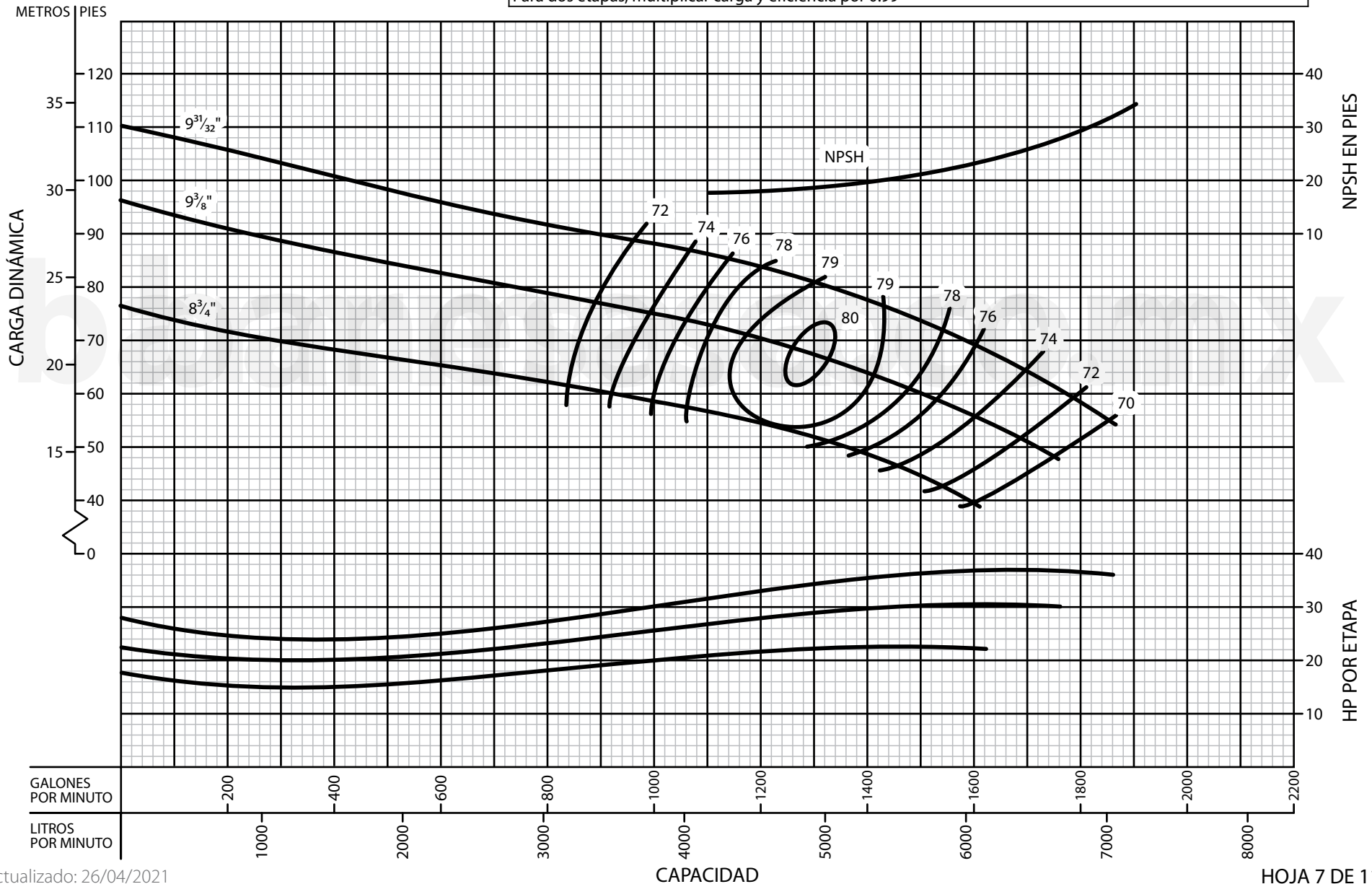


# BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

Modelo: 1278K

RPM: 1770 IMPULSOR: Bronce Ø FLECHA: 1 11/16" INMERSIÓN MÍNIMA: 22" TAZÓN: Hierro gris

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
 Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.98  
 Para dos etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.99



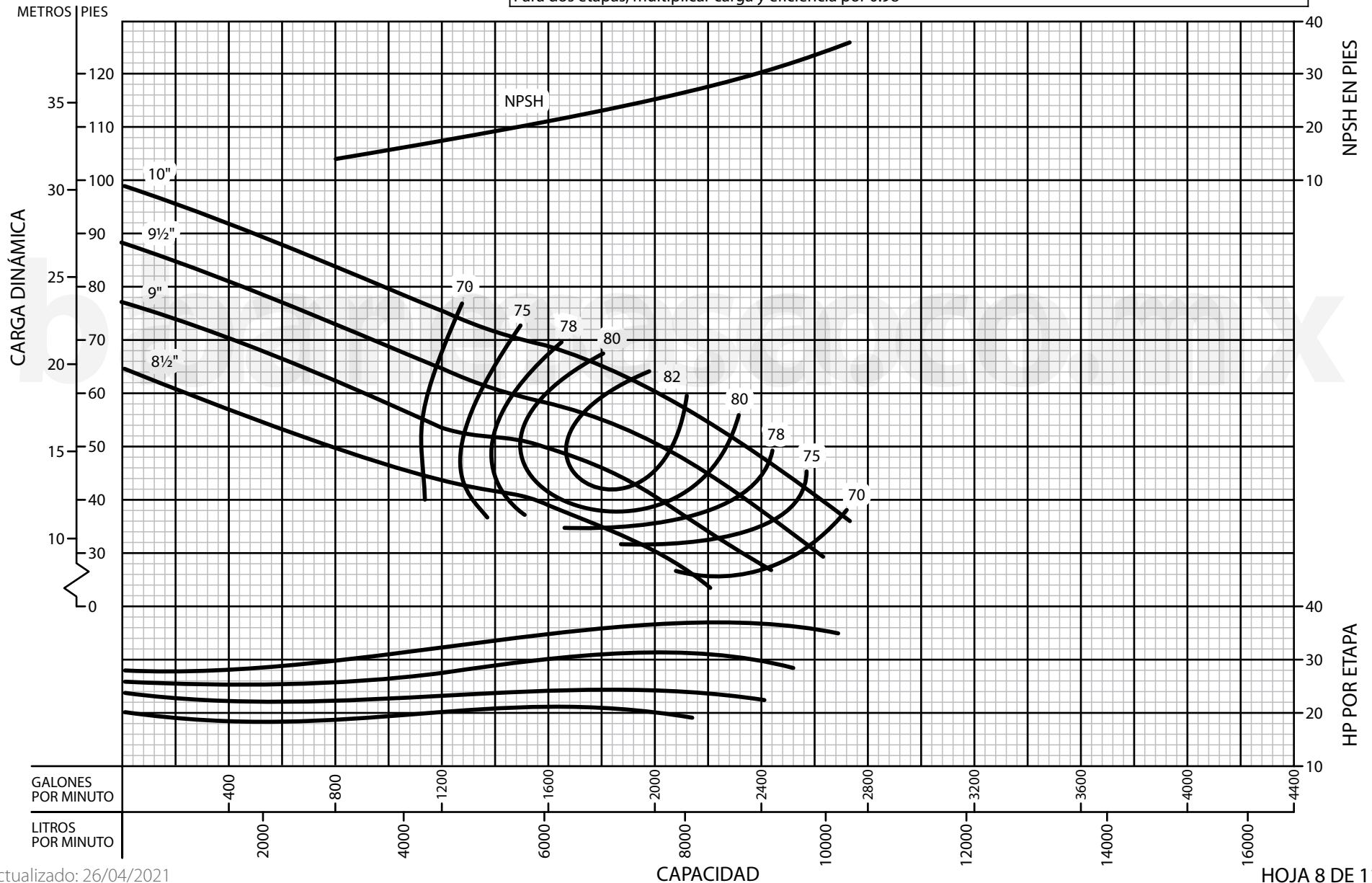


# BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

Modelo: 1383K

RPM: 1770 | IMPULSOR: Bronce | Ø FLECHA: 1 11/16" | INMERSIÓN MÍNIMA: 26" | TAZÓN: Hierro gris

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
 Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.95  
 Para dos etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.98



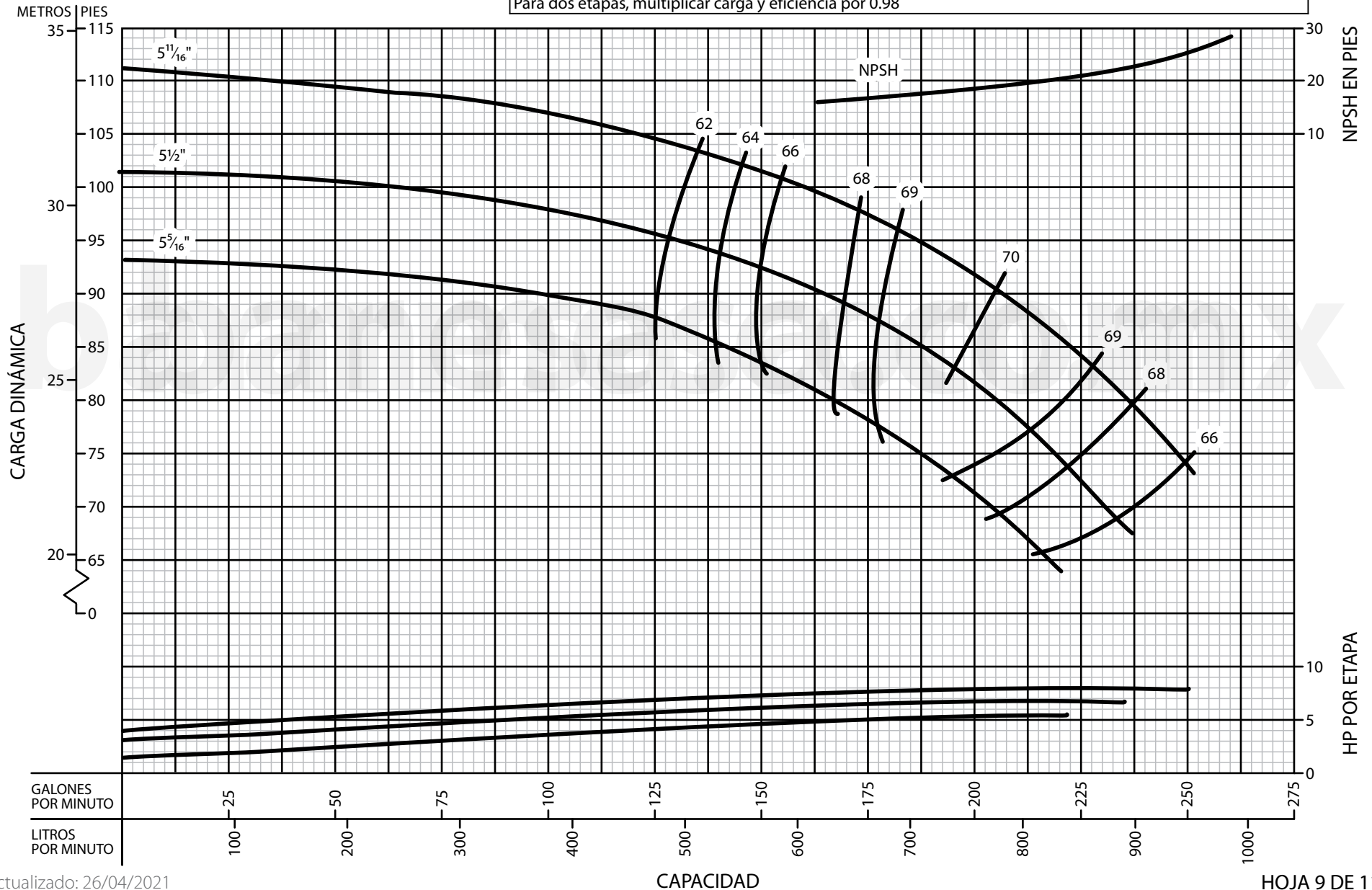


## BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

Modelo: 7116K

RPM: 3500 IMPULSOR: Bronce Ø FLECHA: 1<sup>3</sup>/<sub>16</sub>" INMERSIÓN MÍNIMA: 8" TAZÓN: Hierro gris

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.95  
Para dos etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.98



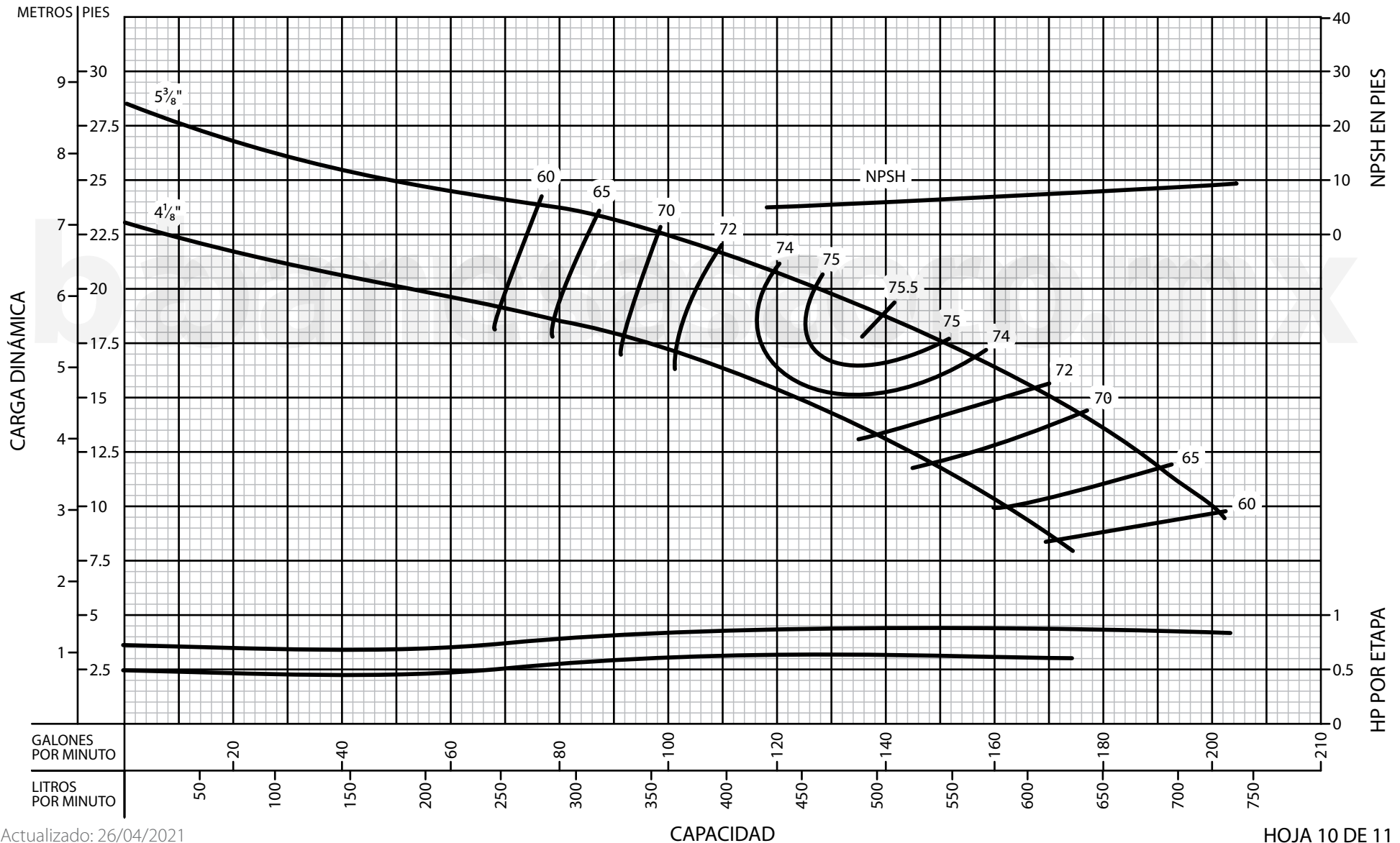


# BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

Modelo: 72K

RPM: 1760	IMPULSOR: Bronce	Ø FLECHA: 1 <sup>3</sup> / <sub>16</sub> "	INMERSIÓN MÍNIMA: 8"	TAZÓN: Hierro gris
-----------	------------------	--	----------------------	--------------------

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
 Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.95  
 Para dos etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.98



## BOMBA VERTICAL TIPO TURBINA

Modelo: 8KK

RPM: 1760 | IMPULSOR: Bronce | Ø FLECHA: 1<sup>3</sup>/<sub>16</sub>" | INMERSIÓN MÍNIMA: 9" | TAZÓN: Hierro gris

Prueba realizada con agua, gravedad específica 1.0 @ 20 °C (68 °F); otros líquidos pueden variar el rendimiento.  
Para una etapa, multiplicar carga y eficiencia por 0.95  
Para tres etapas, multiplicar carga y eficiencia por 0.98

