



LEVANTAMIENTO PARA CALCULO DE ALBERCA NUEVA

I. LUGAR DE INSTALACIÓN

Cliente: Fecha:

Dirección del proyecto (ubicación):

E-mail: Teléfono:

- 1 En caso de tener planos (AUTOCAD) favor de proporcionarlos. Se requiere dimensiones de la piscina, cuarto de máquinas y posible ubicación de sistema de calentamiento (en caso de otro diferente a cuarto de máquinas) ubicación de subidas y bajadas prediseñadas de tubería (en caso de existir) ubicación de acometidas eléctricas (en caso de existir).
- 2 En caso de no contar con los planos hacer un bosquejo (diagrama) lo más apegado a lo real con: medidas de la piscina, medidas de cuarto de máquinas, ubicación de ambas, medidas de posible ubicación de sistema de calentamiento (en caso diferente a cuarto de máquinas) y adjuntarlo a este formato.

O bien, llenar lo siguiente (donde aplique) y complementar con un diagrama:

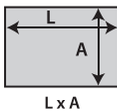
$P = \text{profundidad media} = (\text{prof más baja} + \text{prof más hondo}) / 2$

a) Piscina rectangular (cuadrada)

Largo (L):

Ancho (A):

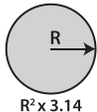
Prof media:



b) Piscina circular

Radio (R):

Prof media:

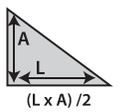


c) Piscina Triangular

Largo (L):

Alto (A):

Prof media:



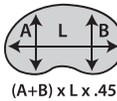
d) Piscina forma de riñón

Largo (L):

Ancho (A):

Ancho (B):

Prof media:

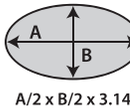


e) Piscina oval

Largo (A):

Ancho (B):

Prof media:



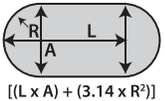
f) Piscina elipsoidal

Largo (L):

Ancho (A):

Radio (R):

Prof media:



- TU EQUIPO DENTRO Y FUERA DEL AGUA -



LEVANTAMIENTO PARA CALCULO DE ALBERCA NUEVA

3

a. Distancia a cuarto de máquinas:

b. Diferencia de altura a calentamiento (solar por ejemplo):

4

Uso de la piscina:

Residencial Comercial Competencia

Otro

5

En caso de uso diario:

Horario de uso:

Bañistas planeados (máximo):

6

Suministro de voltaje:

Monofásico 127 v (110v, 115v, 120v)

220 v (240v) Trifásico

7

Suministro de gas:

Gas LP:

Gas Natural:

8 Elementos a calcular (seleccionar todos los elementos que requiere le sean calculados y/o sugeridos).

A) **Hidráulica** (correcto dimensionamiento de tubería para seguridad, eficiencia y buen funcionamiento).

B) **Electricidad** (correcto uso de material eléctrico e instalación para correcto funcionamiento de los equipos)

Dimensionamiento de tubería:

Motobomba acorde carga dinámica total:

Rejilla perimetral:

Otros:

Calibre de cable a usar en cada equipo:

Pastillas térmicas para cada equipo:

Otros:

- TU EQUIPO DENTRO Y FUERA DEL AGUA -



LEVANTAMIENTO PARA CALCULO DE ALBERCA NUEVA

C) Filtro

Arena Cartucho Tierra diatomita (D.E.)

Otros:

D) Calentamiento (seleccionar todas las que apliquen)

Solar Caldera a gas Bomba de calor

Híbrido (solar/gas) Híbrido (solar/bomba de calor)

Otros:

E) Empotrables

Desnatadores Boquillas de retorno Boquillas de barredora

Dren/rejilla de fondo Dren de derrame Rejilla perimetral

Otros:

F) Sanitizador

Clorador automático Generador de cloro a base de sal

Ozono U.V.

Otros:

G) Iluminación

Tradicional LED Fibra óptica perimetral

Fibra óptica constelaciones Fibra óptica lentes

Otros:

H) Recubrimiento

Sera Pool Italo Vítreo (en presentación):

2cm x 2cm 2.5cm x 2.5cm 5cm x 5cm

Otros:

I) Diseño de recubrimiento

De Competencia Bajo Diseño

Color uniforme

Otros:

- TU EQUIPO DENTRO Y FUERA DEL AGUA -

SÍGUENOS EN:



www.gpa.com.mx

Soporte Técnico: 01 800 2769 6472

Guadalajara
Tel. (33) 1057-3221
mayoreo@gpa.com.mx

CDMX
Tel. (55) 5640-5559
mexico@gpa.com.mx

Monterrey
Tel. (81) 8374-3727
monterrey@gpa.com.mx

Cancún
Tel. (998) 887-3293
cancun@gpa.com.mx

P. Vallarta
Tel. (322) 290-3080
vallarta@gpa.com.mx

Los Cabos
Tel. (624) 123-1541
gerenciabos@gpa.com.mx



LEVANTAMIENTO PARA CALCULO DE ALBERCA NUEVA

9

Otros requerimientos o consideraciones especiales.

[Empty area for additional requirements or special considerations.]

- TU EQUIPO DENTRO Y FUERA DEL AGUA -

SÍGUENOS EN:



www.gpa.com.mx

Soporte Técnico: 01 800 2769 6472

Guadalajara
Tel. (33) 1057-3221
mayoreo@gpa.com.mx

CDMX
Tel. (55) 5640-5559
mexico@gpa.com.mx

Monterrey
Tel. (81) 8374-3727
monterrey@gpa.com.mx

Cancún
Tel. (998) 887-3293
cancun@gpa.com.mx

P. Vallarta
Tel. (322) 290-3080
vallarta@gpa.com.mx

Los Cabos
Tel. (624) 123-1541
gerenciabos@gpa.com.mx