

# PLACAS 3D PARA PLAFON DE SUSPENSION TE EXPUESTA 15/16”

## MODELOS SOLARES

### NOTAS IMPORTANTES.

- 1) Imprimir la hoja del modelo a solicitar.
- 2) Llenar el formato de acuerdo a lo requerido.
- 3) Entregar en tienda.

Guiarse con los ejemplos de solicitud de pedido, los cuales se muestran a continuación.

## INDICE

Ejemplos de solicitud de placas 3D para plafón de suspensión TE expuesta 15/16”

1.- Ejemplo 1 modelos básicos.....	pagina 03.
2.- Ejemplo 2 modelos básicos.....	pagina 04.
3.- Ejemplo 1 modelos personalizados.....	pagina 05.
4.- Ejemplo 2 modelos personalizados.....	pagina 06.
5.- Solicitud de pedido para modelos solares.	
6.- Solar 01 Y Solar 01 IN.....	pagina 07.
7.- Solar 02 Y Solar 02 IN.....	pagina 08.
8.- Solar 03 Y Solar 03 IN.....	pagina 09.
9.- Solar 04 Y Solar 04 IN.....	pagina 10.
10.- Solar 04 IN2.....	pagina 11.
12.- 11.- Solar 05 Y Solar 05 IN.....	pagina 12.
13.- Solar 06 Y Solar 06 IN.....	pagina 13.
14.- Solar 07 Y Solar 07 IN.....	pagina 14.
15.- Solar 08 Y Solar 08 IN.....	pagina 15.
16.- Solar 09 Y Solar 09 IN.....	pagina 16.
17.- Solar 10 Y Solar 10 IN.....	pagina 17.
18.- Solar 11 Y Solar 11 IN.....	pagina 18.
19.- Solar 11 IN2.....	pagina 19.
20.- Solar 12 Y Solar 12 IN.....	pagina 20.
21.- Solar 13 Y Solar 13 IN.....	pagina 21.
22.- Solar 14 Y Solar 14 IN.....	pagina 22.
23.- Solar 15.....	pagina 23.
24.- Solar 16.....	pagina 23.
25.- Solar 17.....	pagina 24.
26.- Solar 18, Solar 18 IN Y Solar 18 IN2.....	pagina 24.
27.- Solar 19 Y Solar 19 IN.....	pagina 25.
28.- Solar 19 IN2.....	pagina 26.
29.- Solar 20.....	pagina 26.
30.- Solar 20 IN Y Solar 20 IN2.....	pagina 27.
31.- Solar 21 Y Solar 21 IN.....	pagina 28.
32.- Solar 21 IN2.....	pagina 29.
33.- Solar 22, Solar 22 IN Y Solar 22 IN2.....	pagina 29.
34.- Solar 23 Y Solar 23 IN.....	pagina 30.
35.- Solar 24 Y Solar 24 IN.....	pagina 31.
36.- Solar 25 Y Solar 25 IN.....	pagina 32.
37.- Solar 26 Y Solar 26 IN.....	pagina 33.
38.- Solar 26 IN2 Y Solar 26 IN3.....	pagina 34.
39.- Solar 27 Y Solar 27 IN.....	pagina 35.
40.- Solar 28.....	pagina 36.
41.- Solar 29.....	pagina 36.
42.- Solar 30.....	pagina 37.
43.- Solar 31.....	pagina 37.
44.- Colores disponibles para las placas 3D.....	pagina 38.

EJEMPLO DE SOLICITUD DE PEDIDO DE PLACAS 3D PARA PLAFON DE SUSPENSION

**EJEMPLO 1. MODELOS BASICOS.**

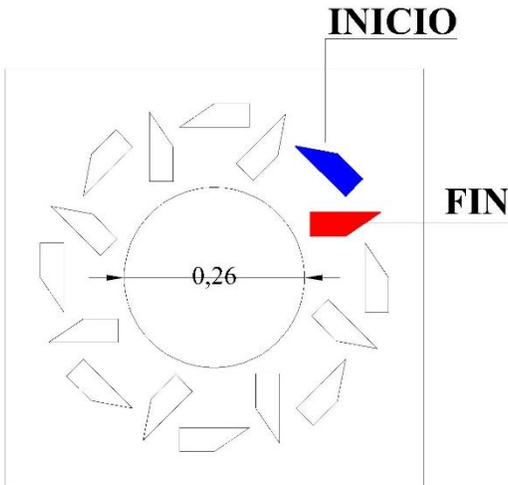
**PRIMER PASO:** Elegir un modelo del catálogo, checando el adecuado para el diámetro de lámpara a colocar, tome en cuenta que la lámpara también puede ser cuadrada, (chechar medidas de lámparas cuadradas para todos los modelos).

**SEGUNDO PASO:** Llenar el formato del modelo que se eligió, en este caso ponemos por ejemplo el modelo **"SOLAR 07 R" a dos colores.**

**NOTA 1:** Si el modelo es básico a 2 colores, con esto es suficiente.

**NOTA 2:** Si la base es de color, colocarlo en el recuadro **BASE / COLOR**, si será blanca que es la que tenemos por default simplemente omitir este paso.

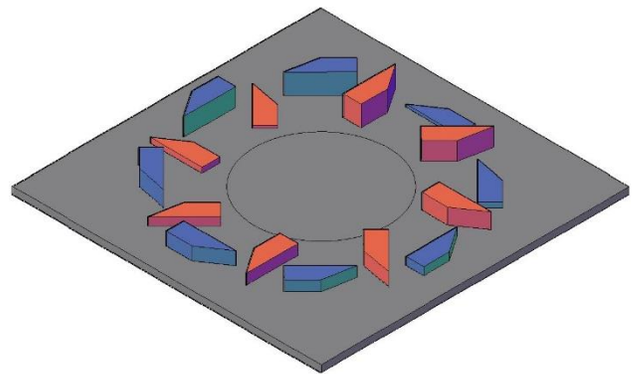
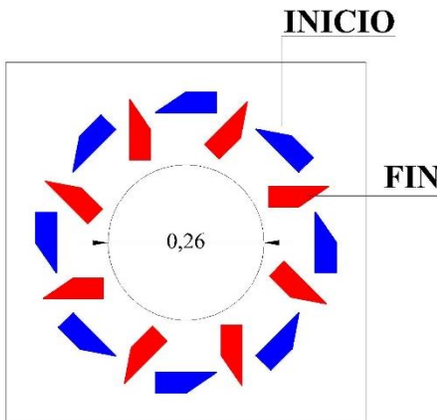
**SOLAR 07**



MODELO	SOLAR 07 R
1ER COLOR (INICIO)	azul
2DO COLOR (FIN)	rojo

MODELO	
	<b>PERSONALIZADO</b>
1ER COLOR (INICIO)	
2DO COLOR	
3ER COLOR	
4TO COLOR	
5TO COLOR	
<b>BASE / COLOR</b>	

El modelo se realizara como lo muestra la figura. Y será un **SOLAR 07 R.**



EJEMPLO DE SOLICITUD DE PEDIDO DE PLACAS 3D PARA PLAFON DE SUSPENSION

**EJEMPLO 2. MODELOS BASICOS.**

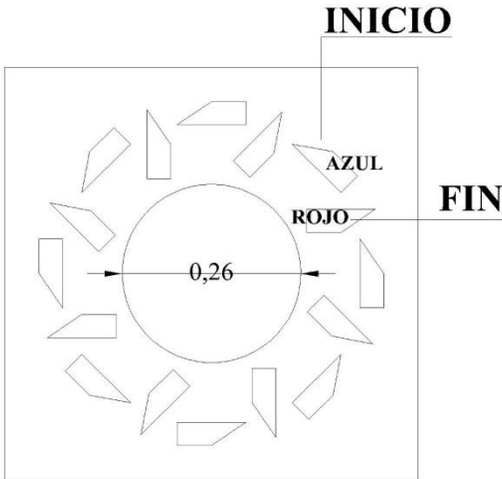
**PRIMER PASO:** Elegir un modelo del catálogo, checando el adecuado para el diámetro de lámpara a colocar, tome en cuenta que la lámpara también puede ser cuadrada, (chechar medidas de lámparas cuadradas para todos los modelos).

**SEGUNDO PASO:** Llenar el formato del modelo que se eligió, en este caso ponemos por ejemplo el modelo **"SOLAR 07 R" a dos colores.**

**NOTA 1:** Si el modelo es básico a 2 colores, con esto es suficiente.

**NOTA 2:** Si la base es de color, colocarlo en el recuadro **BASE / COLOR**, si será blanca que es la que tenemos por default simplemente omitir este paso.

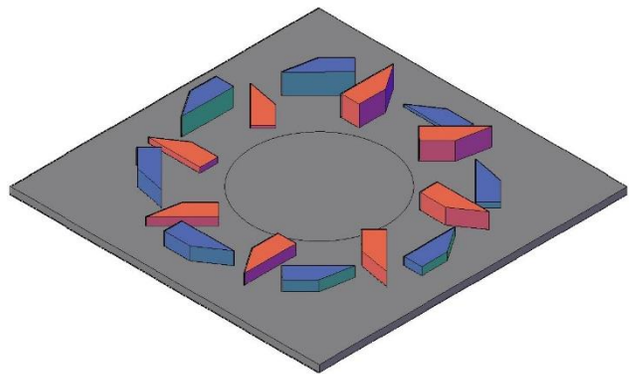
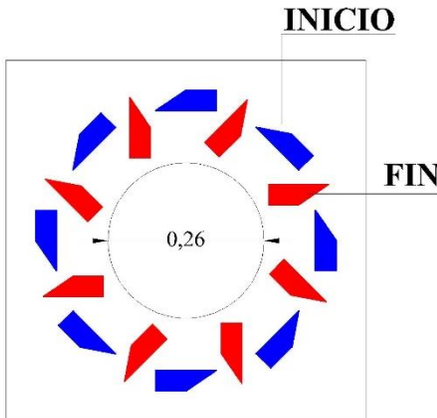
**SOLAR 07**



MODELO	SOLAR 07 R
1ER COLOR (INICIO)	azul
2DO COLOR (FIN)	rojo

MODELO	
	<b>PERSONALIZADO</b>
1ER COLOR (INICIO)	
2DO COLOR	
3ER COLOR	
4TO COLOR	
5TO COLOR	
<b>BASE / COLOR</b>	

El modelo se realizara como lo muestra la figura. Y será un **SOLAR 07 R.**



EJEMPLO DE SOLICITUD DE PEDIDO DE PLACAS 3D PARA PLAFON DE SUSPENSION

**EJEMPLO 1. MODELOS PERSONALIZADOS.**

**PRIMER PASO:** Elegir un modelo del catálogo, checando el adecuado para el diámetro de lámpara a colocar, tome en cuenta que la lámpara también puede ser cuadrada, (chechar medidas de lámparas cuadradas para todos los modelos).

**SEGUNDO PASO:** Llenar el formato del modelo que se eligió, en este caso ponemos por ejemplo el modelo **“SOLAR 07 R16” a cuatro colores.**

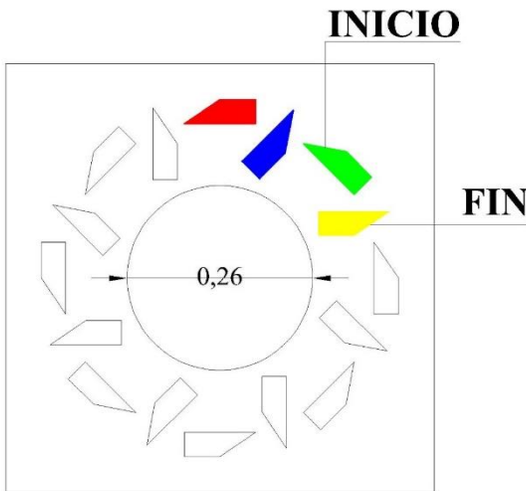
**NOTA 1:** Si el modelo es personalizado iluminar correctamente la figura, recuerde que el orden de los colores continuara de acuerdo a lo que describe.

**NOTA 2:** Recuerde que el ultimo color esta denominado como fin, las figuras pueden personalizarse a tal manera de que exista una simetría y el juego de colores sea igual en número de repeticiones.

**NOTA 3:** Si lo desea puede iluminar o colocar el nombre de los colores a TODA la figura, de esta manera estará más seguro de que la solicitud de pedido se realizara de acuerdo a lo que describe.

**NOTA 4:** Si la base es de color, colocarlo en el recuadro **BASE / COLOR**, si será blanca que es la que tenemos por default simplemente omitir este paso.

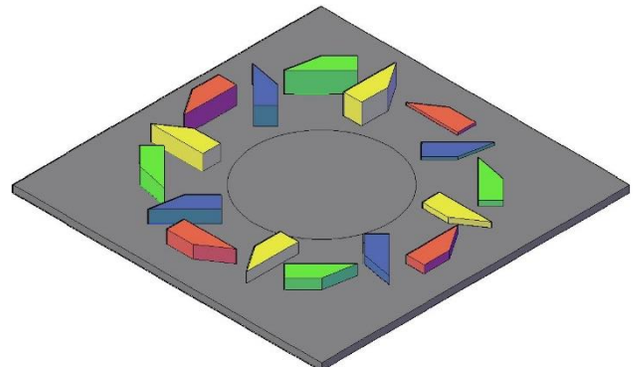
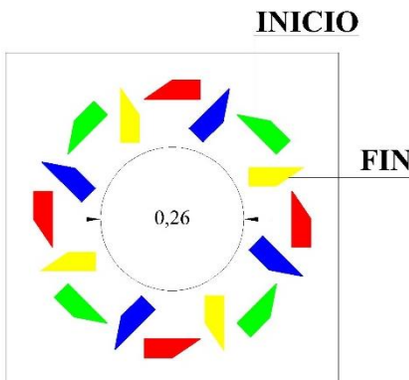
**SOLAR 07**



MODELO	
1ER COLOR (INICIO)	
2DO COLOR (FIN)	

MODELO	SOLAR 07 R16
	<b>PERSONALIZADO</b>
1ER COLOR (INICIO)	verde
2DO COLOR	azul
3ER COLOR	rojo
4TO COLOR	amarillo
5TO COLOR	
<b>BASE / COLOR</b>	

El modelo se realizara como lo muestra la figura. Y será un **SOLAR 07 R16.**



EJEMPLO DE SOLICITUD DE PEDIDO DE PLACAS 3D PARA PLAFON DE SUSPENSION

**EJEMPLO 2. MODELOS PERSONALIZADOS.**

**PRIMER PASO:** Elegir un modelo del catálogo, checando el adecuado para el diámetro de lámpara a colocar, tome en cuenta que la lámpara también puede ser cuadrada, (chechar medidas de lámparas cuadradas para todos los modelos).

**SEGUNDO PASO:** Llenar el formato del modelo que se eligió, en este caso ponemos por ejemplo el modelo **“SOLAR 07 R16” a cuatro colores.**

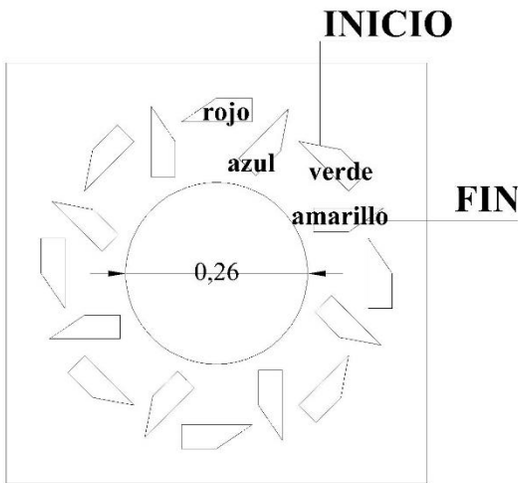
**NOTA 1:** Si el modelo es personalizado iluminar correctamente la figura, recuerde que el orden de los colores continuara de acuerdo a lo que describe.

**NOTA 2:** Recuerde que el ultimo color esta denominado como fin, las figuras pueden personalizarse a tal manera de que exista una simetría y el juego de colores sea igual en número de repeticiones.

**NOTA 3:** Si lo desea puede iluminar o colocar el nombre de los colores a TODA la figura, de esta manera estará más seguro de que la solicitud de pedido se realizara de acuerdo a lo que describe.

**NOTA 4:** Si la base es de color, colocarlo en el recuadro **BASE / COLOR**, si será blanca que es la que tenemos por default simplemente omitir este paso.

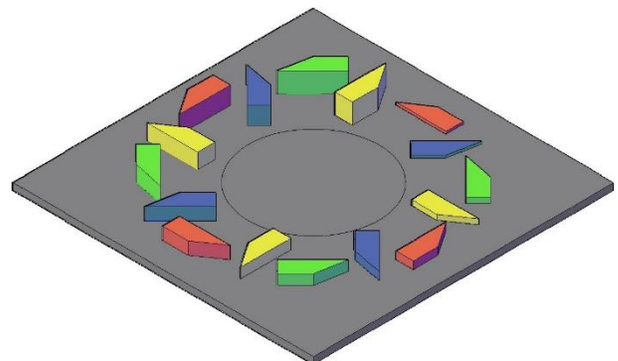
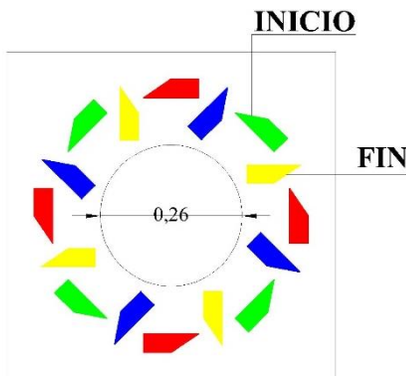
**SOLAR 07**



MODELO	
1ER COLOR (INICIO)	
2DO COLOR (FIN)	

MODELO	SOLAR 07 R16
	<b>PERSONALIZADO</b>
1ER COLOR (INICIO)	verde
2DO COLOR	azul
3ER COLOR	rojo
4TO COLOR	amarillo
5TO COLOR	
<b>BASE / COLOR</b>	

El modelo se realizara como lo muestra la figura. Y será un **SOLAR 07 R16.**

































































**COLORES DISPONIBLES PARA LAS PLACAS 3D PARA PLAFON DE SUSPENSION.**

	ROJO
	ANARANJADO
	AMARILLO
	VERDE
	AZUL
	VIOLETA
	ROSA
	BLANCO PERLA

**NOTA:** los colores base que se utilizan en la elaboración de este producto han sido modificados ex profeso, no existen de línea, y todos tienen apariencia aperlada, los colores originales pueden variar de forma física real, estos colores que presentamos son solo una aproximación de los mismos. La apariencia real corresponde a las leyes de las síntesis de los colores, la síntesis aditiva del color corresponde al color luz, mientras que la síntesis sustractiva del color corresponde al pigmento.

Estos productos están protegidos bajo la modalidad de modelos de diseño industrial ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial, reproducirlos sin los permisos correspondientes constituye un delito.



Producto hecho en México.