

**ESPECIFICACIONES DEL ELEVADOR**

TIPO:  
PLATAFORMA AUTOS/ARMADA.

COLOR:  
GRIS.

ACABADO:  
BARANDALES.

REC. ELEVADOR:  
4.74 METROS.

No. ESTACIONES:  
2 EST.

COLUMNAS:  
7.14 METROS (COMPLETAS)

U.H:  
10 HP

CARGA:  
8000 LB

**ESPECIFICACIONES PARA INSTALACIÓN**

-DOBLE ACCESO  
-VOLTAJE DE 220 MONOFASICO

**MODIFICACIONES**

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para producción	07/12/2021
2			
3	-----	-----	-----

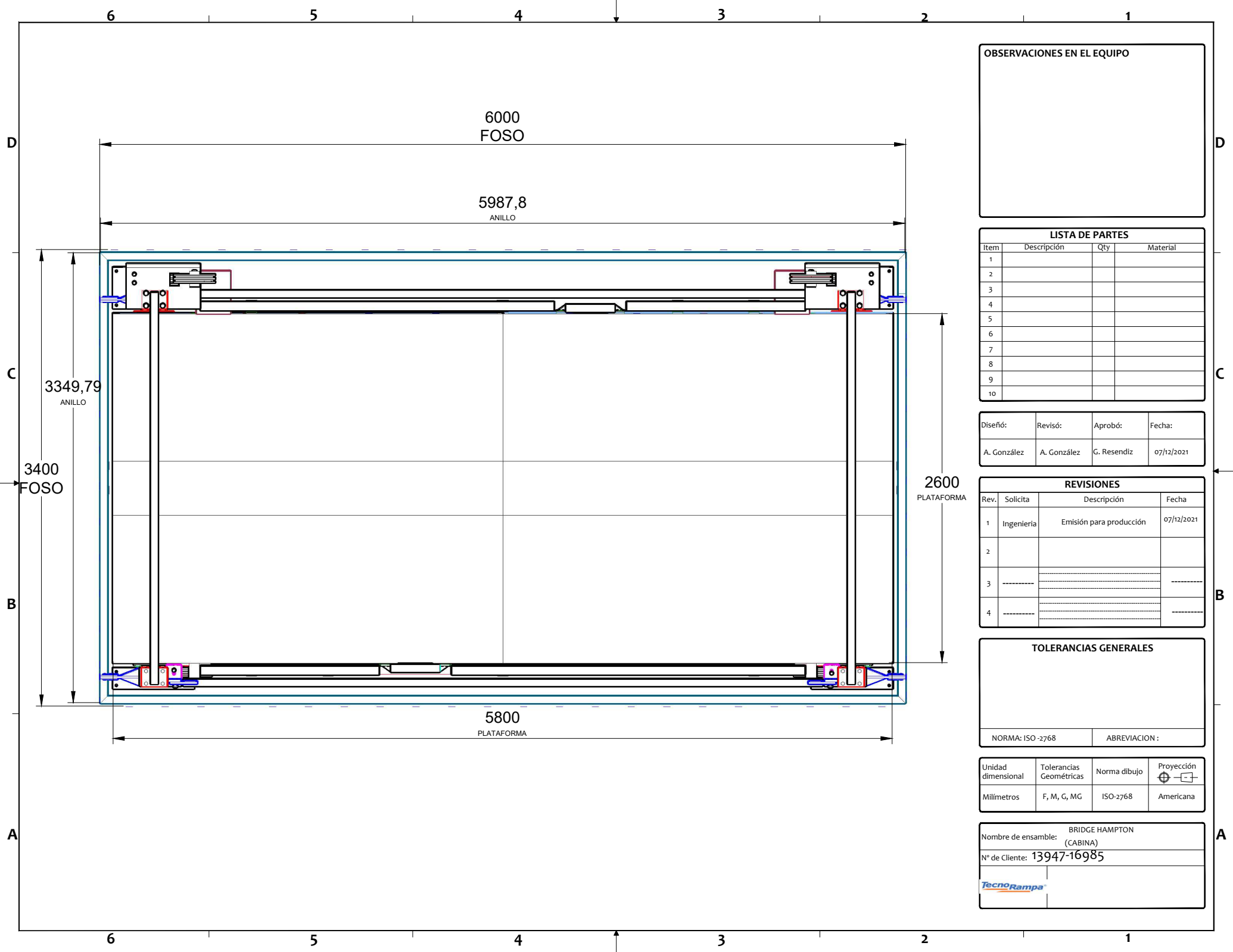
Diseñó:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	A. Gonzalez	G. Resendiz	07/12/2021

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	F, M, G, MG	ISO-2768	

Nombre de cliente:  
**BRIGDEHAMPTON**

Nº de cliente: **13947-16985**

No. plano



**OBSERVACIONES EN EL EQUIPO**

**LISTA DE PARTES**

Item	Descripción	Qty	Material
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Diseñó:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. González	A. González	G. Resendiz	07/12/2021

**REVISIONES**

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para producción	07/12/2021
2			
3	-----	-----	-----
4	-----	-----	-----

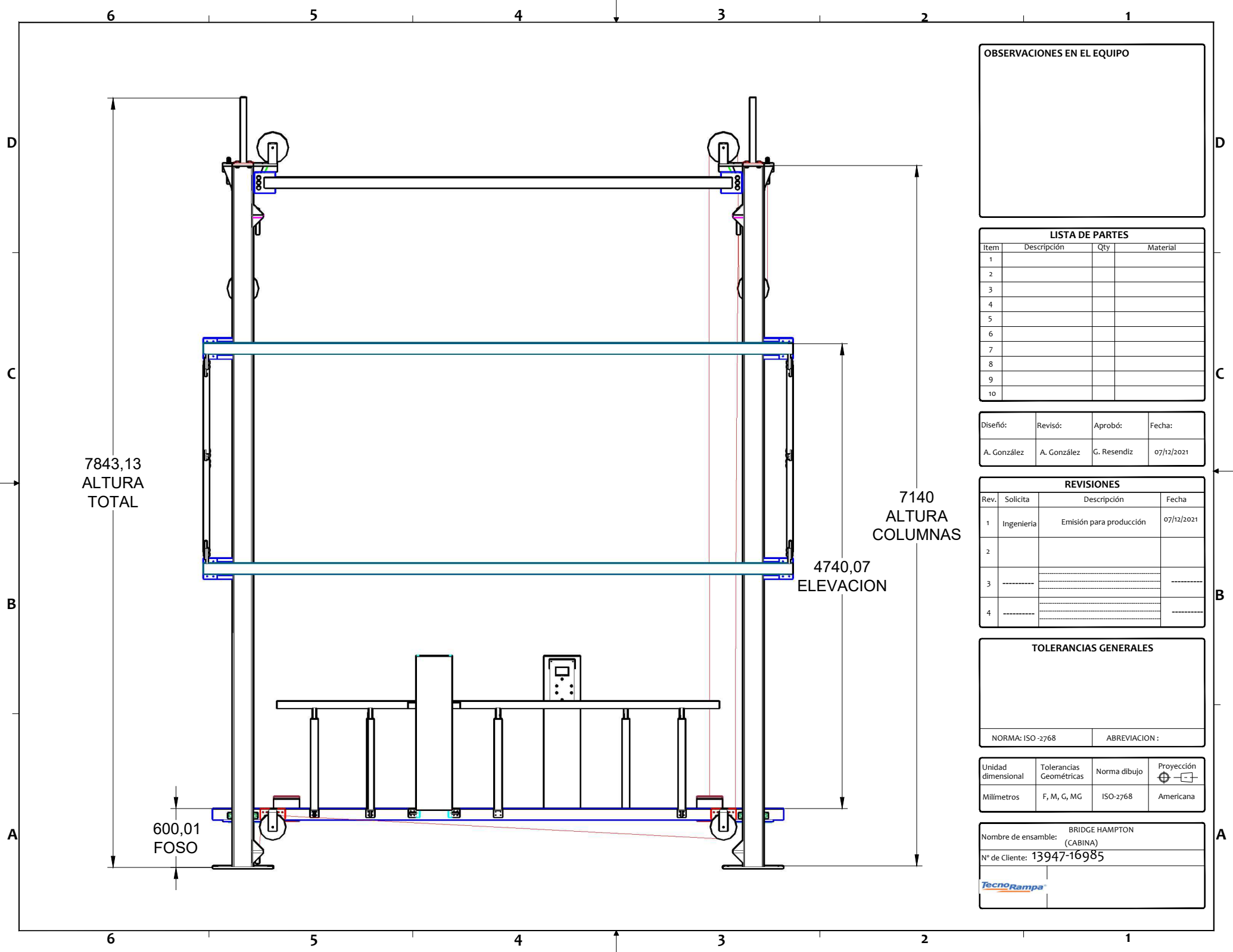
**TOLERANCIAS GENERALES**

NORMA: ISO -2768      ABREVIACION :

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	F, M, G, MG	ISO-2768	

Nombre de ensamble: BRIDGE HAMPTON (CABINA)  
 N° de Cliente: 13947-16985

**TecnoRampa**



**OBSERVACIONES EN EL EQUIPO**

**LISTA DE PARTES**

Item	Descripción	Qty	Material
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Diseñó:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. González	A. González	G. Resendiz	07/12/2021

**REVISIONES**

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para producción	07/12/2021
2			
3	-----		-----
4	-----		-----

**TOLERANCIAS GENERALES**

NORMA: ISO -2768      ABREVIACION :

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	F, M, G, MG	ISO-2768	Americana

Nombre de ensamble: BRIDGE HAMPTON (CABINA)  
 N° de Cliente: 13947-16985

**TecnRampa**

7843,13  
ALTURA  
TOTAL

7140  
ALTURA  
COLUMNAS

4740,07  
ELEVACION

600,01  
FOSO