

# ISOMETRICO

PTR DE 4X4 C-7  
ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
EL CLIENTE

MECANISMO  
(SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA)

MARCOS  
-PTR DE 4X2 C-7  
(ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA)

PUERTAS AUTOMATICAS  
PARA PISO  
(SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA)

PUERTAS AUTOMATICAS  
PARA PISO  
(SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA)

MARCOS  
-PTR DE 4X2 C-7  
(ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA)

CABINA  
(SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA)

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

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

MODIFICACIONES			
Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para Ventas	20/10/2020
2			
3			
4			

Tabla 1 de  
Tolerancias:  
xxxx ± 2mm  
xxx ± 2mm  
xx ± 1mm  
x ± 1mm  
L ± 1°  
∅ xxxx ± 2mm  
∅ xxx ± 2mm  
∅ xx ± 0,5mm  
∅ x ± 0,2mm

**OBSERVACIONES**  
EN COTAS TOTALES NO SE  
PERMITEN SUMAS DE  
TOLERANCIA.

PESO:

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	S. Silva	G. Resendiz	20/10/2020

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre de ensamble: CREW PUERTAS AUTOMATICAS

Nº de Cliente: NA

# VISTA DE PLANTA

PTR DE 4X4 C-7  
ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
EL CLIENTE

FOSO EN SITIO  
1.60 x 1.91 mts

MECANISMO

PTR DE 4X2 C-7  
ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA

ACCESO

## OBSERVACIONES EN EL EQUIPO

## LISTA DE PARTES

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

## MODIFICACIONES

Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingeniería	Emisión para Ventas	20/10/2020
2			
3			
4			

Tabla 1 de  
Tolerancias:  
xxxx ± 2mm  
xxx ± 2mm  
xx ± 1mm  
x ± 1mm

∠ ± 1°  
∅ xxx ± 2mm  
∅ xxx ± 2mm  
∅ xx ± 0.5mm  
∅ x ± 0.2mm

## OBSERVACIONES

EN COTAS TOTALES NO SE  
PERMITEN SUMAS DE  
TOLERANCIA.

PESO:

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	S. Silva	G. Resendiz	20/10/2020

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre de ensamblaje: CREW PUERTAS AUTOMATICAS

Nº de Cliente: NA

# VISTA FRONTAL

# VISTA LATERAL DER

PTR DE 4X4 C-7  
ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
EL CLIENTE

1808,3  
DIMENSIÓN  
NECESARIA  
PARA INSTALAR  
EL MECANISMO DE PISO

PTR DE 4X2 C-7  
ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA

2420,8  
DIMENSIÓN  
NECESARIA PARA  
INSTALAR EL  
MECANISMO DE PISO

NIVEL DE PISO  
2A ESTACIÓN

PTR DE 4X2 C-7  
ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA

2420,8  
DIMENSIÓN  
NECESARIA PARA  
INSTALAR EL  
MECANISMO DE PISO

NIVEL DE PISO  
TERMINADO

300,3  
foso

PTR DE 4X2 C-7  
ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA

PTR DE 4X4 C-7  
ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
EL CLIENTE

PTR DE 4X2 C-7  
ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
TECNORAMPA

OBSERVACIONES EN EL EQUIPO			

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

MODIFICACIONES			
Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para Ventas	20/10/2020
2			
3			
4			

Tabla 1 de  
Tolerancias:  
xxxx ± 2mm  
xxx ± 2mm  
xx ± 1mm  
x ± 1mm  
∠ ± 1°  
∅ xxx ± 2mm  
∅ xxx ± 2mm  
∅ xx ± 0,5mm  
∅ x ± 0,2mm

**OBSERVACIONES**  
EN COTAS TOTALES NO SE  
PERMITEN SUMAS DE  
TOLERANCIA.

PESO:

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	S. Silva	G. Resendiz	20/10/2020

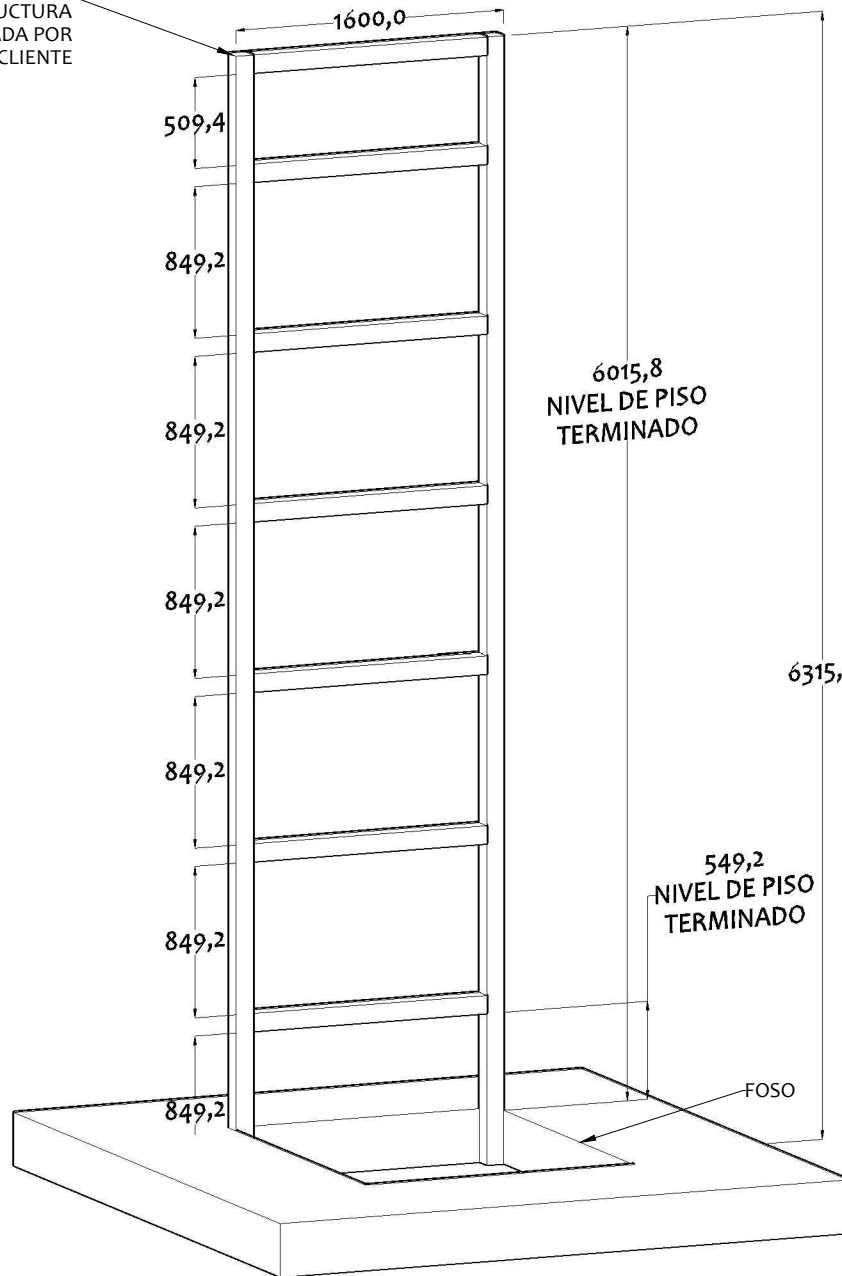
Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla 1 de Tolerancias		

Nombre de ensamblaje: CREW PUERTAS AUTOMATICAS

Nº de Cliente: NA

# ESTRUCTURA

PTR DE 4X4 C-7  
ESTRUCTURA  
SUMINISTRADA POR  
EL CLIENTE



OBSERVACIONES EN EL EQUIPO			

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

MODIFICACIONES			
Rev.	Solicita	Descripción	Fecha
1	Ingenieria	Emisión para Ventas	20/10/2020
2			
3			
4			

<p>Tabla 1 de Tolerancias:                  xxxx ± 2mm                  xxx ± 2mm                  xx ± 1mm                  x ± 1mm                  ∠ ± 1°                  ∅ xxxx ± 2mm                  ∅ xxx ± 2mm                  ∅ xx ± 0,5mm                  ∅ x ± 0,2mm</p>	<p><b>OBSERVACIONES</b>                  EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.</p>
--	---

Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	S. Silva	G. Resendiz	20/10/2020

Unidad dimensional	Tolerancias Geométricas	Norma dibujo	Proyección
Milímetros	Referencia Tabla de Tolerancias		⊕ ⊖

Nombre de ensamble:	CREW PUERTAS AUTOMATICAS
Nº de Cliente:	NA