

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 ensamble:	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			

Tolerancias		OBSERVACIONES	
xxxx ± 2mm	EN COTAS TOTALES NO SE PERMITEN SUMAS DE TOLERANCIA.	PESO: <input type="text"/>	
xxx ± 2mm			
xx ± 1mm			
x ± 1mm			
∠ ± 1°			
∅ xxx ± 2mm			
∅ xxx ± 2mm			
∅ xx ± 0,5mm			
∅ x ± 0,2mm			

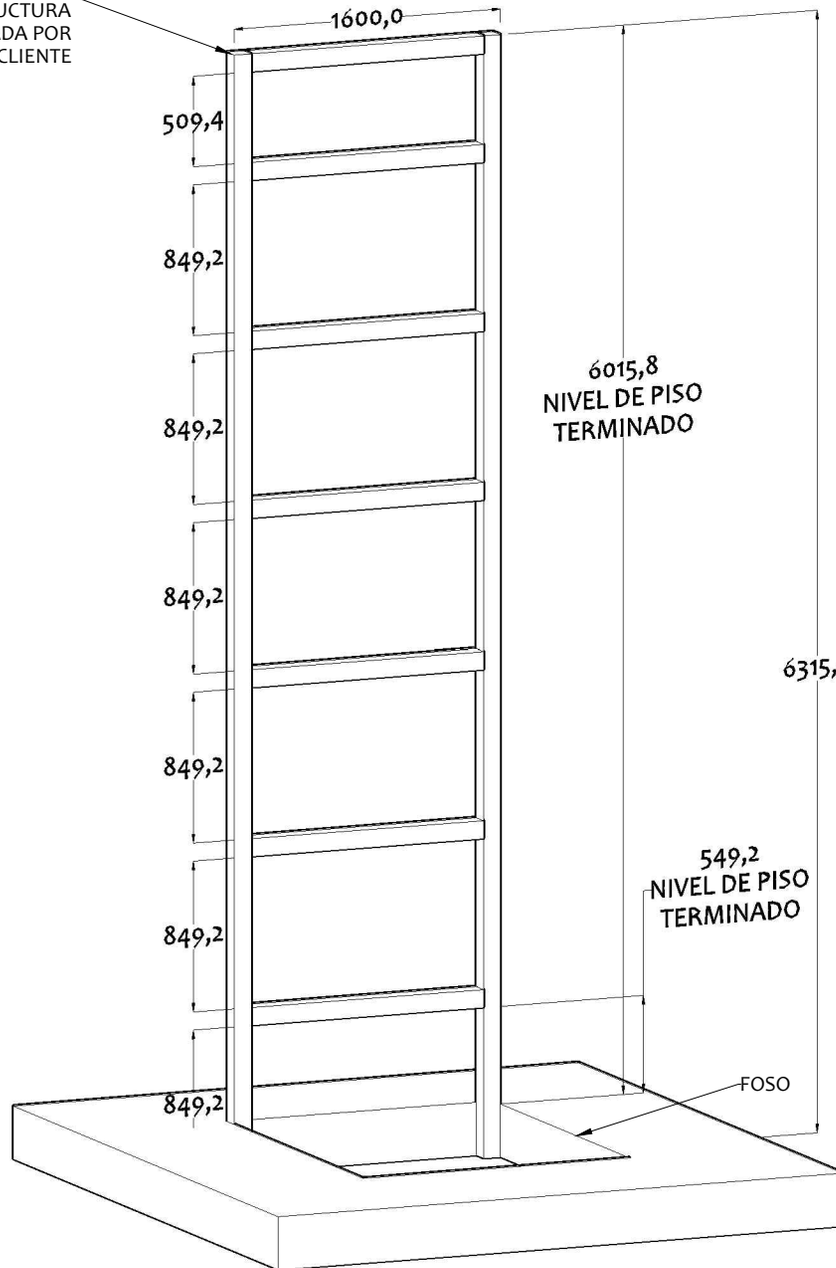
Diseño:	Revisó:	Aprobó:	Fecha:
A. Gonzalez	S. Silva	G. Resendiz	20/10/2020

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			

Tabla 1 de Tolerancias:
 xxxx ± 2mm
 xxx ± 2mm
 xx ± 1mm
 x ± 1mm
 ∠ ± 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 de Tolerancias		⊕ - □

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