



Procedimiento de Licitación Pública Nacional No. GES 17/2020
Acto de Junta de Aclaraciones

En la Ciudad de Culiacán Rosales, Sinaloa, siendo las 10:00 horas, del día 10 de Julio de 2020, en la sala de juntas de la Dirección de Bienes y Suministros, ubicada en primer piso de Palacio de Gobierno, sito en Av. Insurgentes s/n, colonia Centro Sinaloa, C.P. 80129, Culiacán, Sinaloa; se reunieron los servidores públicos cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente Acta, con objeto de llevar a cabo la Junta de Aclaraciones para el suministro e instalación de dos elevadores para pasajeros y un elevador de carga para el estadio de futbol en la ciudad de Mazatlán, solicitado por la Secretaría de Obras Públicas, de conformidad a la Convocatoria de Licitación indicada al rubro, de acuerdo a lo previsto en los artículos 40, 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios y Administración de Bienes Muebles para el Estado de Sinaloa, así como del punto 2, de la convocatoria a la licitación.

Este acto fue presidido por la C.P. Alba Rosa Verduzco González, Directora de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración, quien al inicio de esta junta, comunicó a los asistentes que de conformidad con el Artículo 41 de la Ley, solamente se atenderán solicitudes de aclaración a la convocatoria de las personas que hayan presentado el escrito en el que expresen su interés en participar en esta Junta de Aclaraciones y cuyas preguntas se hayan recibido en tiempo y forma.

Debido a la contingencia nacional por la que está atravesando el país, tomando las precauciones necesarias, este Acto no es Presencial, por lo que no hay asistencia de licitantes.

Quien preside el acto fue asistida por los C.C. Carlos Ornelas Hitch y Felipe de Jesús Cháirez Valles, representantes de la Secretaría de Obras Públicas, quienes solventaron las preguntas de carácter técnico.

A continuación se dio inicio al evento, señalando que se recibieron en tiempo y forma las solicitudes de aclaración a la convocatoria y el escrito de interés en participar; de conformidad al Artículo 41 de la Ley, de las siguientes empresas:

No.	Nombre, razón o denominación social	Forma de presentación	No. de preguntas
1.-	Elevadores EV Internacional, S.A. de C.V.	Electrónica	5
2.-	Elevadores OTIS S. de R.L. de C.V.	Electrónica	2

Acto seguido, se procedió a la lectura de las solicitudes de aclaración a la Convocatoria, presentadas en tiempo y forma por los interesados, así como las respuestas otorgadas por la Convocante, como se indica a continuación:

Elevadores EV Internacional, S.A. de C.V.

A) Preguntas Técnicas:

1.- Favor de aclarar si los cubos de los elevadores son existente o se van a construir en base a las necesidades de la empresa que gane la licitación.
En caso de ser existentes, favor de proporcionar las dimensiones?

Respuesta: los cubos ya están contruidos información completa en planos OBC-10,OBC-31 y OBC-35, de los cuales se hace entrega en este acto.



2.- Cual es el recorrido de los elevadores?

Respuesta: recorrido de 15 m.

3.- Qué tipo de puerta requieren en cada uno de los elevadores, laterales o centrales?

Respuesta: se requieren puertas centrales en todos los elevadores.

4.- Cuales son las dimensiones de puertas que requieren en los elevadores?

Respuesta: las dimensiones están indicados en los planos OBC-10, OBC-31 y OBC-35. Se hace entrega de los planos en este acto.

5.- Cuales son las dimensiones de cabina requeridas para el elevador de carga?

Respuesta: Las dimensiones de cabina están en el archivo "elevador kone-guía mecánica" del cual se hace entrega en este acto.

Elevadores OTIS S. de R.L. de C.V.

B) Preguntas Técnicas:

1.- ¿Existen cubos ya construidos o el Convocante realizará los cubos con base a las guías mecánicas del Licitante?

Respuesta: los cubos ya están construidos la información completa se encuentra en los planos OBC-10, OBC-31 y OBC-35, de los cuales se hace entrega en este acto.

2.- Solicitamos nos envíen un corte arquitectónico para verificar el número de niveles y las alturas entrepisos, son datos necesarios para elaborar propuesta técnica-económica.

Respuesta: Se hace entrega de los planos OBC-10, OBC-31 y OBC-35, donde vienen indicados los niveles y las alturas entrepisos.

De conformidad con el artículo 40 de la Ley, esta Acta forma parte integrante de la presente convocatoria a la licitación.

Para efectos de notificación, se hace entrega de una copia de la presente Acta a los asistentes, en términos del Artículo 47 de la Ley, se difundirá un ejemplar de la misma en la dirección electrónica: www.compranet.sinaloa.gob.mx.

Asimismo, se informa que a partir de esta fecha se fijará en el estrado de la Dirección de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración, un ejemplar de la presente Acta, por un término no menor de cinco días hábiles.

En razón de dar cumplimiento a lo dispuesto en el penúltimo párrafo del Artículo 41 de la Ley que nos ocupa, en este Acto se da a conocer el calendario del evento subsecuente de esta licitación:

Evento	Fecha	Hora	LUGAR
Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones	17 de julio de 2020	10:00 horas	Sala de Juntas de la Dirección de Bienes y Suministros

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Se da por terminada la presente reunión, siendo las 10:07 horas, del día 10 de Julio de 2020.

Esta acta consta de diez hojas, firmando para los efectos legales y de conformidad los asistentes a este evento, quienes reciben copia de la misma.

POR LAS DEPENDENCIAS

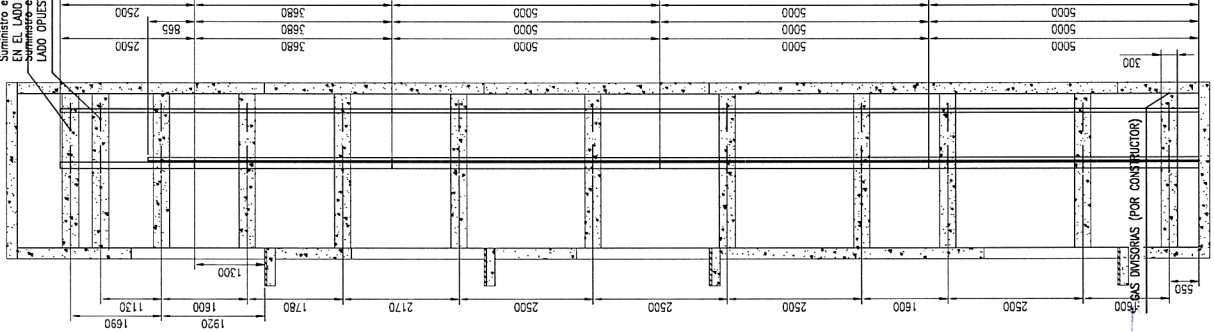
Nombre	Dependencia	Firma
C.P. Alba Rosa Verduzco González	Directora de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración	
Lic. Verónica Ochoa Bracamontes	Representante de la Dirección de Asuntos Jurídicos de la Secretaría General de Gobierno	
Lic. Felipe de Jesús Cháirez Valles	Representante de la Secretaría de Obras Públicas	
Arq. Carlos Ornelas Hitchés	Representante de la Secretaría de Obras Públicas	

POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

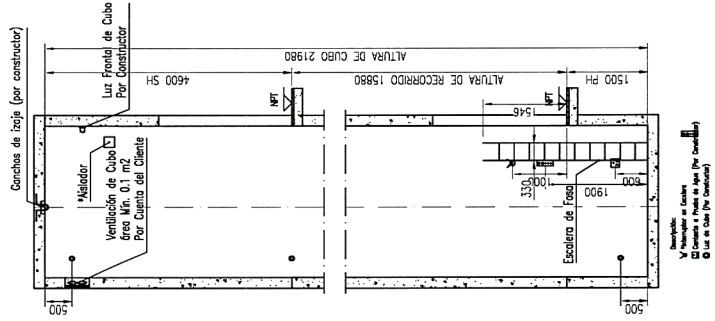
Nombre	Dependencia	Firma
Ing. Marco Vinicio Meza Jiménez	Representante de la Secretaría de Transparencia y Rendición de Cuentas	

----- FIN DEL ACTA -----

Suministro e instalación de VIGA DMSORA
 EN EL LADO DEL MOTOR por cuenta del CLIENTE
 suministro e instalación de motor-transmisor-PTB-2
 LADO OPUESTO A LA MÓDULA por cuenta del CLIENTE



REL. GUÍA Y VIGA DMSORA
 Escala 1:40



OTROS COMPONENTES DEL CUBO
 Escala 1:40

Fuerzas en la Rieles Guía		Transys-1		Valor (kN)		Valor (kN)	
NUMEROS DE ELEVADORES:		Carga	Valor (kN)	Valor (kN)	Valor (kN)	Valor (kN)	Valor (kN)
		Fx cabina	3.73				
		Fy cabina	3.32				
		Fx contrapeso	0.3				
		Fy contrapeso	0.81				

PRINCIPALES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA ELEVADORES:		Transys-1	
Código de Seguridad	EN81-20		
Tipo de producto	GN16/10-19		
Uso de cubo	1600 kg		
No. de personas	21		
Velocidad nominal	1 m/s		
No. de pisos/No. de paradas	4/A		
Recorrido	15880 mm		
Tamaño de grupo	1		

Notas:
 == Fx aplica a dos fijaciones (por guía) pero en direcciones opuestas.
 == Fy aplica a una fijación (por guía) a la vez.

PRINCIPALES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA ELEVADORES:		Transys-1	
Código de Seguridad	EN81-20		
Tipo de producto	GN16/10-19		
Uso de cubo	1600 kg		
No. de personas	21		
Velocidad nominal	1 m/s		
No. de pisos/No. de paradas	4/A		
Recorrido	15880 mm		
Tamaño de grupo	1		

Fecha	Revisión	Descripción	Elaborado por	Revisado por	Aprobado por

KONE		Montacargas Estado Marañón	
KONE Elevadores S.A. S.A.		Tubo del Motor	
KONE Montacargas S.A. S.A.		KONE Montacargas S.A. S.A.	
Av. Compañía No. 822, Edif. 1		Calle de la Vía Sur	
01000 - Lima, Perú		Teléfono: (01) 476-1111	
Deposito de planos		Deposito de planos	
No. de Material T.L.		No. de Ubicp	
T-00051949		0008242831-010-B-1-1	
		Volumen: 1/15	
		- 1 (3)	

MU

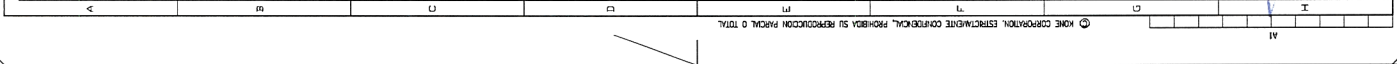
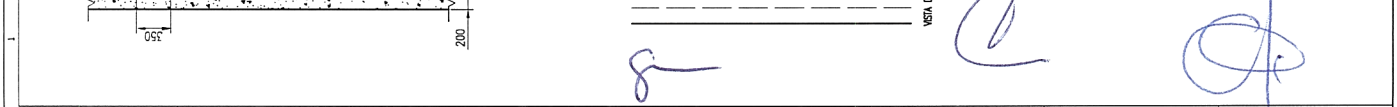
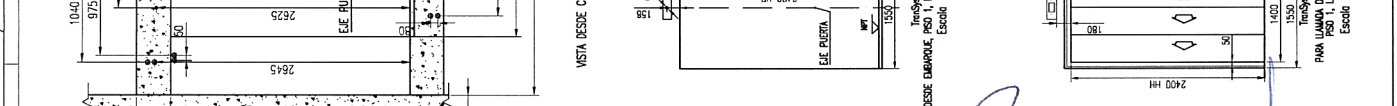
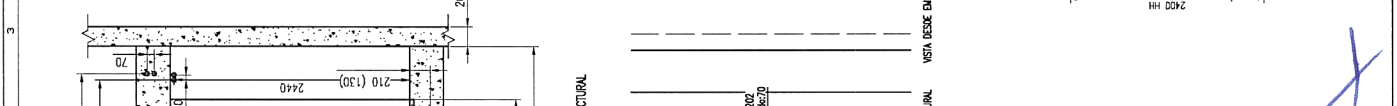
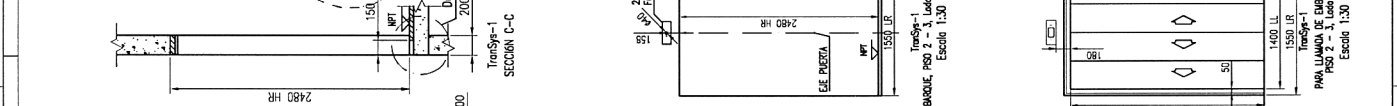
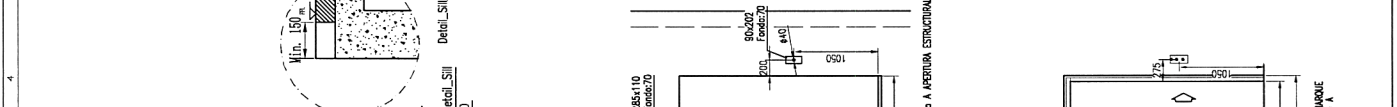
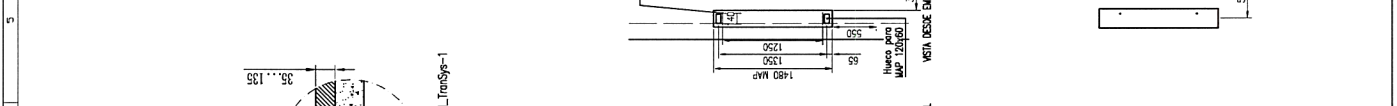
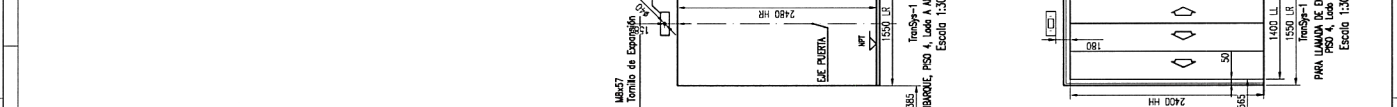
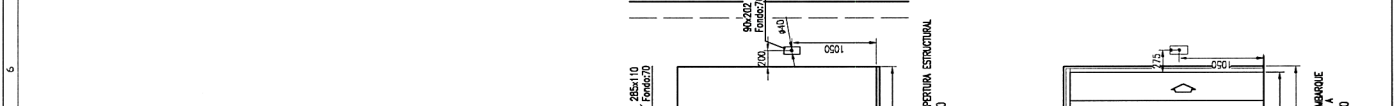
Version	Fecha	Por	Descripcion	Numero del Proyecto	Elaborado por	Revisado por	Aprobado por
1	2019-02-27	MAP	Monitoreo	Monitoreo Estadio Maraton			
				KONE KONE Elevadores S.A. S.R.L. KONE Mexico S.A. de C.V. Av. Copacabana No. 1622, Edif. 1 Colonia del Valle Sur Ciudad de Mexico, Mexico Codigo Postal: 06030 Telefono: 52 55 56 20 00 00 Correo Electronico: kone@kone.com.mx			
				TITULO DEL DISEÑO PLANO PARA EL CONSTRUCTOR (Módulo de Emergencia)			
				No. de Referencia al Proyecto TransSys-1			
				No. de Hoja 0008242831-010-B-3-1			
				No. de Hoja 3			

Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	

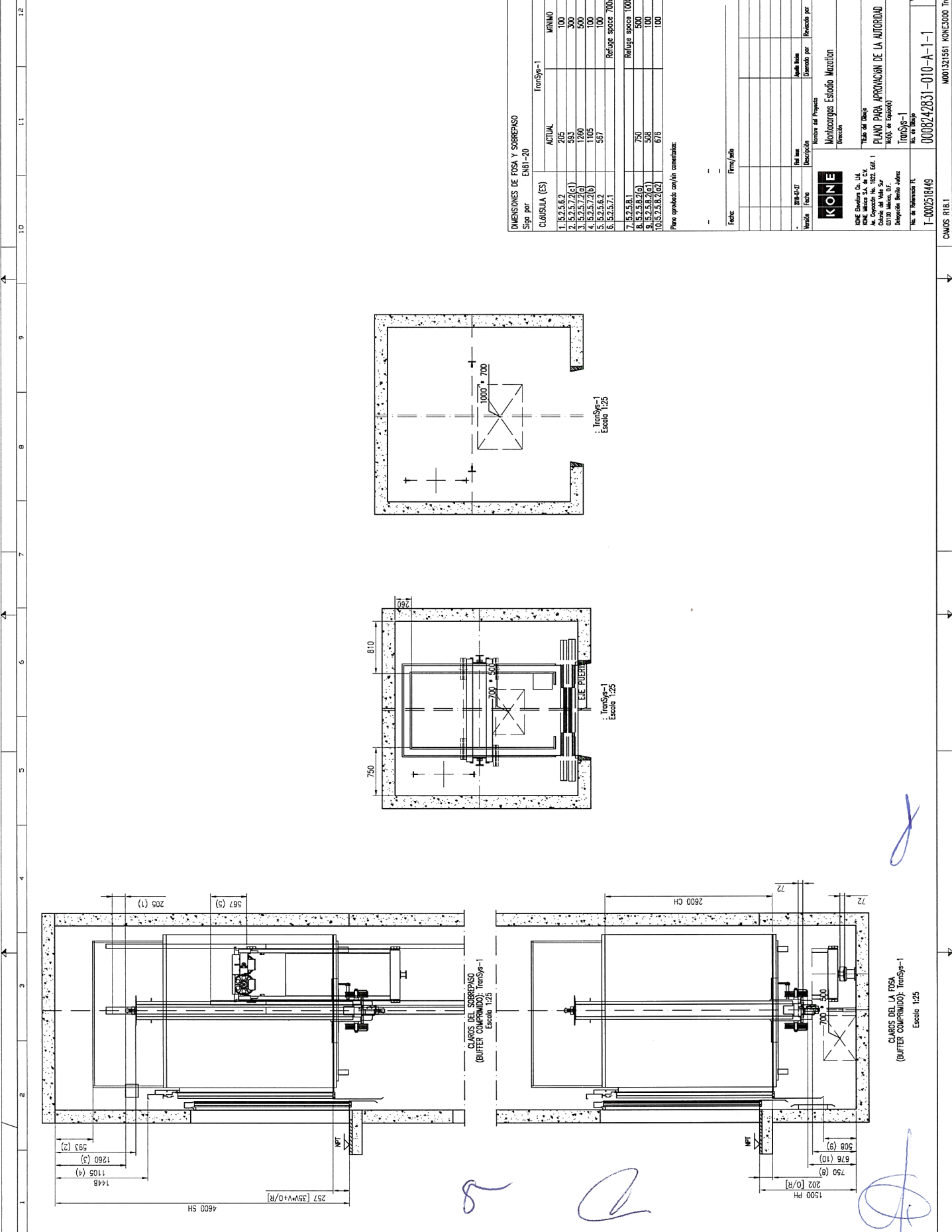
© KONE CORPORATION. ESTRICTAMENTE CONFIDENCIAL. PROHIBIDA SU REPRODUCCION PARCIAL O TOTAL.



Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	Uso	

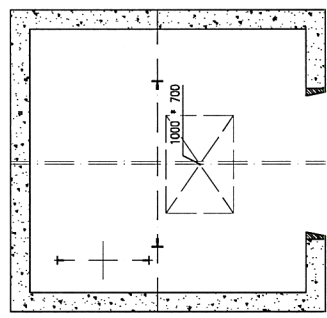


MANEJO DE EMERGENCIA

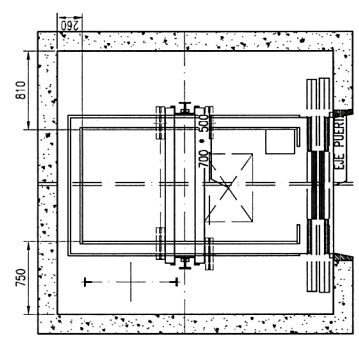


CLAPAS DEL SOBREPASO
(BUTTER COMPARTIDO): TransSys-1
Escala 1:25

CLAPAS DEL U.I. FOSA
(BUTTER COMPARTIDO): TransSys-1
Escala 1:25



TransSys-1
Escala 1:25



TransSys-1
Escala 1:25

DIMENSIONES DE FOSA Y SOBREPASO
Sigo por EN61-20

CLASULA (ES)	ACTUAL	MINIMO
1. (5.2.5.6.2)	265	100
2. (5.2.5.7.6.1)	593	300
3. (5.2.5.7.6)	1260	500
4. (5.2.5.7.2.6)	1105	100
5. (5.2.5.6.2)	567	100
6. (5.2.5.7.1)		Refuge space 700x500x1000
7. (5.2.5.8.1)		Refuge space 1000x700x500
8. (5.2.5.8.2.6)	750	500
9. (5.2.5.8.2.6.1)	508	100
10. (5.2.5.8.2.6.2)	676	100

Plano aprobado con/in comentarios:

Fecha: Firmado:

Version	Fecha	Descripcion	Numero de Proyecto	Dibujado por	Revisado por	Aprobado por
1						



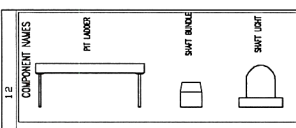
Montacargas Estadio Marzaton
Direccion

TITULO DE TRABAJO
PLANO PARA APROBACION DE LA AUTORIDAD
C/100 de Espadas
Montacargas Estadio Marzaton
TransSys-1

NO. de Intercambio TI
T-0002518449

NO. de Trabajo
0008242831-010-A-1-1

Version Pag.
- 1 (1)



1.2

1.1

1.0

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0



1.2

1.1

1.0

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0



1.2

1.1

1.0

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

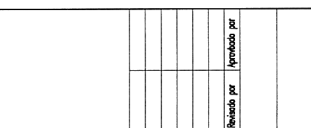
0.0

0.0

0.0

0.0

0.0



1.2

1.1

1.0

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

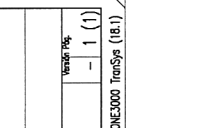
0.0

0.0

0.0

0.0

0.0



1.2

1.1

1.0

0.9

0.8

0.7

0.6

0.5

0.4

0.3

0.2

0.1

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0

0.0