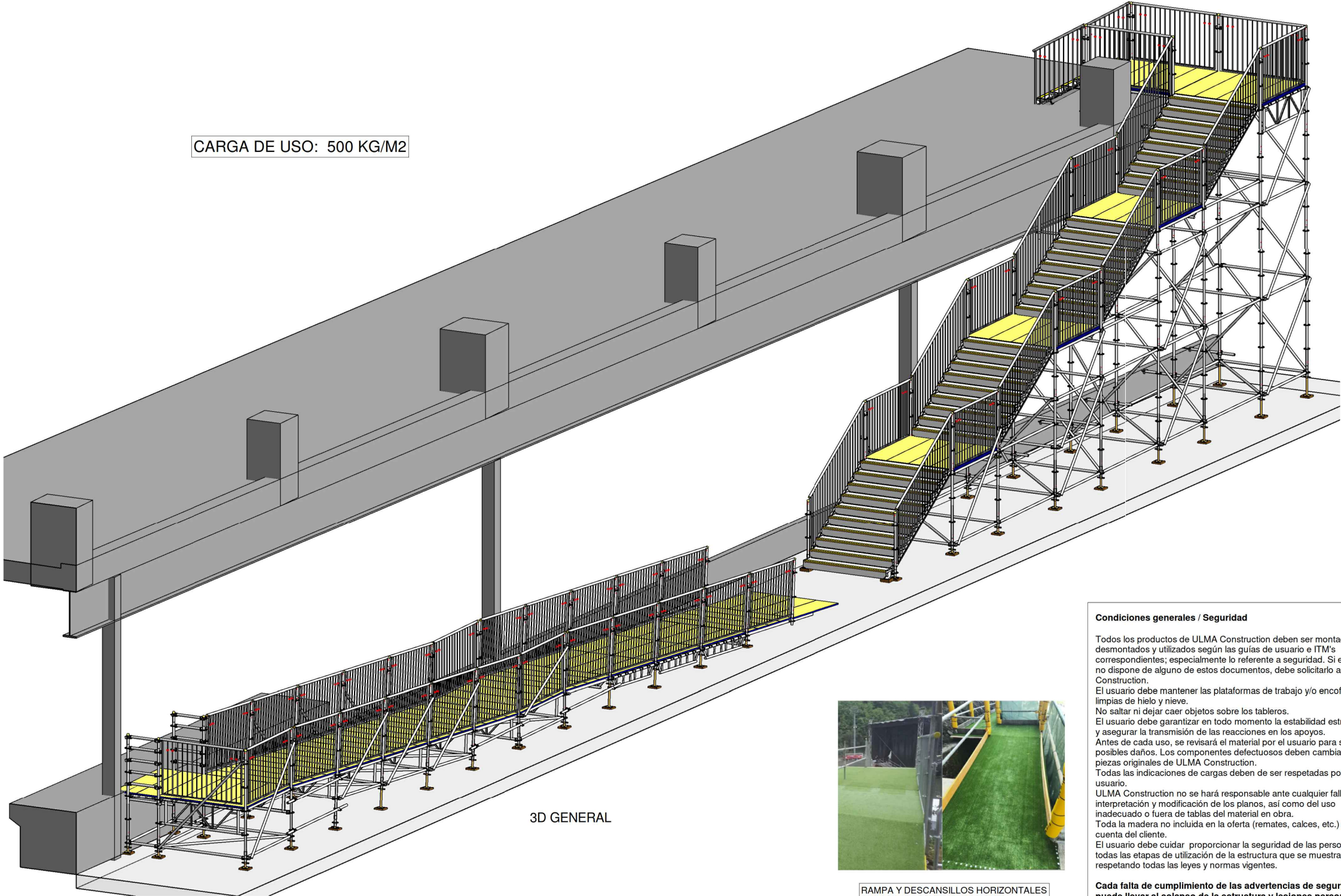


OHARRAK :
NOTAS :

CARGA DE USO: 500 KG/M2



3D GENERAL



RAMPA Y DESCANSILLOS HORIZONTALES
ACABADOS EN HIEBA ARTIFICIAL

Condiciones generales / Seguridad

Todos los productos de ULMA Construction deben ser montados, desmontados y utilizados según las guías de usuario e ITM's correspondientes; especialmente lo referente a seguridad. Si el usuario no dispone de alguno de estos documentos, debe solicitarlo a ULMA Construction.

El usuario debe mantener las plataformas de trabajo y/o encofrado limpias de hielo y nieve.

No saltar ni dejar caer objetos sobre los tableros.

El usuario debe garantizar en todo momento la estabilidad estructural y asegurar la transmisión de las reacciones en los apoyos.

Antes de cada uso, se revisará el material por el usuario para sopesar posibles daños. Los componentes defectuosos deben cambiarse por piezas originales de ULMA Construction.

Todas las indicaciones de cargas deben de ser respetadas por el usuario.

ULMA Construction no se hará responsable ante cualquier fallo en la interpretación y modificación de los planos, así como del uso inadecuado o fuera de tablas del material en obra.

Toda la madera no incluida en la oferta (remates, calces, etc.) será por cuenta del cliente.

El usuario debe cuidar proporcionar la seguridad de las personas en todas las etapas de utilización de la estructura que se muestra, respetando todas las leyes y normas vigentes.

Cada falta de cumplimiento de las advertencias de seguridad puede llevar al colapso de la estructura y lesiones personales.

A	PRIMERA EMISIÓN		Dic 23	UTE	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACIÓN	FECHA		NOMBRE	COMP. OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR			INGENIARI EGILEA		
 Ingeniería y arquitectura			 INGENIERO AUTOR		
 INGENIERIA			ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ ING. IND. Nº COL. 5.918 MARIA ASPINZA PÉREZ ARQUITECTA Nº COL. 5.086 JON IMANOL FERNÁNDEZ LEBOLA I.C.P. Nº COL. 33.395		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA			ERREFERENTZIA		
REFERENCIA CONSULTOR			REFERENCIA		
I23_02041			4-REU-23-016-A		

PLANOAREN IZENBURUA		PLANO ZK.	
TÍTULO DEL PLANO		/ N. PLANO	
SEGURTASUNA ETA OSASUNA		002	
ESKAILERAK ETA ALDI BATERAKO ARRAPALA. 3D		ORRIA	
SEGURIDAD Y SALUD		/ HOJA	
ESCALERAS Y RAMPA TEMPORAL. 3D		10 Sigue 11	

EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

LURRALDE PLANGINTZA,
ETXEBIZITZA
ETA GARRAIO SAILA

DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL, VIVIENDA
Y TRANSPORTES

euskal trenbide sarea
PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA:
INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA:
ESCALA ORIGINAL
(DIN-A1)

S.E

ESKALA GRAFIKOA
ESCALA GRÁFICA

PROIEKTUAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PROYECTO
UNIBERTSITATEA-EIBAR GELTOKIAREN (GIPUZKOA) ETS - RFV ERAIKUNTZA
PROIEKTUAREN ERREDAKZIOA
REDACCIÓN DEL PROYECTO CONSTRUCTIVO DE REFORMA DE LA ESTACIÓN
UNIBERTSITATEA-EIBAR (GIPUZKOA) ETS - RFV

PLANOAREN IZENBURUA
TÍTULO DEL PLANO
SEGURTASUNA ETA OSASUNA
ESKAILERAK ETA ALDI BATERAKO ARRAPALA. 3D
SEGURIDAD Y SALUD
ESCALERAS Y RAMPA TEMPORAL. 3D