



Legenda Alturas

| ACTUACION 01 | | ACTUACION 02 | | ACTUACION 03 | |
|------------------------------------------|----------|------------------------------------------|----------|------------------------------------------|----------|
| ESTACION INTERMODAL | | ESTACION DE AUTOBUSES | | PASARELA | |
| COTA | 227,50 m | COTA | 213,00 m | COTA | 227,00 m |
| ALTURA DE EDIFICACION | 10,50 m | ALTURA DE EDIFICACION | 15,60 m | ALTURA DE EDIFICACION | 5,50 m |
| ELEVACION (cota + altura de edificación) | 238,00 m | ELEVACION (cota + altura de edificación) | 228,60 m | ELEVACION (cota + altura de edificación) | 232,50 m |

03 ALTURAS

HOLA 1 de 1

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|
| cliente: | encargo: | fecha: | plano: | escala: | revisión: | nº hoja: | nº plano: |
| CONSELLERÍA DE INFRAESTRUTURAS E VIVIENDA | PROYECTO INTEGRADO DE NUEVA ESTACION INTERMODAL DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Marzo de 2017 | PLANO GENERAL SUPERFICIES COTA 232 | A3 1:2000 A1 1:1000 | | | |
| Jefe de Servicio de Infraestructuras | | | | | | | |

Ignacio Maestro Saavedra
Subdirector General de Planificación



Galo Zayas Carvajal
Arquitecto

