

Cubierta ISOPANEL 150mm
cierre con Bateña lateral

Estructura metálica,
Vigas acorriadas

CERRAMIENTO LATERAL
ISOPANEL 150mm
estructura metálica

CERRAMIENTO SUPERIOR
VIDRIADO
estructura metálica

ESCALERA METALICA pavimet
chapa labrada piegada 3/8" sobr
estructura de perfiles
IPN 180 220 Y 300
Barandas de caño negro pintado i
esp 2.5mm

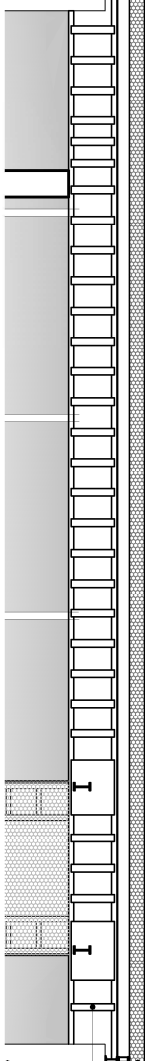
BAÑOS: cerramiento
paneles STEELFRAME con
revestimiento exterior
placa cementicia.

±0.00 -0.10

FACHADA POSTERIOR SUPERIOR (detalle)

FACHADA SUR

Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4	
Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4	
Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4	
Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4		Perfil Tubular 140x80x4	



ESCALA 1/100



DIRECCIÓN GENERAL DE ORDENAMIENTO
TERRITORIAL Y ARQUITECTURA

PROYECTO EX-CINE STELLA

PLANO: PROYECTO 2018 (CORTE C-C)		LOCALIDAD: PLANO LIC/ Nº 4	
DIRECTOR:	ARO. WALTER CASTELLI	FECHA:	2018
ARQUITECTO:	CARLOS SOBRINO	FRAY BENTOS	
DIBUJANTE:	SABRINA SILVA	ARCHIVO:	PROYECTO EX-CINE STELLA 2016.dwg