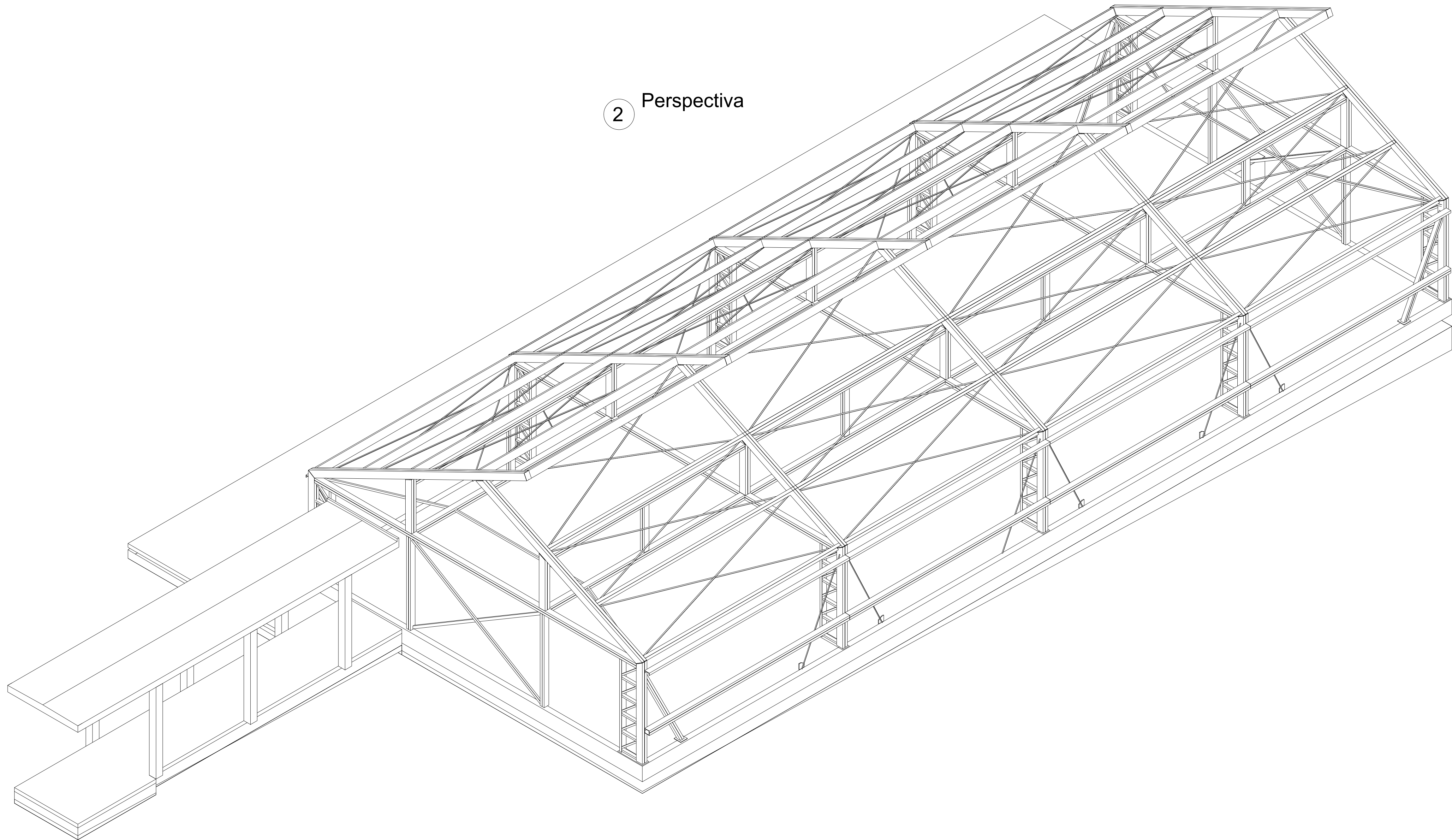
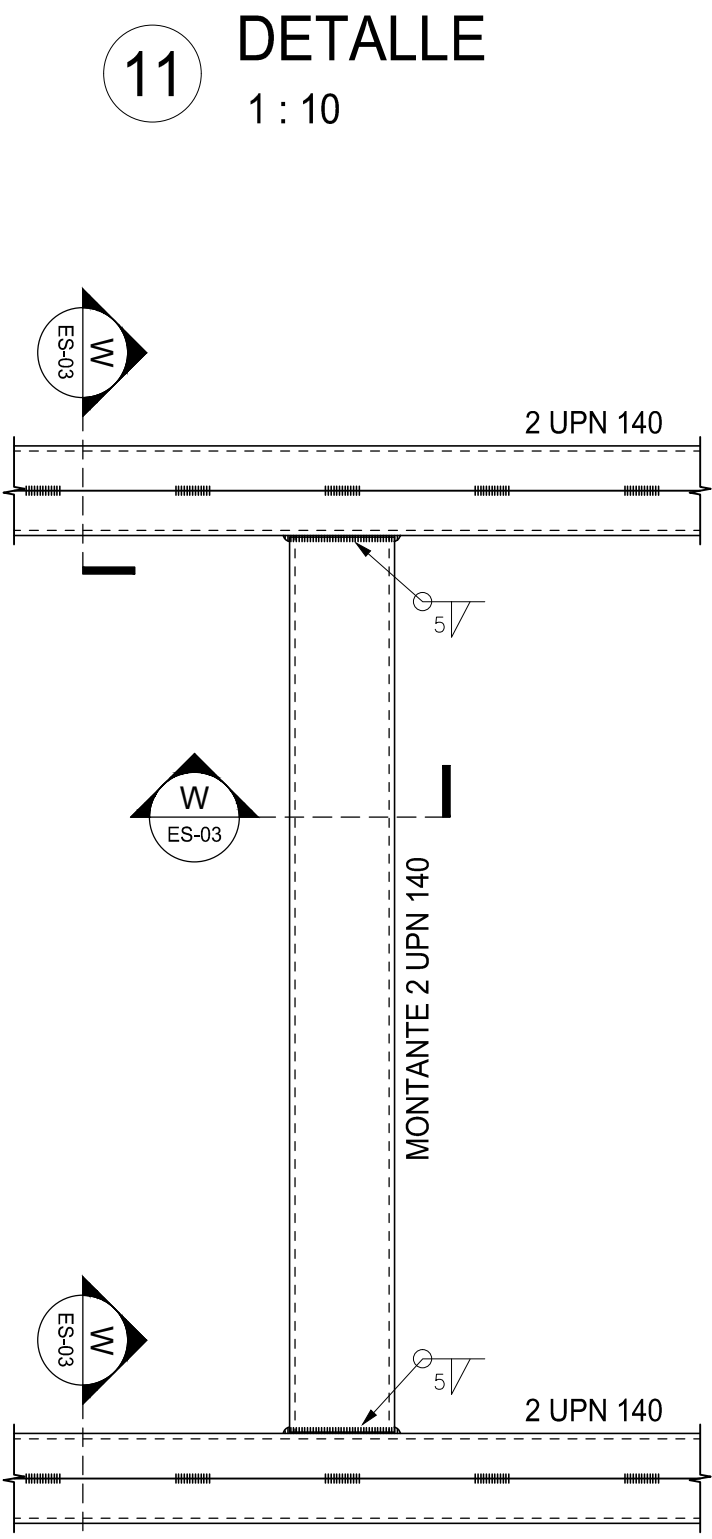
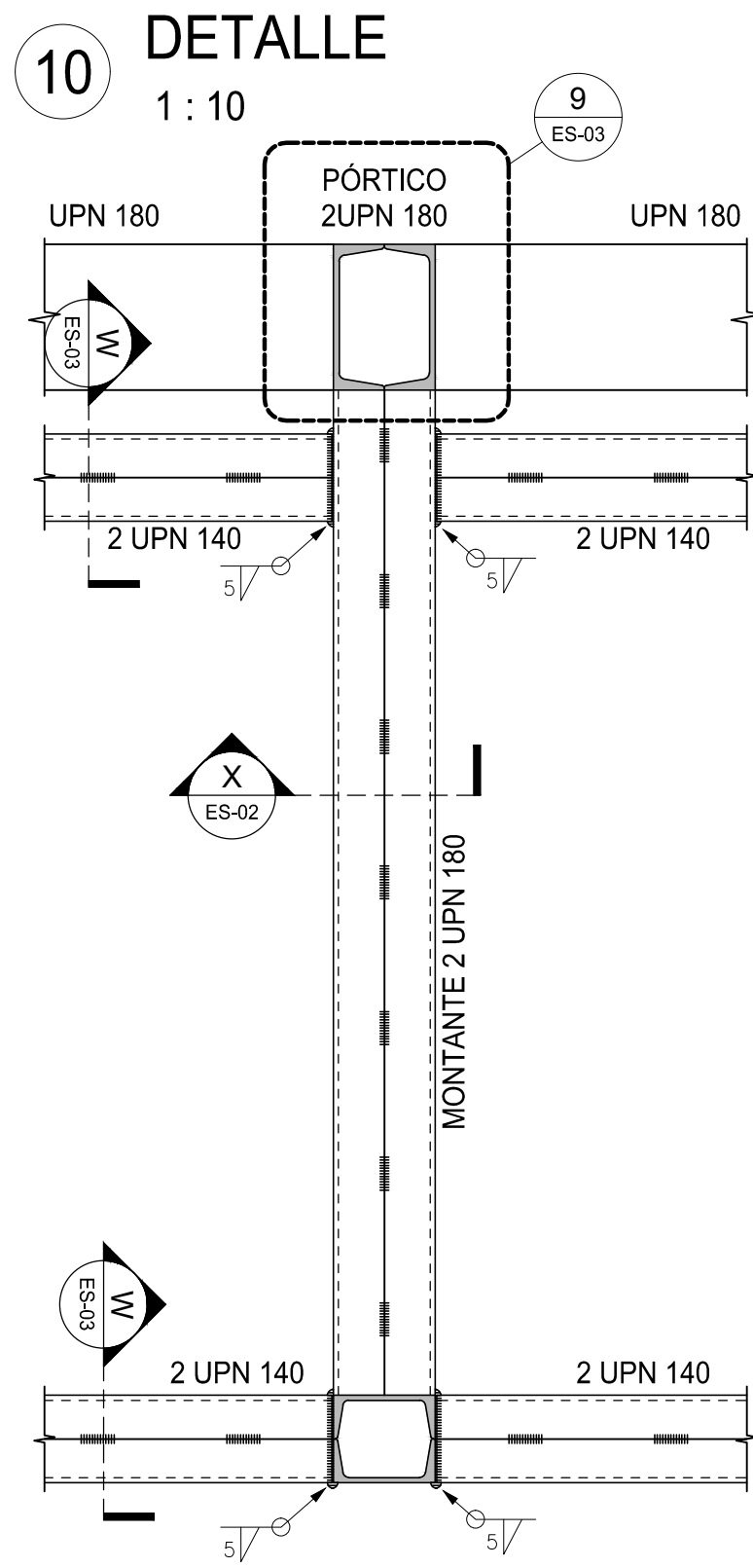


1 Celosia Longitudinal
1 : 50



2 Perspectiva



CABLES ANTITORSIÓN

CABLES GALVANIZADOS Ø 1/2", ALAMBRES 160/180.-
TENSADO CON TENSOSES GANCHO - OJO GALVANIZADOS.-

ESTRUCTURA METALICA E INSERTOS:

ACERO CALIDAD ASTM A36 6 SUPERIOR.-

PERFILERIA

EN EL PROYECTO SE HAN UTILIZADO PERFILES
LAMINADOS NORMALIZADOS DIN 1025 Y 1026.-

SOLDADURAS

NORMA AWS
ELECTRODO AWS 6013.-

UNIONES Y NUDOS

SALVO INDICACIÓN EXPRESA
TODOS SOLDADOS CON CORDON CORRIDO.-

EJECUCIÓN e INSPECCIÓN

CLASE DE EJECUCIÓN EXC1 SEGÚN EN1090-2

TRATAMIENTO DE SUPERIORES METÁLICAS

- ARENADO GRADO SA 2 1/2
- BASE EPOXIDICA ESPESOR 100 MICRAS
- TERMINACIÓN POLIURETANICA (A ELECCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE OBRA) ESPESOR 100 MICRAS

COLOM- RAMOS - RODRIGUEZ
Ingenieros Civiles
RIO NEGRO 1337307-P.3 - Telefax 2916 91 68-Tels. 2915 51 09-2902 75 65
E-MAIL crrings@adinet.com.uy - estudio@crrings.com.uy

		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		DIRECCIÓN SECTORIAL DE INFRAESTRUCTURA	
		ÁREA DE PROYECTOS	
OBRA:	LOCALIDAD:	ARTIGAS	FECHA:
ESCUELA Nº 39 - Colonia Palma	ARTIGAS	ARTIGAS	JUNIO 2016
PLANO DE:	DEPARTAMENTO:	ARTIGAS	ESCALA:
ESTRUCTURA			1:50 - 1:10
ARQUITECTO:	FORMA:	LÁMINA Nº:	
AYTE. & ARQTO:	MAURICIO STERLA	L 27	
TECNICO:	FORMA:	E.04	