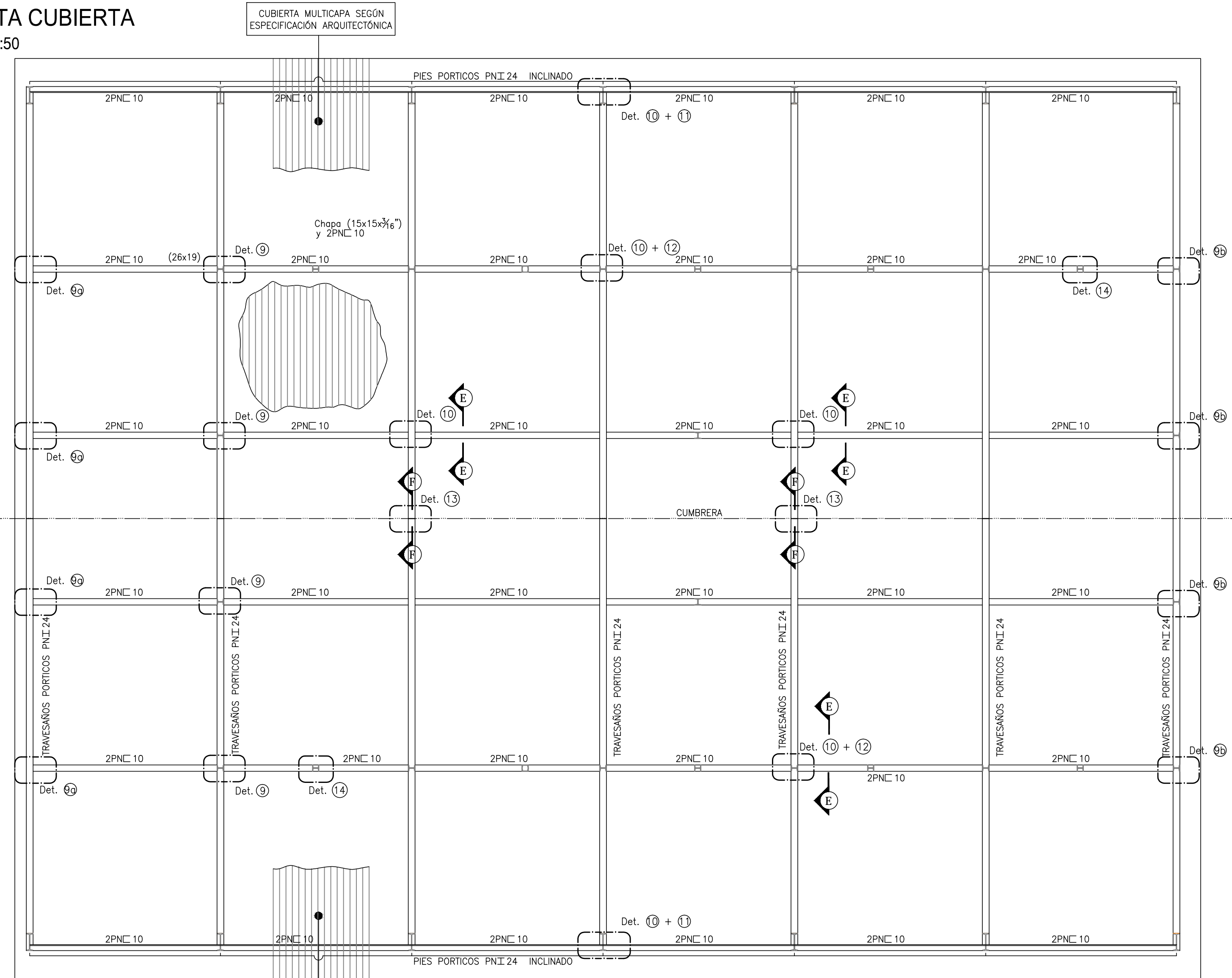


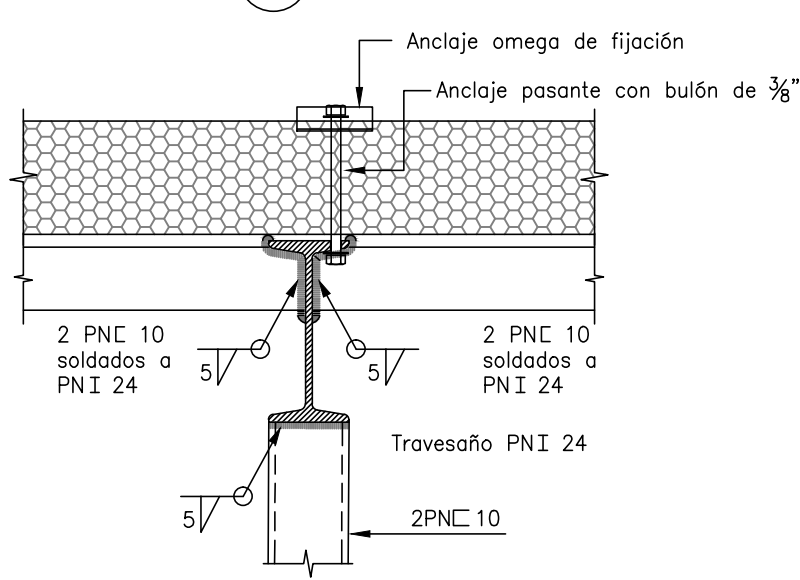
PLANTA CUBIERTA
escala 1:50



CUBIERTA:
CUBIERTA LAMINA MULTICAPA AUTOPORTANTE CON NÚCLEO AISLANTE (POLIESTIRENO O POLIURETANO) DE ALTA DENSIDAD CON CHAPAS DE NO MENOS DE 0,5mm DE ESPESOR.-
SISTEMA DE FIJACIÓN SEGUN ESTANDAR DEL PROVEEDOR.-
LOS PROPONENTES ESPECIFICARAN LA CUBIERTA QUE UTILIZARAN EN UN TODO DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS ARQUITECTONICOS, LOS QUE SE DESCRIBIERON RECENTEMENTE, DEBIENDO ADEMAS SER DIMENSIONADA DE ACUERDO CON LOS SIGUIENTES CRITERIOS:
- ESPESOR MINIMO 15 cm.-
- PRESION SEGUN UNIT 50/84, RUGOSIDAD I SITUACIÓN DE PERMEABILIDAD MEDIA 20%)-
- RELACION FLECHA / LUZ < 1/250 PARA CARGAS PERMANENTES Y DE MONTAE.-

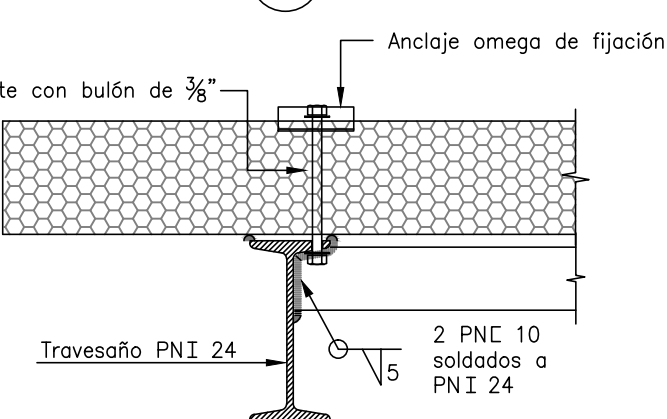
DETALLE 9

escala 1:10



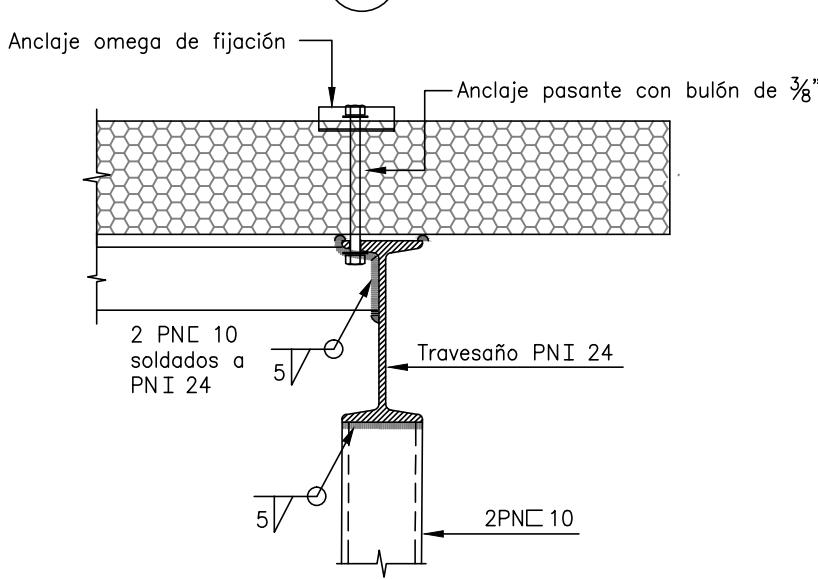
DETALLE 9a

escala 1:10



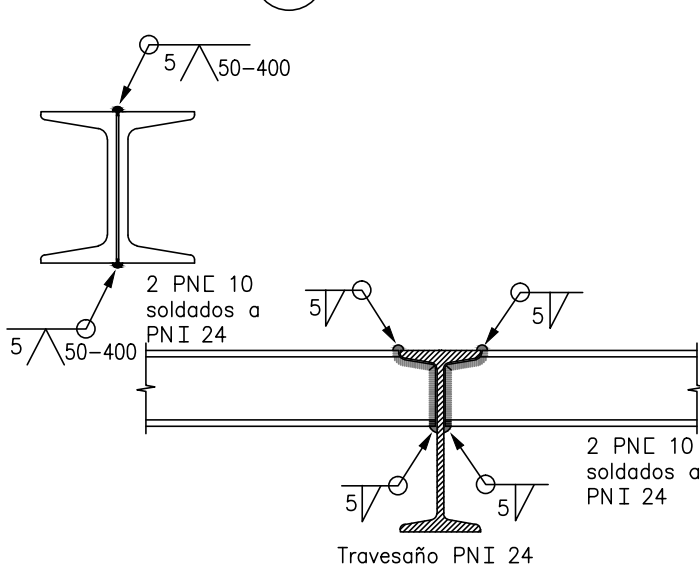
DETALLE 9b

escala 1:10



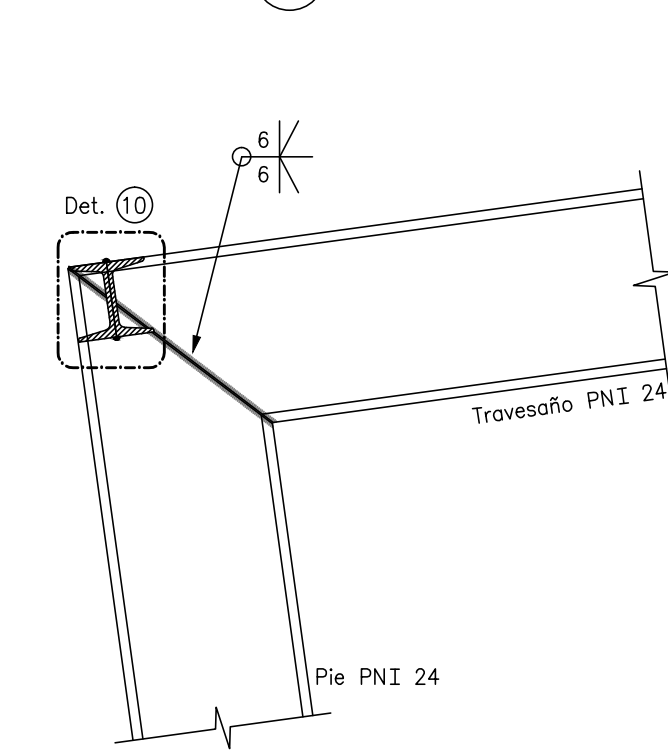
DETALLE 10

escala 1:10



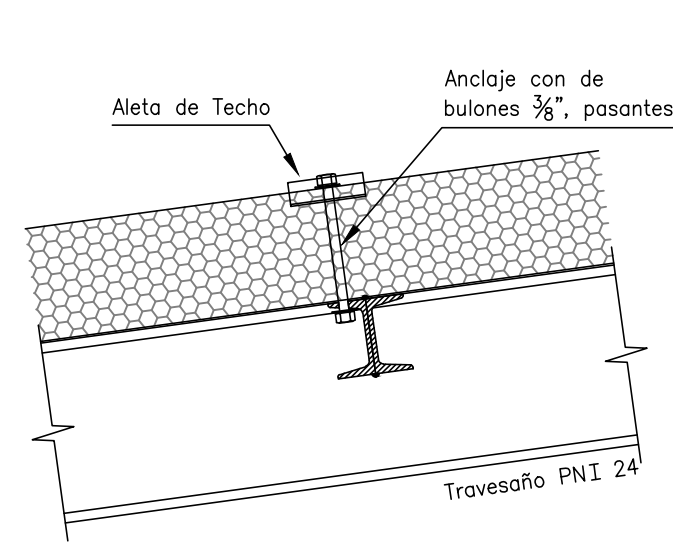
DETALLE 11

escala 1:10



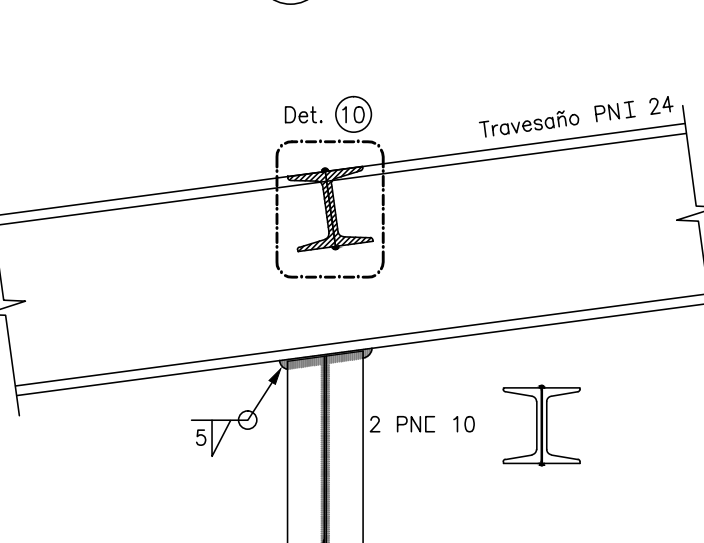
CORTE E-E

escala 1:10



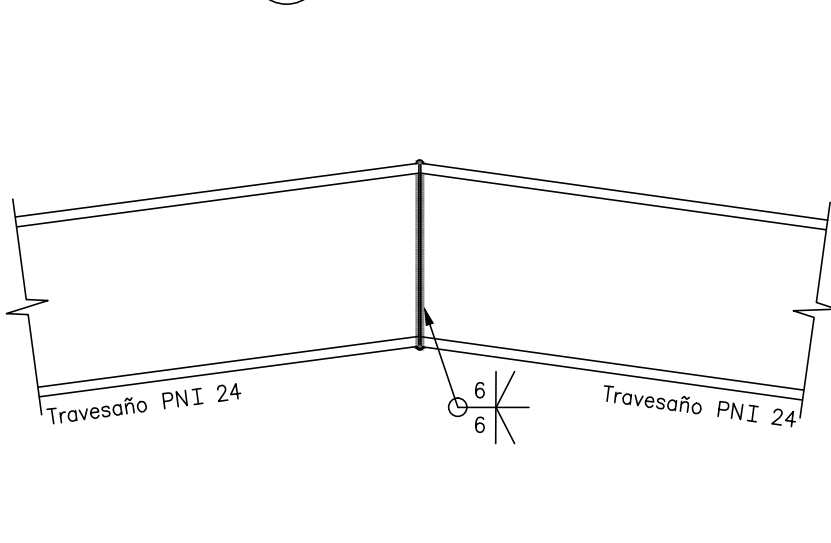
DETALLE 12

escala 1:10



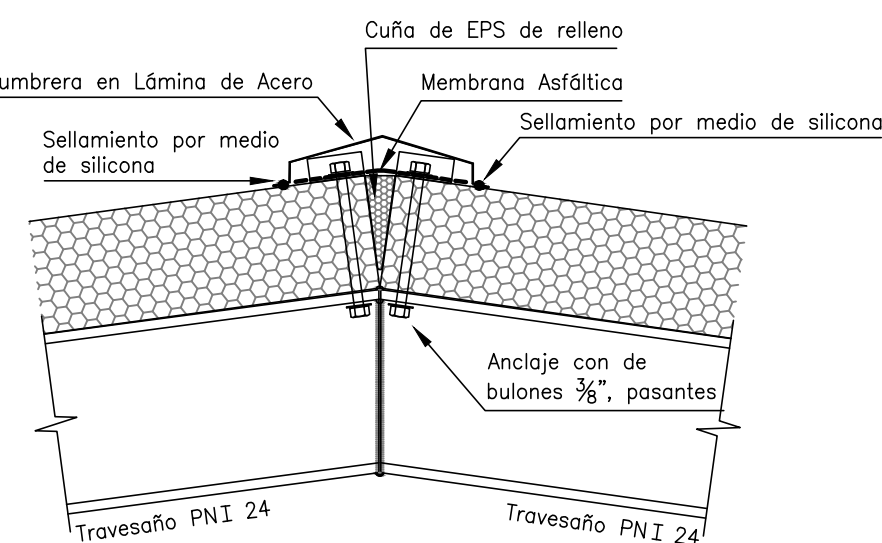
DETALLE 13

escala 1:10



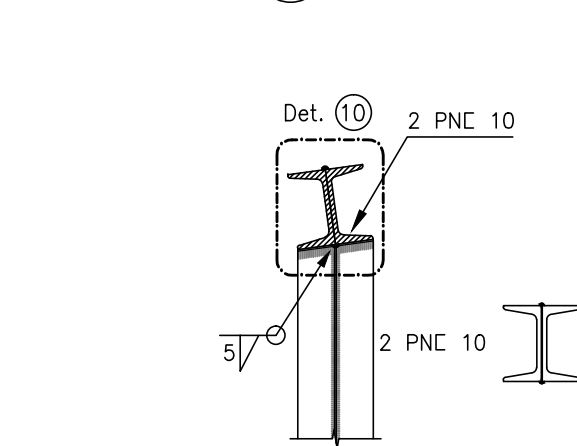
CORTE F-F

escala 1:10



DETALLE 14

escala 1:10



BARRAS DE ACERO

BARRAS CONFORMADAS, DUREZA NATURAL
GRADO ADN 500 SEGUN UNIT 643 -
EN HIERROS INDICADOS CORRIDOS SALVO INDICACION
EXPRESA EL EMPALME MINIMO SERA DE 60 Ø.-

HORMIGON

CLASE C25 (fck>25 MPa) SEGUN UNIT 972.-

ESTRUCTURA METALICA E INSERTOS:

ACERO CALIDAD ASTM A36 O SUPERIOR.-

EMPALMES DE ARMADURAS

EN BARRAS INDICADAS CORRIDAS: EMPALME MIN. 50 Ø.-

PERFILERIA

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

SOLDADURAS

NORMA AWS

ELECTRODO AWS 6013.-

UNIONES Y NUDOS

SALVO INDICACION EXPRESA

TODOS SOLDADOS CON CORDON CORRIDO.-

EJECUCIÓN e INSPECCIÓN

CLASE DE EJECUCIÓN EXC1 SEGUN EN1090-2

TRATAMIENTO DE SUPERIORES METÁLICAS

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

COLOM- RAMOS - RODRIGUEZ

Ingenieros Civiles
RIO NEGRO 1337/307-P.3 - Teléx: 2915 91 68-Tels. 2915 51 09-2902 75 65
E-MAIL: errings@adinet.com.uy - estudio@errings.com.uy

ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA		CONSEJO DIRECTIVO CENTRAL	
DIRECCIÓN SECTORIAL DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA		DIRECCIÓN SECTORIAL DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA	
ÁREA DE PROYECTOS		ÁREA DE PROYECTOS	
FECHA: 2017	LOCALIDAD: SARANDI GRANDE	FECHA: 2017	LOCALIDAD: SARANDI GRANDE
DEPARTAMENTO: FLORIDA	DEPARTAMENTO: FLORIDA	DEPARTAMENTO: FLORIDA	DEPARTAMENTO: FLORIDA
PLANO DE: ESTRUCTURA		LÁMINA N°: L 17	
CAMPO AUXILIAR: PLANTA DE CUBIERTA - DETALLES		E.04	
ARQUITECTO: ERNESTO HUERTIGUEZ	FECHA: 2017	ARQUITECTO: ERNESTO HUERTIGUEZ	FECHA: 2017
AYTE. o ARQTE: ERNESTO HUERTIGUEZ	FECHA: 2017	AYTE. o ARQTE: ERNESTO HUERTIGUEZ	FECHA: 2017
TECNICO: ERNESTO HUERTIGUEZ	FECHA: 2017	TECNICO: ERNESTO HUERTIGUEZ	FECHA: 2017