



CAPILLA

TANQUE DE AGUA

CISTERNA

FOLIO

REFERENCIAS

- COLUMNAS
Protección de armadura con hormigón pobre 1:8 hasta 100 cm de altura sobre losa.
- CUBIERTA METALICA

CHAPA acanalada galvanizada nº 24 pendiente del 12%
aislación térmica con membranas tipo Isover compuesta por fieltro liviano de lana de vidrio hidropéneto, revestido en aluminio, hilos de vidrio, papel, raft.

CHAPA GALVANIZADA nº 24 pendiente del 14%

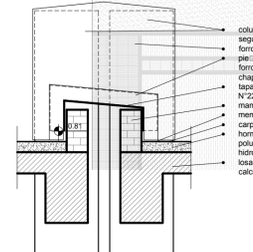
LOSA PLANA aplicación membrana líquida, carpeta alisado hidrófugo, hormigón aliviado con poliuretano expandido con aditivo hidrófugo, pendiente 2%.

LOSA PLANA aplicación membrana líquida, carpeta alisado hidrófugo, hormigón aliviado con poliuretano expandido con aditivo hidrófugo, pendiente 2%.

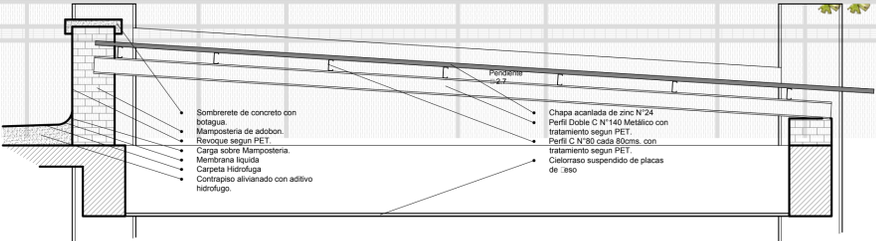
LOSA PLANA aplicación membrana líquida, carpeta alisado hidrófugo, hormigón aliviado con poliuretano expandido con aditivo hidrófugo, pendiente 2%.

CHAPA GALVANIZADA nº 24 pendiente del 17%

VEREDA PERIMETRAL



Detalle encuentro módulos estructurales



Detalle cubierta escalera

PLANTA DE TECHOS

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA - Dirección de Estudios y Proyectos		EXPEDIENTE: 18.13313	
Av. Bolivia 5150, Barrio Castañeras, Salta, Argentina. Tel: 0387 - 425316. Mail: cyp@unsa.edu.ar		LUGAR: 18.13313	
DIRECTOR: Arq. Rodolfo IBÁÑEZ	UNIDAD ACADÉMICA Y DEPENDENCIA: Complejo General San Martín - Av. Bolivia 5150 - Salta	PROYECTO: Arq. Agustina CAPPELEN, Arq. Alejandra YÁÑEZ	UBICACIÓN: Rectorado
EDIFICIO: NUEVA BIBLIOTECA	NOMBRE DE LA OBRA: NUEVA BIBLIOTECA	IDENTIFICACIÓN PLANO: AR 1.03	ESCALA: 1:100
EDIFICIO: PLANTA DE TECHOS	FECHA: 16/12/2016	ESTADO: FINALIZADO	FECHA DE IMPRESIÓN: 16/12/2016 11:55
EDIFICIO: PLANTA DE TECHOS	FECHA: 16/12/2016	ESTADO: FINALIZADO	FECHA DE IMPRESIÓN: 16/12/2016 11:55