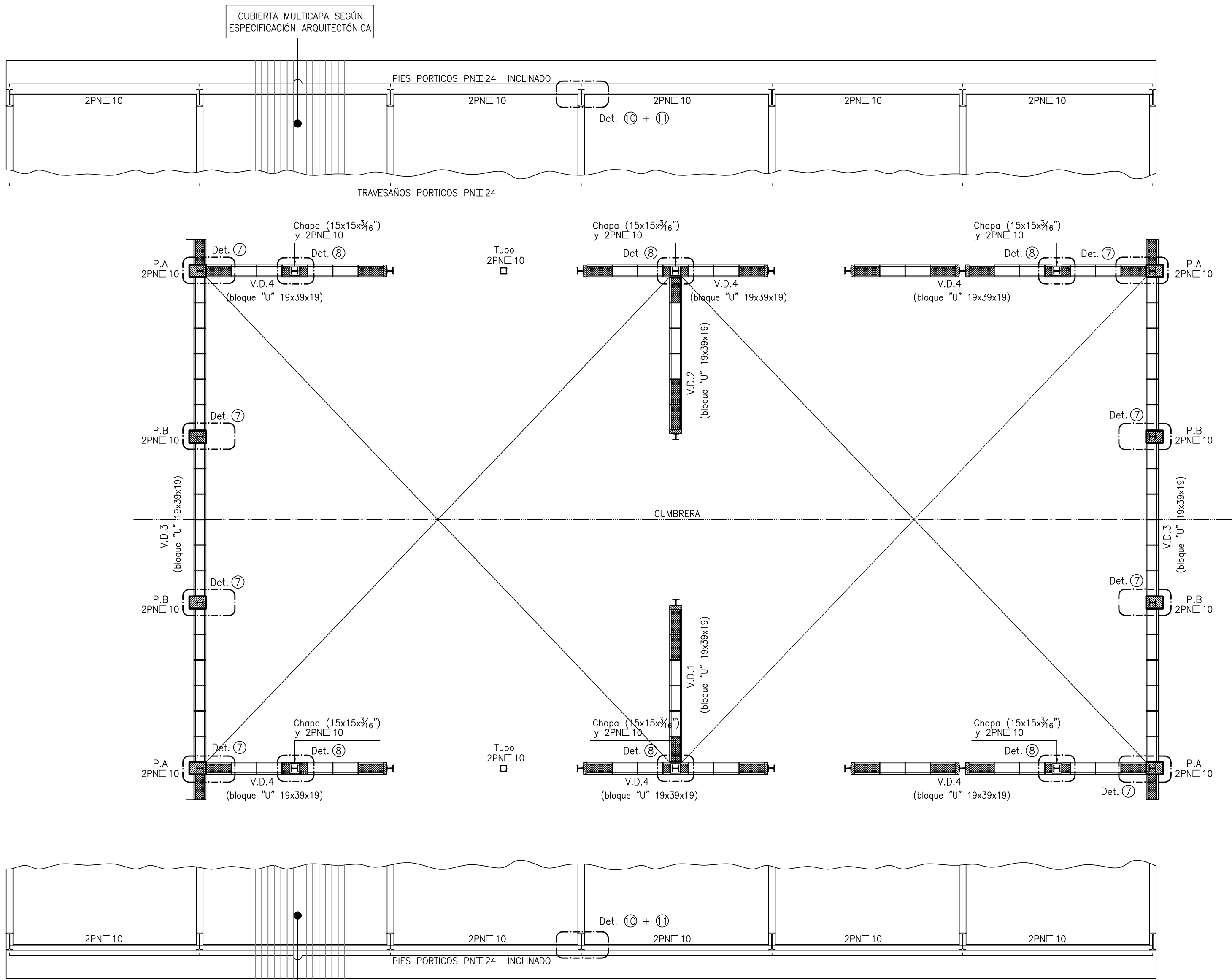
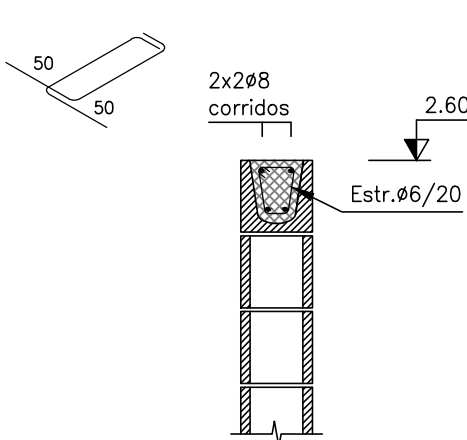


PLANTA DINTELES  
escala 1:50

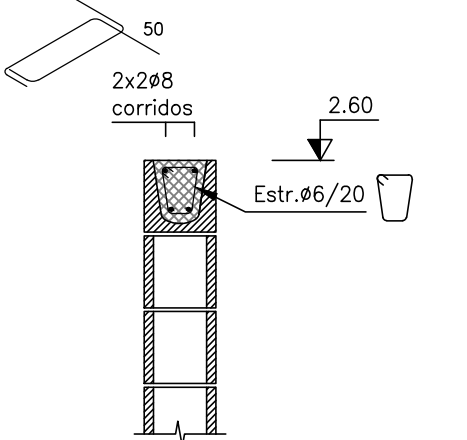


CUBIERTA:  
CUBIERTA LIVIANA MULTICAPA AUTOPORTANTE CON NÚCLEO AISLANTE (POLESTIRENO O POLIURETANO) DE ALTA DENSIDAD CON CHAPAS DE NO MENOS DE 0,5mm DE ESPESOR.-  
SISTEMA DE FIJACIÓN SEGÚN ESTÁNDAR DEL PROVEEDOR.-  
LOS PROPONENTES ESPECIFICARÁN LA CUBIERTA QUE UTILIZARÁN EN UN TODO DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS ARQUITECTONICOS, LOS QUE SE DESCRIBIERON RECEDENTEMENTE, DEBENDO 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 MONTAÑE.-

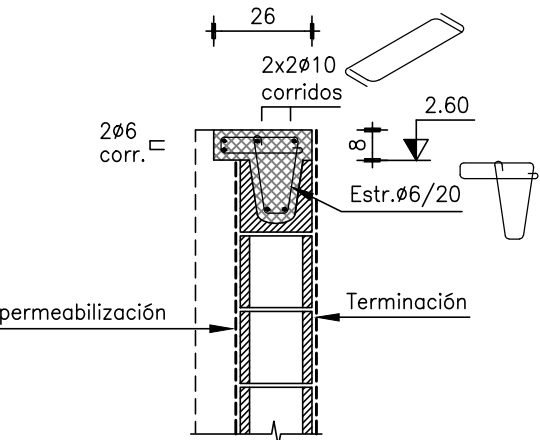
V.D.1 (19x19) esc. 1:20



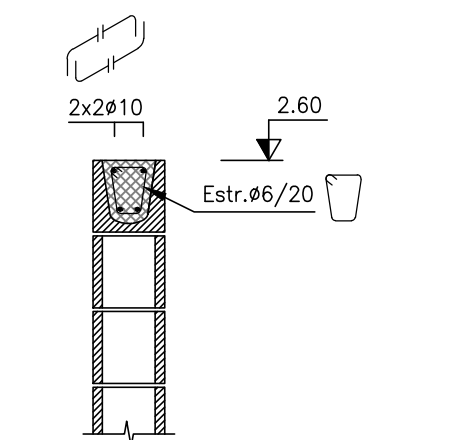
V.D.2 (19x19) esc. 1:20



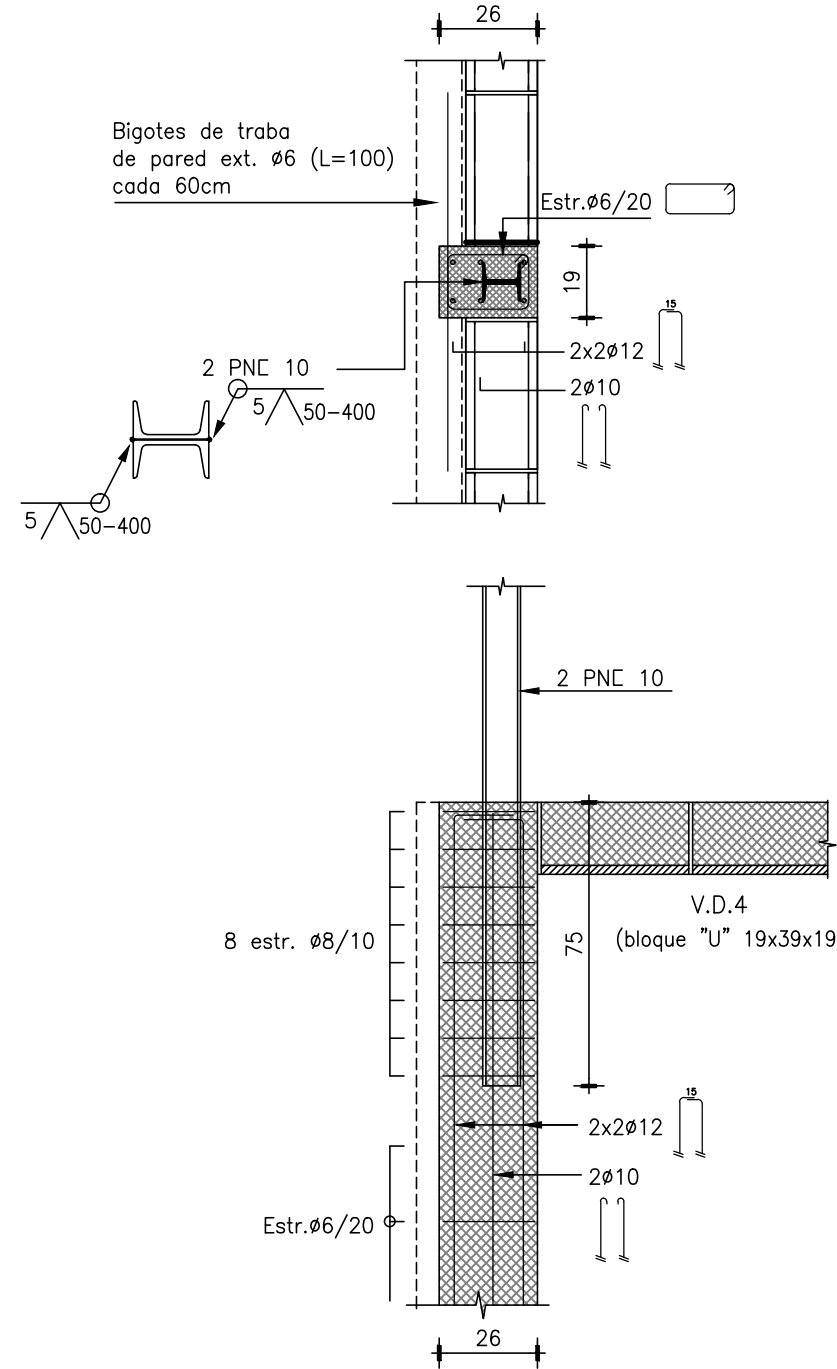
V.D.3 (19x19) escala 1:20



V.D.4 (19x19) esc. 1:20

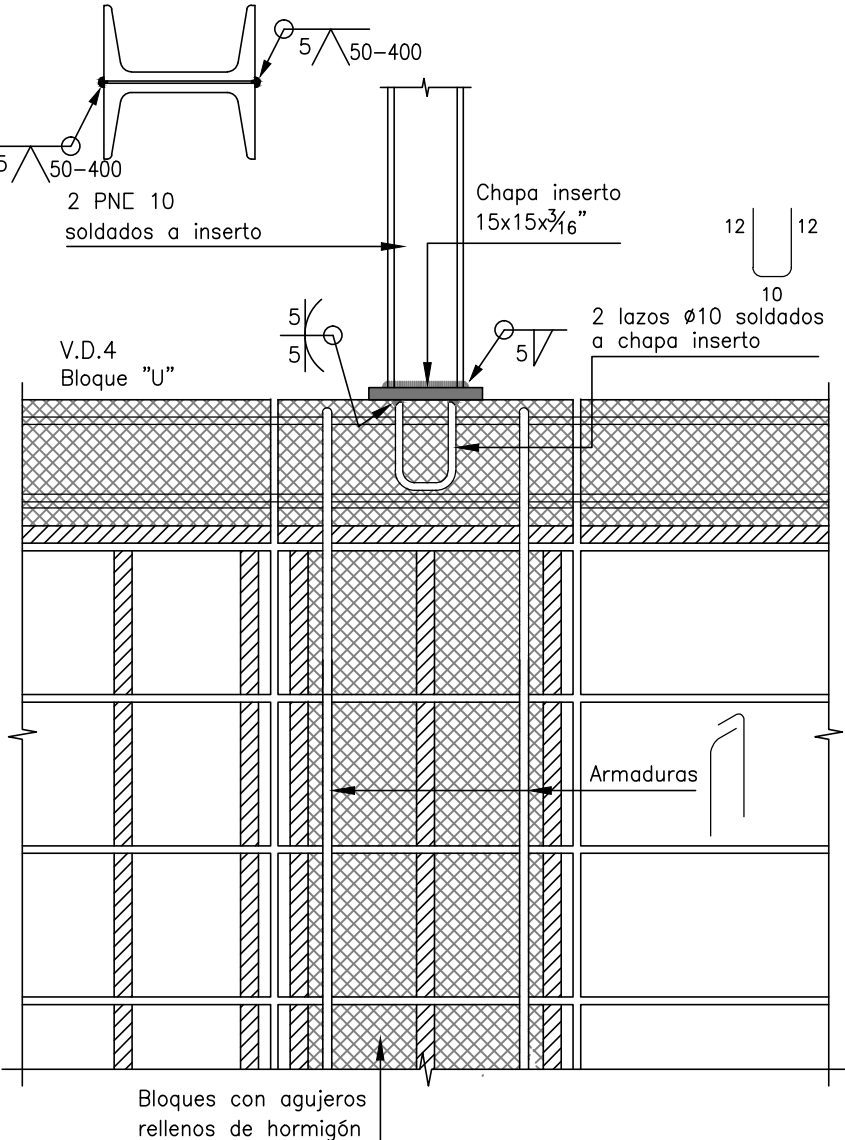


DETALLE 7 escala 1:20



DETALLE 8

escala 1:10



**BARRAS DE ACERO**  
BARRAS CONFORMADAS, DUREZA NATURAL  
GRADO ADN 500 SEGÚN UNIT 843.-  
EN HIERROS INDICADOS CORRIDOS SALVO INDICACION  
EXPRESA EL EMPALME MINIMO SERA DE 60 Ø.-

**HORMIGON**  
CLASE C25 (fck≥25 MPa) SEGÚN UNIT 972.-

**ESTRUCTURA METALICA E INSERTOS:**  
ACERO CALIDAD ASTM A36 6 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 SEGÚN 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

**MUROS BLOQUES**  
BLOQUES HORMIGÓN VIBRADOS CON  
AGUJEROS RELLENOS CON HORMIGÓN  
DE GRAVILLIN.-  
MURO BLOQUE HORMIGÓN VIBRADO  
19x39x19.-

**MATERIAL CERÁMICO TERMINACIÓN TESTERO:**  
LADRILLO DE CAMPO DE BUENA CALIDAD.

**MORTERO:**  
PREELABORADO PARA ALBAÑILERÍA, REFORZADO  
CON UNA CUCHARADA DE CEMENTO POR BALDE  
DE MEZCLA.

**COLOM- RAMOS - RODRIGUEZ**  
Ingenieros Civiles  
RIO NEGRO 1337-307-P.3 - Telefax 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		ÁREA DE PROYECTOS	
PROYECTO		FECHA	
ESCUOLA AGRIARIA DE SARANDI GRANDE		2017	
LOCALIDAD		DEPARTAMENTO	
SARANDI GRANDE		FLORIDA	
PLANO DE		LÁMINA NÚM.	
ESTRUCTURA		L 16	
CAMPO AUXILIAR: PLANTA DE DINTELES - DETALLES		E.03	
AUTORETO		PROYECTO	
ARTE DE ARBOL		FECHA	
TECNO		FECHA	