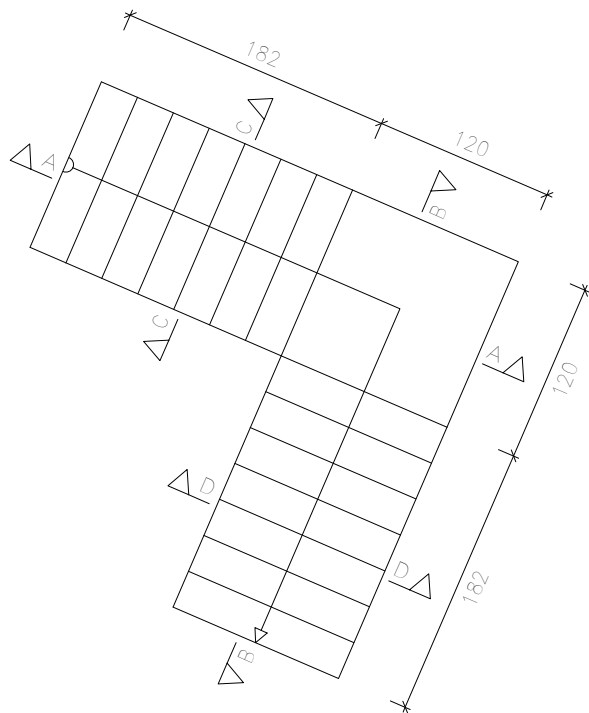
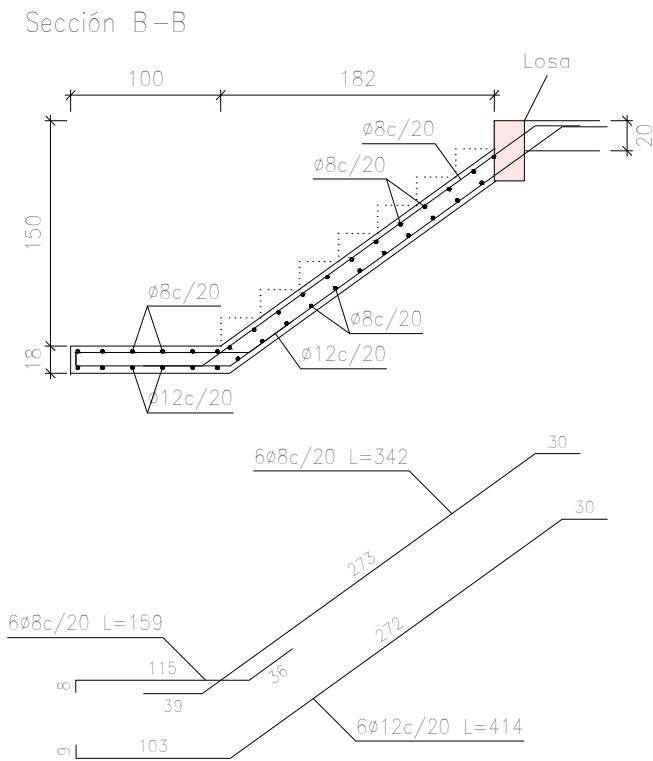
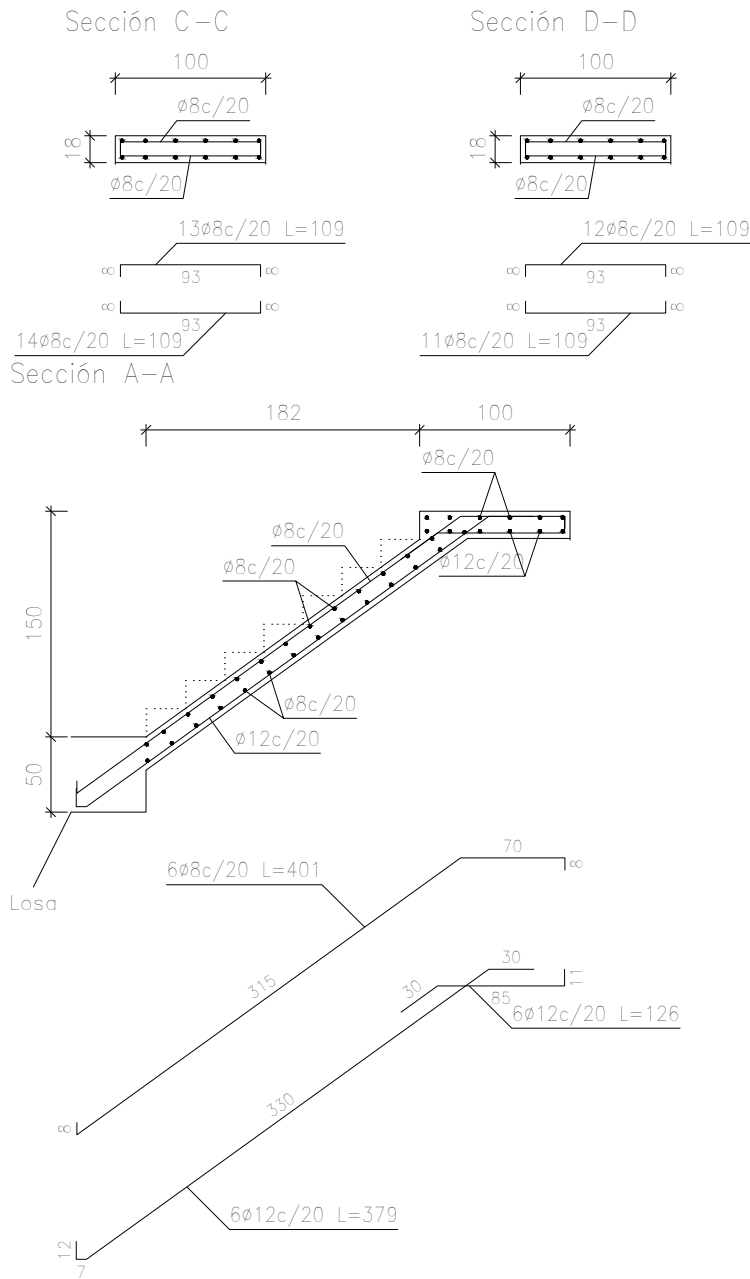


DETALLE DE ESCALERA



Tramo 1		
Geometría	Ancho	1.200 m
	Espesor	0.19 m
	Huella	0.260 m
	Contrahuella	0.188 m
	Desnivel que salva	3.00 m
	N° de escalones	16
	Planta final	Planta 1
Cargas	Planta inicial	Planta baja
	Peso propio	0.475 t/m2
	Peldañeado (Realizado con ladrillo)	0.122 t/m2
	Solado	0.102 t/m2
	Barandillas	0.306 t/m
Materiales	Sobrecarga de uso	0.306 t/m2
	Hormigón	H-21
	Acero	ADN-420
	Rec. geométrico	3.0 cm



U.T.N. - FACULTAD REGIONAL LA PLATA

Obra: "Centro de Desarrollo Comunitario para la comuna de Abasto"

Cátedra: Proyecto Final	Profesor Titular: Ing. Eduardo Quartara	Jefe de Grupo: Ing. Alejandro F. Loudet
Comisión: PF.9 - 21	Alumnos: CORONA, Martina Eugenia - RONCONI, Jorge - URRÁ ZAMBRANO, Edgardo Matías	
Fecha:	Hoja: A3	Plano: DETALLE DE ESCALERA
		N°