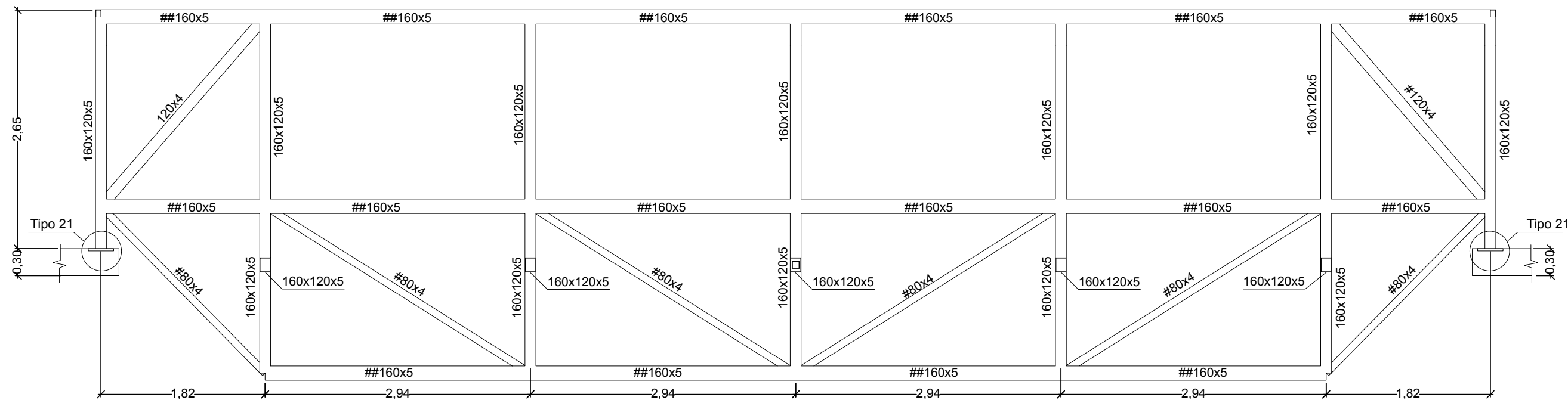
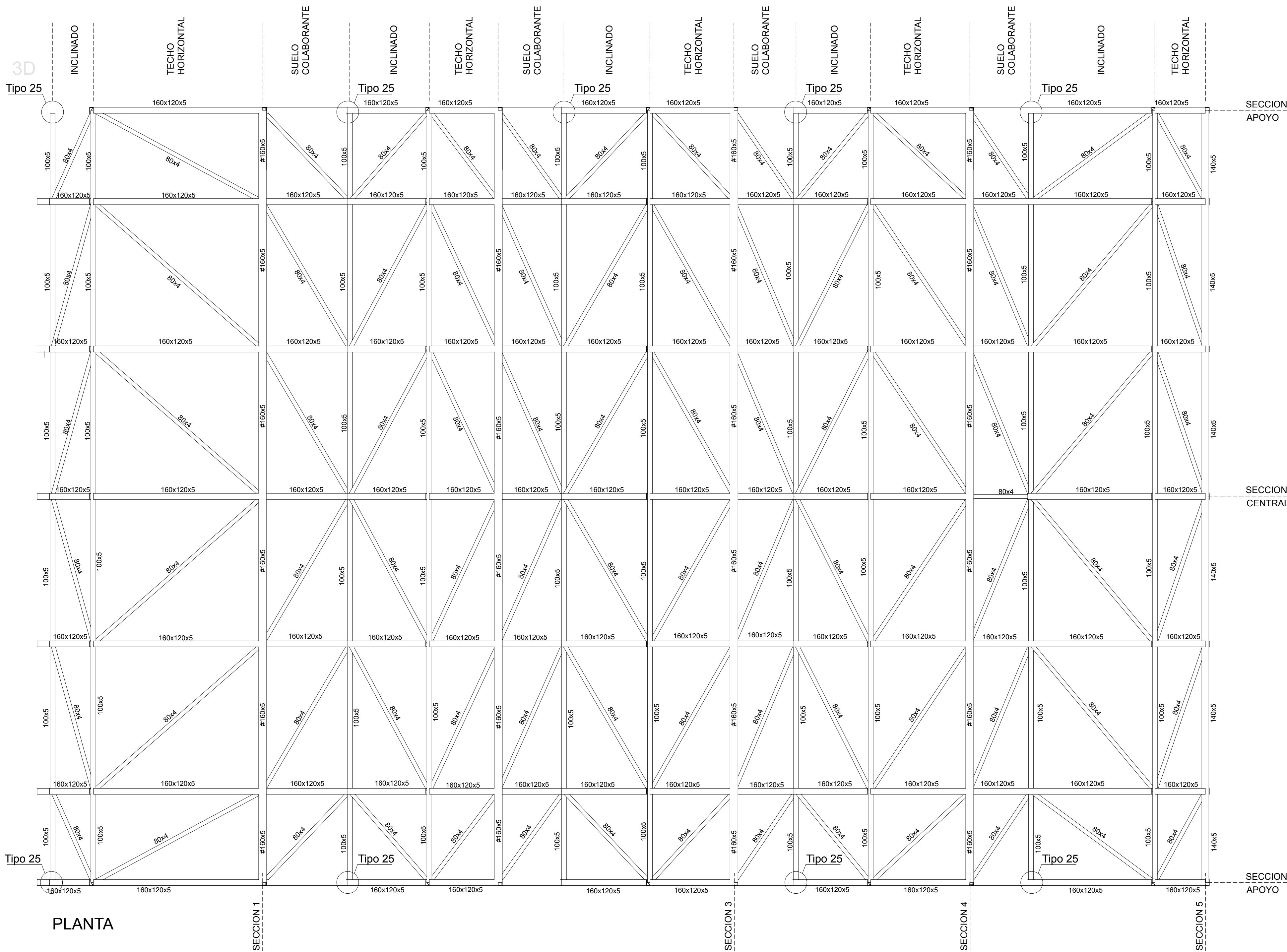
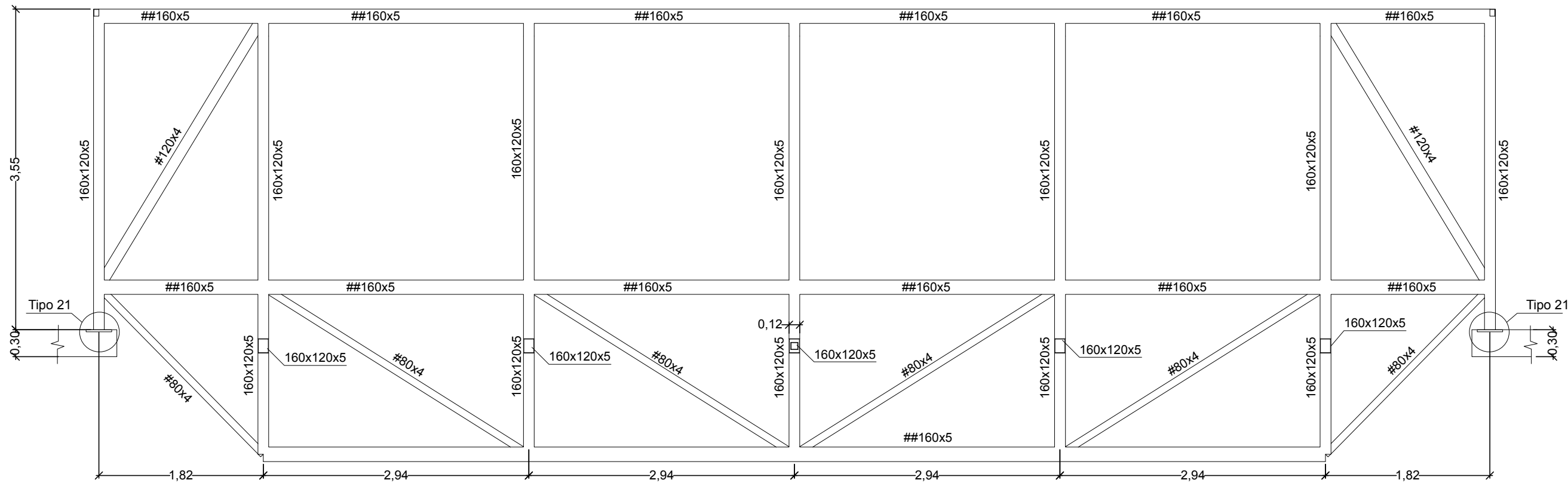


SECCION 1

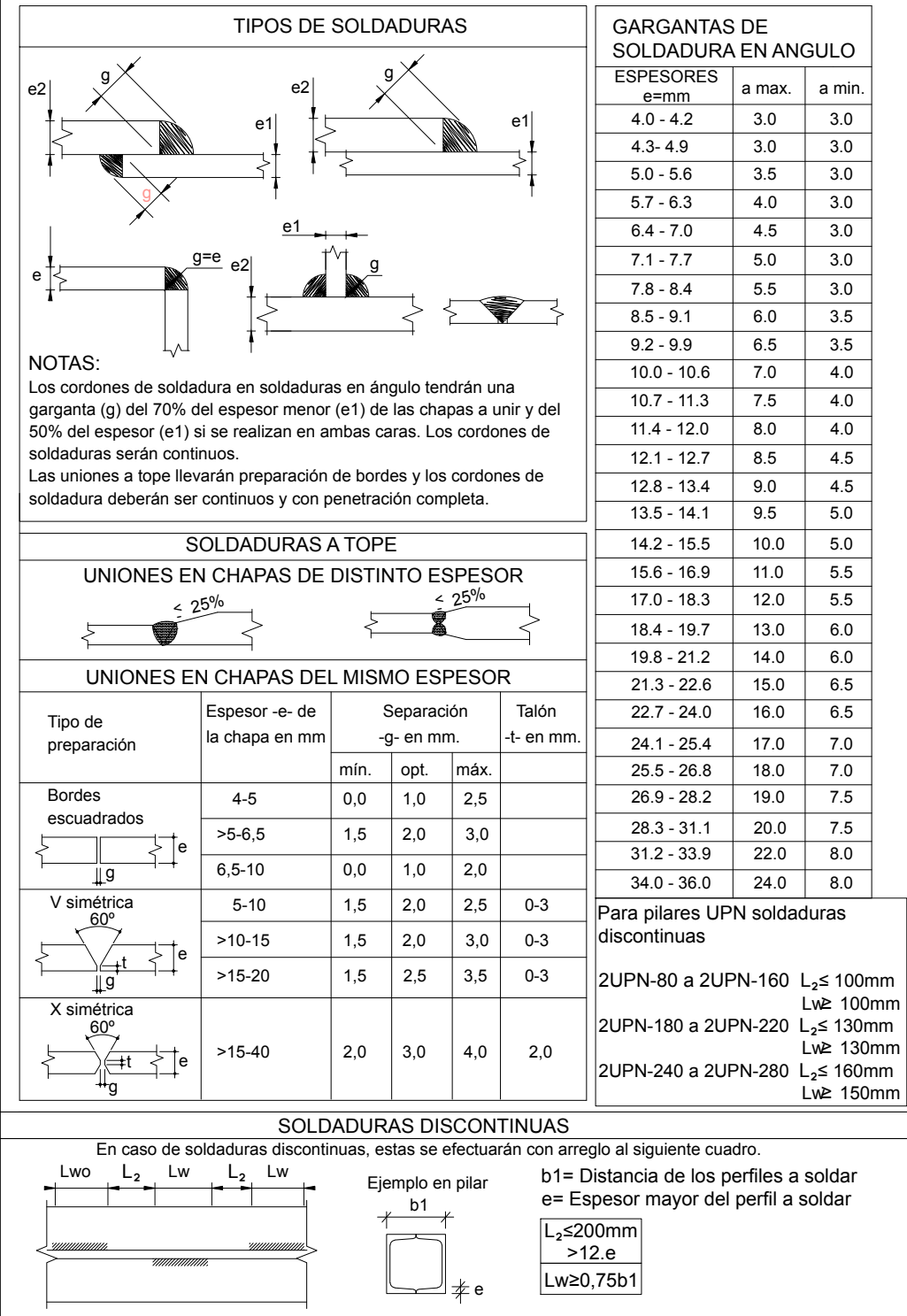


SECCION 2



CUADRO DE CARACTERISTICAS TECNICAS SEGUN "DB SE-A"			
ACERO	S 275.		TENSIÓN DE ROTURA (f _u)
DESCRIPCION	SEGUN NORMA DB SE-A		410 N/mm ²
LIMITE ELASTICO (mínimo garantizado)	Espesor < 16 mm.	275 N/mm ²	DOBLADO SATISFACTORIO EN ESPESOR (a) sobre mandril de diametro
	Espesor > 16 mm. y < 40 mm.	265 N/mm ²	
	Espesor > 40 mm. y < 63 mm.	255 N/mm ²	
ALARGAMIENTO ROTURA (mínimo)	Espesor < 40 mm.	Longitudinal 15%	RESILIENCIA Energía absorbida 2,80 kJ/m ² min. Temperatura ensayo +20° NOTAS - las cargas se indican en valores característicos (sin ponderación) - para todos aquellos elementos no definidos explícitamente en el presente proyecto, se seguirán las indicaciones de la DB SE-A
	Espesor > 40 mm. y < 63 mm.	Transversal 20%	
		Longitudinal 15%	
		Transversal 20%	
NOTAS			
- NIVEL DE CONTROL NORMAL. CON CALIDAD DE EJECUCION SEGUN ISO9001			
- ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE SEGUN UNE-37-508, CON UN ESPESOR MINIMO DE 100 MICRAS			
- EN LAS SOLDADURAS REALIZADAS EN OBRA SE APLICARA EN EL CORDON Y PARTES DE GALVANIZADO AFECTADAS UNA CAPA DE ZINC.			
CON UN CONTENIDO DE AL MENOS EL 60% EN PESO, UNA VEZ EJECUTADA LA CORRECTA LIMPIEZA DE LA UNION.			

ESPECIFICACIONES GENERALES DE UNIONES SOLDADAS



PROYECTO DE EJECUCIÓN
INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA.
IES VÍA DE LA PLATA
SITUACIÓN
CALLE ZAMORA, GUIJUELO, SALAMANCA

UTE VZG IES VIA DE LA PLATA
ARQUITECTOS
RICARDO GONZÁLEZ MARTÍNEZ
ENRIQUE VILLAR PAGOLA
RODRIGO ZAPARAIN HERNÁNDEZ
CALLE CAMPANAS 4, 3A. 47001 VALLADOLID
Teléfono: 983 33 64 94. Email: estudio@vzgarquitectos.com

PLANO
CERCHAS LUCERNARIOS
ESTRUCTURAS METÁLICAS EN CUBIERTA

ESCALA
1/50
PLANO Nº
E05_05
SUSTITUYE A
MAYO 2021_V2

FECHA
SEPTIEMBRE 2021
VERSIÓN
V3