

TALLER: CORTE

PLANILLA DE CORTE - LISTADO

ELEMENTO	CANTIDAD/ Ø	LONGITUD UNIDAD	LONGITUD TOTAL	PESO TOTAL
FIGURA 1	20Ø8	4,80m	96,00m	48,00Kg
FIGURA 2	32Ø8	1,60m	51,20m	25,60Kg
FIGURA 3	48Ø8	2,20m	105,6m	12,64Kg
FIGURA 4	20Ø8	2,10m	42,00m	52,8Kg
FIGURA 5	32Ø8	0,79m	25,28m	21,00Kg
FIGURA 6	32Ø8	0,80m	25,60m	12,64Kg
FIGURA 7	32Ø8	0,34m	10,88m	5,44Kg

AUTOCONTROL

TOLERANCIAS DE CORTE



$$L \leq 6m \pm 20mm$$

$$L > 6m + 20mm - 30mm$$

AUTOCONTROL CORTE

MES:

MAQUINA:

SEMANA:

DA	Nº OPERARIO	Nº PEDIDO	Ø BARRA	LONGITUD (en cm)		CONFORME SI / NO
				TEÓRICA	REAL	

Nº PEDIDO	CLIENTE	OBRA	PLANTA	GRUPO

OPERARIO:

NP: Nombre, apellidos, firma:

VERIFICACIÓN:

VERIFICACIÓN:

Autocontrol

PREPARAR BARRAS

CORTAR SEGÚN PLANILLA

CLASIFICAR BARRAS

ETIQUETAR

PASA BARRAS Y PLANILLAS A ZONA DE DOBLADO



Carro de corte



ETIQUETA DEL ELEMENTO

FOSO DE ASCENSOR

CLIENTE: Construcciones Tueva
OBRA: Calle Pizarro, 2, Naquera
PLANTA: Cimentación

FOSO DE ASCENSOR

Proyecto Final de Carrera
Modalidad Científico-Técnico

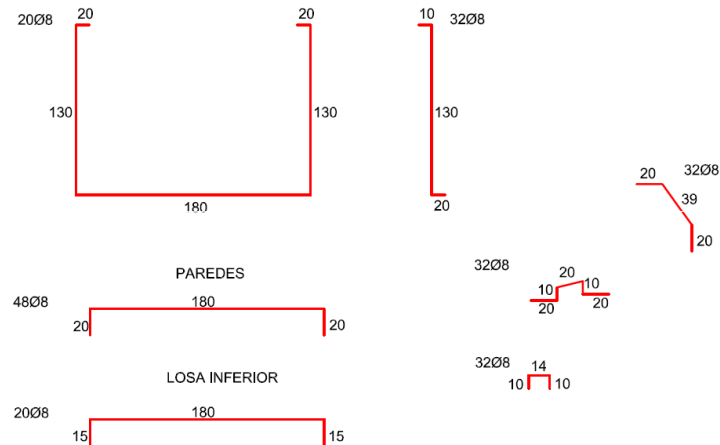
Elaboración y proceso de montaje
de la ferralla según norma EHE-08

Autor: Lorena Ochando Giménez
Tutor: Milagro Iborra Lucas

Curso 2010/2011

TALLER: DOBLADO

PLANILLA DE CORTE Y DOBLADO



Anota colada
Autocontrol

OPERARIO

COLOCAR MANDRIL

DOBLAR BARRAS

ETIQUETAR

PASA BARRAS A ZONA
DE ARMADO



Proceso de doblado



Mandriles de doblado

AUTOCONTROL

DIÁMETRO MINIMO DE LOS MANDRILES DE DOBLADO

Barras corrugadas	Ganchos, patillas y gancho en U		Barras dobladas y otras barras curvadas	
Calidad del acero	Diámetro de la barra, Ø (mm)		Diámetro de la barra, Ø (mm)	
	Ø < 20	Ø ≥ 20	Ø ≤ 25	Ø > 25
	4 Ø	7 Ø	10 Ø	12 Ø
B400S – B400SD	4 Ø	7 Ø	10 Ø	12 Ø
B500S – B500SD	4 Ø	7 Ø	12 Ø	14 Ø

AUTOCONTROL CORTE

MES: _____ MÁQUINA: _____

SEMANA: _____

DÍA	Nº OPERARIO	Nº PEDIDO	Ø BARRA	LONGITUD (mm)		CONFORME
				TEÓRICA	REAL	

Nº PEDIDO: _____ CLIENTE: _____ OBRA: _____ PLANTA: _____ GRUPO: _____

OPERARIO: _____

Nº: _____ Nombre, apellidos, firma: _____

Vº SR CALIDAD: _____ Vº SR PRODUCCIÓN: _____

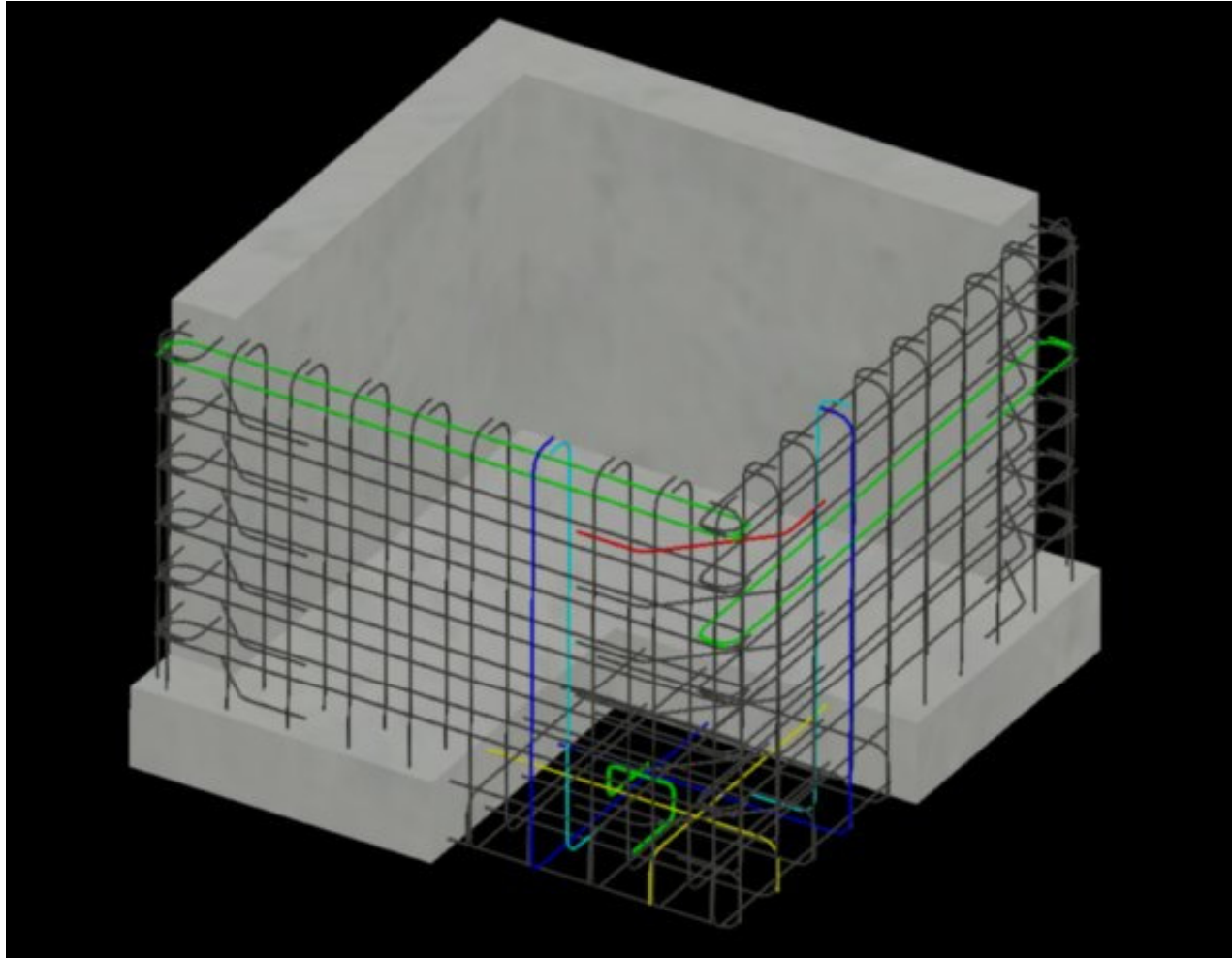
Proyecto Final de Carrera
Modalidad Científico-Técnico

Elaboración y proceso de montaje
de la ferralla según norma EHE-08

Autor: Lorena Ochando Giménez
Tutor: Milagro Iborra Lucas

Curso 2010/2011

ELEMENTO



Proyecto Final de Carrera
Modalidad Científico-Técnico

Elaboración y proceso de montaje de la ferralla según norma EHE-08

Autor: Lorena Ochando Giménez
Tutor: Milagro Iborra Lucas

Curso 2010/2011