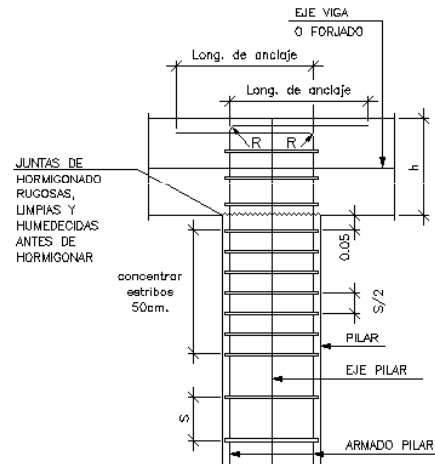
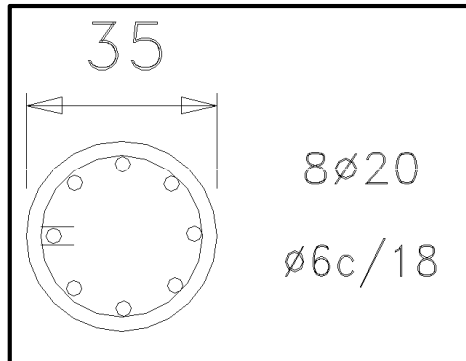


PILAR ÚLTIMA PLANTA

OFICINA TÉCNICA

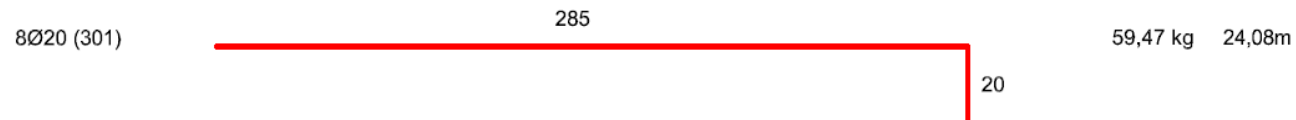
DATOS DE PROYECTO

Datos proporcionados por el cliente. Altura libre entre forjados = 2,60m. Canto del forjado = 30 cm.

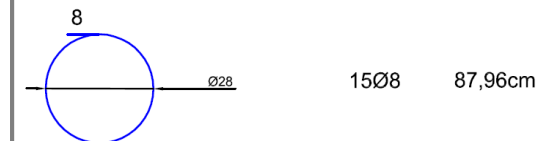


ELABORACIÓN DE PLANILLAS

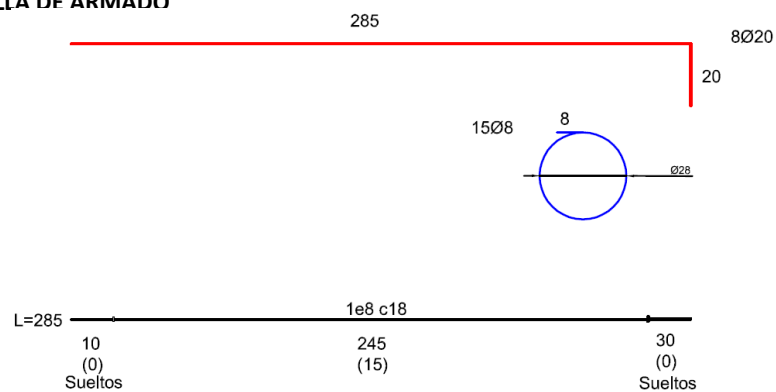
PLANILLA DE CORTE Y DOBLADO



PLANILLA DE ESTRIBOS



PLANILLA DE ARMADO



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

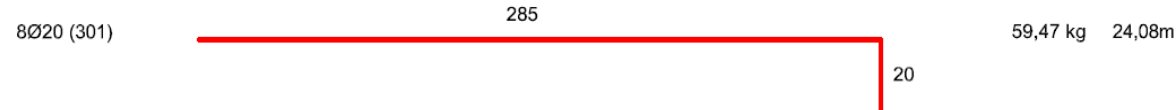
Curso 2010/2011

Escuela Técnica Superior
de Gestión en la Edificación



TALLER: CORTE

PLANILLA DE CORTE Y DOBLADO



Autocontrol

PREPARAR BARRAS

CORTAR SEGÚN PLANILLA

CLASIFICAR BARRAS

ETIQUETAR

PASA BARRAS Y
PLANILLAS A ZONA DE
DOBLADO

AUTOCONTROL

TOLERANCIAS DE CORTE



$L \leq 6m \pm 20mm$

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

AUTOCONTROL CORTE

MES:

MÁQUINA:

SERIAL:

DÍA	Nº OPERARIO	Nº PEDIDO	Ø BARRA	LONGITUD (mm c/m)		CONFORME SI / NO
				TEÓRICA	REAL	

Nº PEDIDO	CLIENTE	OBRA	PLANTA	GRUPO

OPERARIO

IP: Nombre, apellidos, firma:

VERIF CALIDAD:

VERIF PRODUCCIÓN:



ETIQUETA DEL ELEMENTO

PILAR 25

CLIENTE: Construcciones Tueva
OBRA: Calle Pizarro,2 , Naquera
PLANTA: FORJADO 4

PILAR 25



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

ERROR: stackunderflow
OFFENDING COMMAND: ~
STACK: