

UNION CARCASA TECHO  
(DETALLE 4)

BOQUILLA DE TECHO.  
DN=80mm. (DETALLE 1)

SISTEMA DE VENTED  
DN=25,4  
(DETALLE 3)

CONEXIONES DE ENTRADA Y  
SALIDA. DN=25,4

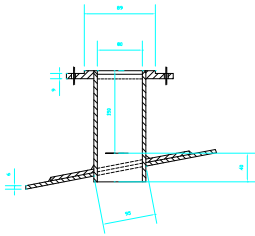
INDICADOR DE NIVEL

BOQUILLA EN LA CARCASA  
DN = 80 mm  
AREA DE REFUERZO 120 mm<sup>2</sup>  
(DETALLE 2)

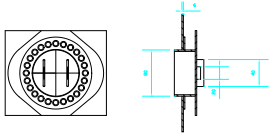
UNIÓN CHAPAS DEL FONDO  
(DETALLE 5)

CHAPAS  
1031 X 700

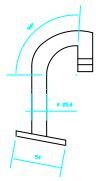
DETALLE 1  
2:1



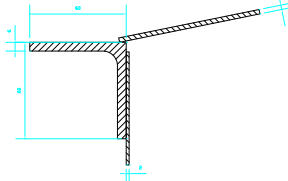
DETALLE 2  
2:1



DETALLE 3  
2:1



DETALLE 4  
5:1



DETALLE 5  
5:1



NOTA ACLARATORIA:  
TODAS LAS DIMENSIONES EN mm

BOQUILLA DE TECHO  
DN = 80

SISTEMA DE VENTED  
DN=25,4

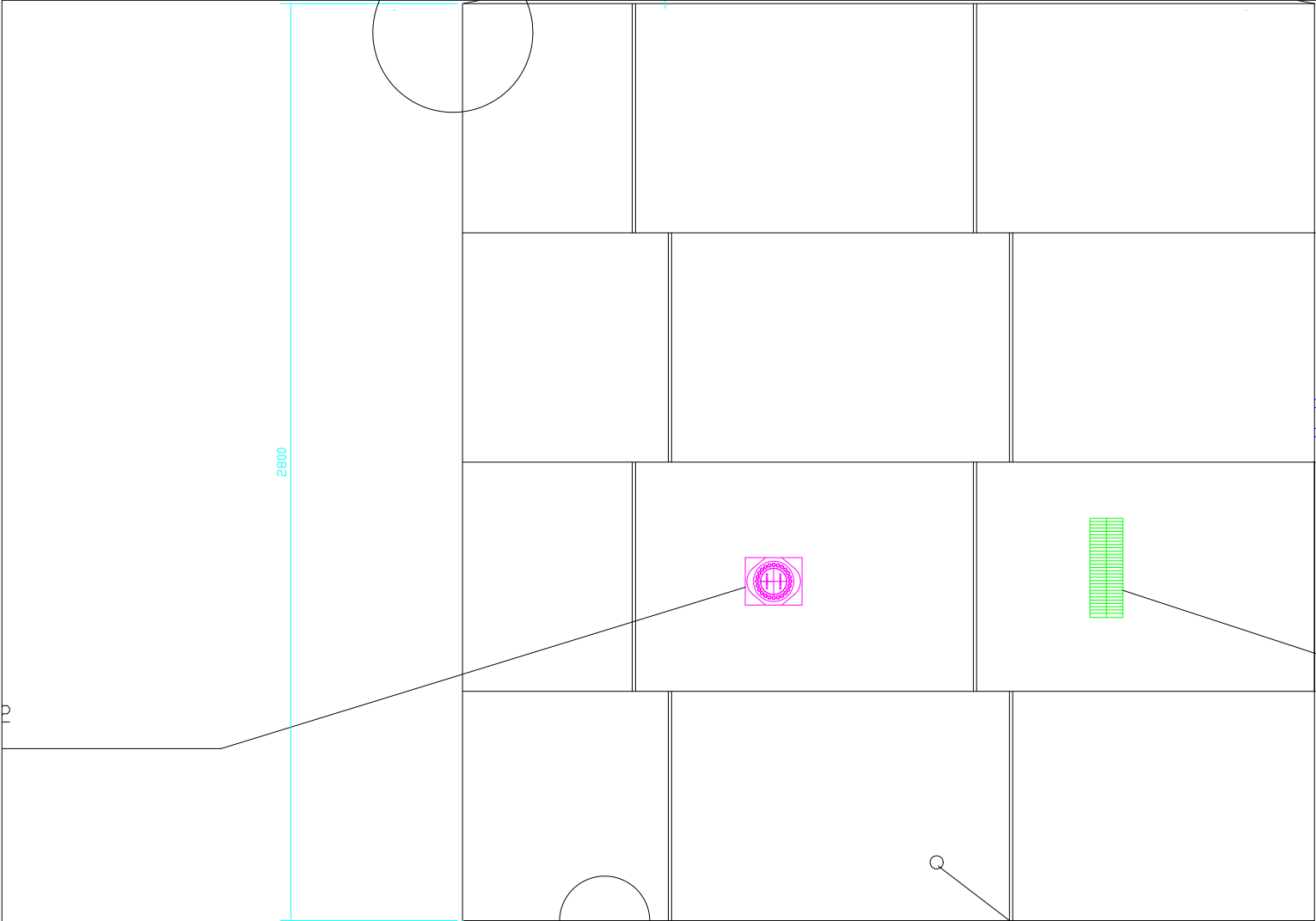
ESTUDIO Y POSIBLES MEJORAS DE LA FÁBRICA DE ANÍS "EL CLAVEL"  
CAZALLA DE LA SIERRA (SEVILLA)

NOMBRE: CARLOS  
APELLIDOS: ORTIZ DOMÍNGUEZ  
FECHA: MAYO 2009  
PLANO: 06  
ESCALA: 1:25

OBSERVACIONES:  
DEPÓSITO DE ALCOHOL ETÍLICO (15 m3)

PLANO:  
PLANO DEL DEPÓSITO

ESCUELA UNIVERSITARIA  
POLITECNICA DE SEVILLA



UNIÓN CHAPAS DEL FONDO  
(DETALLE 5)

CHAPAS  
1031 X 700

CONEXIONES DE ENTRADA Y  
SALIDA. DN=25,4

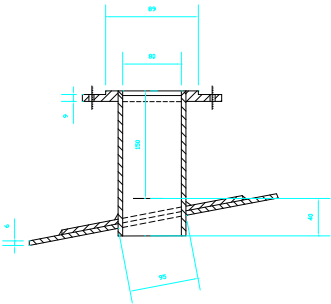
INDICADOR DE NIVEL

BOQUILLA DE TECHO  
DN = 80

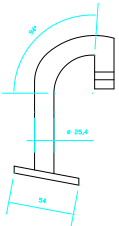
SISTEMA DE VENTEO  
DN=25,4

DN=80  
(DETALLE 3)

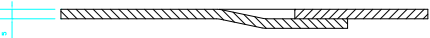
DETALLE 1  
2:1



DETALLE 3  
2:1



DETALLE 5  
5:1



NOTA ACLARATORIA:  
TODAS LAS DIMENSIONES EN mm

ESTUDIO Y POSIBLES MEJORAS DE LA FÁB  
CAZALLA DE LA SIERRA (SEVILLA)

NOMBRE: CARLOS  
APELLIDOS: ORTIZ DOMÍNGUEZ

OBSERVACIONES:  
DEPÓSITO DE A