

Platinas a colocar c/5 mtros en mamposteria

Ubicación en pretil

PLANTA Esc. 1/200

Ø12 Roscada
Anclaje químico SikaAnchor Ftx
(colocado según fabricante)

PLATINA

NOTAS:

- Medidas en milímetros
- Platina y barra lisa acero
Tensión de fluencia 2200 kg/cm
- Soldadura con electrodos E60
Resistencia última 4200 kg/cm
- Tornillos de acero común
Tensión admisible a tracción 1400 kg/cm


Perspectiva esquemática


DETALLE 1 PLATINA Esc. 1/50

DETALLE 2 FIJACION A PRETIL Esc. 1/50

ALZADO CLARABOYA Esc. 1/50

PLANTA CLARABOYA Esc. 1/50

**INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA**
Planificación y Ejecución de Obras Civiles



TEMA:
**RECON. AZOTEA
CCT LEGUIZAMON**

DEPTO.: MDEO.
LOCALIDAD: CCT

PLANO N°:
PA 5501

SUSTITUYE A:
**PLANO N°:
PA 5402**

DIBUJÓ	A.T. ALVARO MEDEROS	V° B° ARQ.	FECHA:	ESCALAS:
COLABORÓ			mayo 2017	1:200/ ;1/50
PROYECTISTA	ALVARO MEDEROS			
JEFE DEPARTAMENTO	ARQ. SANDRA DE LEÓN			
SUB-GERENTE	ING. ALVARO VIGNOLO			
ARCHIVO:				
CARPETA:				

DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA 1