



REQUISITOS PARA EL DISEÑO DE VIGAS

1. El momento máximo no debe ser mayor que el momento de diseño.

2. El momento máximo no debe ser mayor que el momento de diseño.

3. El momento máximo no debe ser mayor que el momento de diseño.

NOTA: ANTES DE LA EJECUCIÓN DE CUALQUIER SISTEMA DE MUROS EXTERIORES Y DE ACABADO EN LA OBRA CONSULTAR CON EL INGENIERO RESPONSABLE DEL DISEÑO DE VIGAS.

NOTA: EL CONSTRUCTOR DEBE VERIFICAR EN LA OBRA LA CANTIDAD REALIZADA POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL DISEÑO DE VIGAS.

NOTA: EL CONSTRUCTOR DEBE VERIFICAR EN LA OBRA LA CANTIDAD REALIZADA POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL DISEÑO DE VIGAS.

NOTA: EL CONSTRUCTOR DEBE VERIFICAR EN LA OBRA LA CANTIDAD REALIZADA POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL DISEÑO DE VIGAS.

NOTA: EL CONSTRUCTOR DEBE VERIFICAR EN LA OBRA LA CANTIDAD REALIZADA POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL DISEÑO DE VIGAS.

NOTA: EL CONSTRUCTOR DEBE VERIFICAR EN LA OBRA LA CANTIDAD REALIZADA POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL DISEÑO DE VIGAS.

NOTA: EL CONSTRUCTOR DEBE VERIFICAR EN LA OBRA LA CANTIDAD REALIZADA POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL DISEÑO DE VIGAS.

NOTA: EL CONSTRUCTOR DEBE VERIFICAR EN LA OBRA LA CANTIDAD REALIZADA POR EL INGENIERO RESPONSABLE DEL DISEÑO DE VIGAS.

DOBLAMIENTO DE BARRA		REFUERZO PRINCIPAL	
N°	GANCHO 90°	N°	REFUERZO PRINCIPAL
1	10 cm	1	10 cm
2	15 cm	2	15 cm
3	20 cm	3	20 cm
4	25 cm	4	25 cm
5	30 cm	5	30 cm
6	35 cm	6	35 cm
7	40 cm	7	40 cm
8	45 cm	8	45 cm