



Materiales: Acero A36 tension de fluencia 2400 kg/cm2 y a la rotura 3600 kg/cm2
Soldadura electrodo AWS E6013 o AWS 7018
Resistencia a la traccion mayor a 5000 kg/cm2
Todos los elementos se soldaran en sus aristas comunes con cordones de 5mm
Las vigas principales (PNI18) deberán ser continuas y sin emplames sobre los apoyos intermedios
Cotas a eje de apoyo
Carga total 250 kg/m2
Anclaje químico anchorfix o similar

PLANO DE ESTRUCTURA	
OBRA: ASESORAMIENTO POR MODIFICACIÓN EN PARADA DE ASCENSOR	
CONTIENE: CORTE PASOS A EJECUTAR EN OBRA-PROYECTO	
UBICACIÓN: BARTOLOME MITRE 1275	
PROPIETARIO: PODER JUDICIAL	CONCEPTO: REFORMA
TÉCNICO: ING. ANDRÉS MENDARO CURUTCHET	PADRÓN:
FECHA: 03.05.2024	ESCALA: INDICADA
FIRMAS PROPIETARIO TÉCNICO	LÁMINA: <div>E03</div>