



PHGHGHM PHGG

LA PROPORCION DE POISSON ES UNA PROPIE DAD CLAVE DE LAS MATERIAS QUE DESCRI BE COMO SE DEFORMAN EAJO ESTRES. MIDE LA RELACION ENTRE LA DEFORMACION LATE RAL Y LA DEFORMACION AXIAL, O CUANDO SE CON TRAE O EXPANDE UN MATERIAL EN UNA DIREC CION CUANDO SE ESTIRA O COMPRIME EN OTRA. LA PROPORCION DE POISSON ES UNA PROPIEDAD CLAYE DE LAS MATERIAS QUE DESCRIBE COMO SE DEFORMAN EAJO ESTRES. MIDE LA RELA CION BNTRE LA DEFORMACION LATERAL Y LA DEFORMACION SE CONTRAE O EXPANDE UN MATERIAL EN UNA DIRECCION CUANDO SE ESTIRA O COMPRIME EN OTRA.

LA PERPERCIEN DE PRISSEN ES UNA PERPER BAB CLAVE DE LAS MATERIAS BUE DESCRI DE COMO SE DEFREMAN BAJO ESTEES. MIN LA EFLACION ENTRE LA DEFREMACION LATE BALV LA DEFREMACION ANIAL O CUANDO SE CON TEAE O ENPANDE UN MATERIAL EN UNA DIREC CION CUANDO SE ESTURA O COMPELME EN OTEA

FIBXIBEEEXIBEEXIBEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEXIBEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEXIBEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEXIBEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIBEEEXIB

