

ÍNDICE

I MEMORIA DESCRIPTIVA

I.I ANTECEDENTES

I.II DESCRIPCIÓN GENERAL

I.III DESCRIPCIÓN DEL VEHÍCULO INDUSTRIAL

I.IV DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO HIDRÁULICO

II MEMORIA DE CÁLCULO

II.I NORMATIVA DE CÁLCULO

II.II RELACIÓN DE MASAS

II.III MATERIALES UTILIZADOS Y TENSIONES ADMISIBLES

II.IV HIPÓTESIS DE CARGA

II.V CÁLCULO A RESISTENCIA

II.V.I PROCEDIMIENTO DE CÁLCULO

II.V.II PROLONGA

II.V.III 1º PLUMA

II.V.IV 2º PLUMA

II.V.V PILAR

II.V.VI TELESCÓPICOS EXTENSIBLES Y FIJOS

II.V.VII EJES

II.VI CÁLCULO A ESTABILIDAD

II.VII PIÑÓN-CREMALLERA

II.VIII INSTALACIÓN HIDRÁULICA

II.VIII.I CÁLCULO DE CILINDROS A PANDEO

II.VIII.II CÁLCULO DE LA INSTALACIÓN HIDRÁULICA

II.VIII.III ESQUEMA HIDRÁULICO

II.VIII.IV SELECCIÓN DE DISPOSITIVOS

III PLANOS

IV PLIEGO DE CONDICIONES

V PRESUPUESTO

VI ANEXO DE CÁLCULO