

GRUPO 1	Comentarios
<b>Descripción sismo resistente</b>	
Alb armada	
losa	
cadena vigas	
fundaciones	No se indica
<b>Normas usadas</b>	falta 170 430 ds60
<b>Cargas y combinaciones</b>	
<b>Materiales y propiedades</b>	
Hormigon funda y estruc	No se indica hormigón para fundaciones pero si para estructura
mortero	
albañilería	
acero	
<b>Parámetros sísmicos</b>	
tipo de suelo	
zona sísmica	
categoría de ocupación	
factor de reducción	
peso sísmico 100%PP+25%SC	No se indica
<b>Filosofía de diseño</b>	Solo menciona Modelo Estructural, falta tipo análisis

GRUPO 2	Comentarios
<b>descripción sismo resistente</b>	
Alb armada	
losa	no se indica
cadena vigas	no se indica
fundaciones	
<b>Normas usadas</b>	Faltan 430 ds60 y 170
<b>Cargas y combinaciones</b>	Falta valores carga muerta
<b>Materiales y propiedades</b>	
Hormigon funda y estruc	No se indica
mortero	
albañilería	Falta F'm
acero	Falta grado
<b>Parámetros sísmicos</b>	
tipo de suelo	
zona sísmica	
categoría de ocupación	
factor de reducción	
peso sísmico 100%PP+25%SC	No se indica
<b>Filosofía de diseño</b>	Falta diafragma
<b>Nota final</b>	

GRUPO 3	Comentarios
<b>descripción sismo resistente</b>	
Alb aramda	
losa	
cadenas vigas	no se indican
fundaciones	
<b>Normas usadas</b>	
<b>Cargas y comobinaciones</b>	
<b>Materiales y propiedades</b>	
Hormigon funda y estruc	
mortero	
albañilería	
acero	
<b>Parámetros sísmicos</b>	
tipo de suelo	
zona sísmica	
categortía de ocupacion	
factor de reduccion	
peso sísmico 100%PP+25%SC	
<b>Filosofía de diseño</b>	Faltó decir que se realizará modelo estructural etabs
<b>Nota final</b>	

GRUPO 4	Comentarios
<b>descripción sismo resistente</b>	
Alb aramda	
losa	
cadenas vigas	No se indica
fundaciones	
<b>Normas usadas</b>	falta 204 y 430 y los años
<b>Cargas y comobinaciones</b>	
<b>Materiales y propiedades</b>	
Hormigon funda y estruc	
mortero	
albañilería	falta F'm
acero	
<b>Parámetros sísmicos</b>	
tipo de suelo	
zona sísmica	
categortía de ocupacion	
factor de reduccion	
peso sísmico 100%PP+25%SC	No se indica
<b>Filosofía de diseño</b>	Falta hablar de modelo estructural
<b>Nota final</b>	



GRUPO 5	Comentarios
<b>descripción sismo resistente</b>	
<i>Alb aramda</i>	
<i>losa</i>	
<i>cadenas vigas</i>	
<i>fundaciones</i>	
<b>Normas usadas</b>	
<b>Cargas y comobinaciones</b>	
<b>Materiales y propiedades</b>	
<i>Hormigon funda y estruc</i>	
<i>mortero</i>	
<i>albañilería</i>	
<i>acero</i>	
<b>Parámetros sísmicos</b>	
<i>tipo de suelo</i>	
<i>zona sísmica</i>	
<i>categoría de ocupacion</i>	
<i>factor de reduccion</i>	
<i>peso sísmico 100%PP+25%SC</i>	
<b>Filosofía de diseño</b>	
<b>Nota final</b>	

GRUPO 6	Comentarios
<b>Descripción sismo resistente</b>	
<i>Alb aramada</i>	
<i>losa</i>	No se indica
<i>cadenas vigas</i>	No se indica
<i>fundaciones</i>	No se indica
<b>Normas usadas</b>	falta 204, 430 y ds60
<b>Cargas y comobinaciones</b>	No mencionan combinaciones ASD
<b>Materiales y propiedades</b>	
<i>Hormigon funda y estruc</i>	
<i>mortero</i>	
<i>albañilería</i>	
<i>acero</i>	
<b>Parámetros sísmicos</b>	
<i>tipo de suelo</i>	
<i>zona sísmica</i>	
<i>categoría de ocupacion</i>	
<i>factor de reduccion</i>	
<i>peso sísmico 100%PP+25%SC</i>	No se indica
<b>Filosofía de diseño</b>	Falta hablar de modelo estructural
<b>Nota final</b>	