GRUPO 1	Comentarios
Descripción sismo resistente	
Alb armada	
losa	
cadenas vigas	
fundaciones	No se indica
Normas usadas	falta 170 430 ds60
Cargas y combinaciones	
Materiales y propiedades	
Hormigon funda y estruc	No se indica hormigón para fundaciones pero si para estructura
mortero	
albañilería	
acero	
Parámetros sismicos	
tipo de suelo	
zona sismica	
categortia de ocupacion	
factor de reduccion	
peso sismico 100%PP+25%SC	No se indica
Filosofía de diseño	Solo menciona Modelo Estructural, falta tipo análisis

GRUPO 2	Comentarios
descripción sismo resistente	
Alb aramda	
losa	no se indica
cadenas vigas	no se indica
fundaciones	
Normas usadas	Faltan 430 ds60 y 170
Cargas y combinaciones	Falta valores carga muerta
Materiales y propiedades	
Hormigon funda y estruc	No se indica
mortero	A SUBSTITUTE CONC. S. DECEMBER MAN MONTH
albañilería	Falta F'm
acero	Falta grado
Parámetros sismicos	
tipo de suelo	
zona sismica	
categortía de ocupacion	
factor de reduccion	
peso sismico 100%PP+25%SC	No se indica
Filosofía de diseño	Falta diafragma
Nota final	

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

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

GRUPO 5	Comentarios
descripción sismo resistente	
Alb aramda	
losa	
cadenas vigas	
fundaciones	
Normas usadas	
Cargas y comobinaciones	
Materiales y propiedades	
Hormigon funda y estruc	
mortero	
albañilería	
acero	
Parámetros sismicos	
tipo de suelo	
zona sismica	
categortía de ocupacion	
factor de reduccion	
peso sismico 100%PP+25%SC	
Filosofía de diseño	
Nota final	

GRUPO 6	Comentarios
Descripción sismo resistente	CONTRACTOR
Alb aramada	THE RESERVE VALUE OF THE RESERVE OF
losa	No se indica
cadenas vigas	No se indica
fundaciones	No se indica
Normas usadas	falta 204, 430 y ds60
Cargas y comobinaciones	No mencionan combinaciones ASD
Materiales y propiedades	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
Hormigon funda y estruc	
mortero	
albañilería	
acero	
Parámetros sismicos	
tipo de suelo	
zona sismica	
categortía de ocupacion	
factor de reduccion	
peso sismico 100%PP+25%SC	No se indica
Filosofía de diseño	Falta hablar de modelo estructural
Nota final	