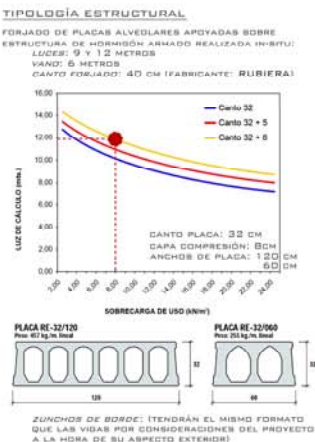
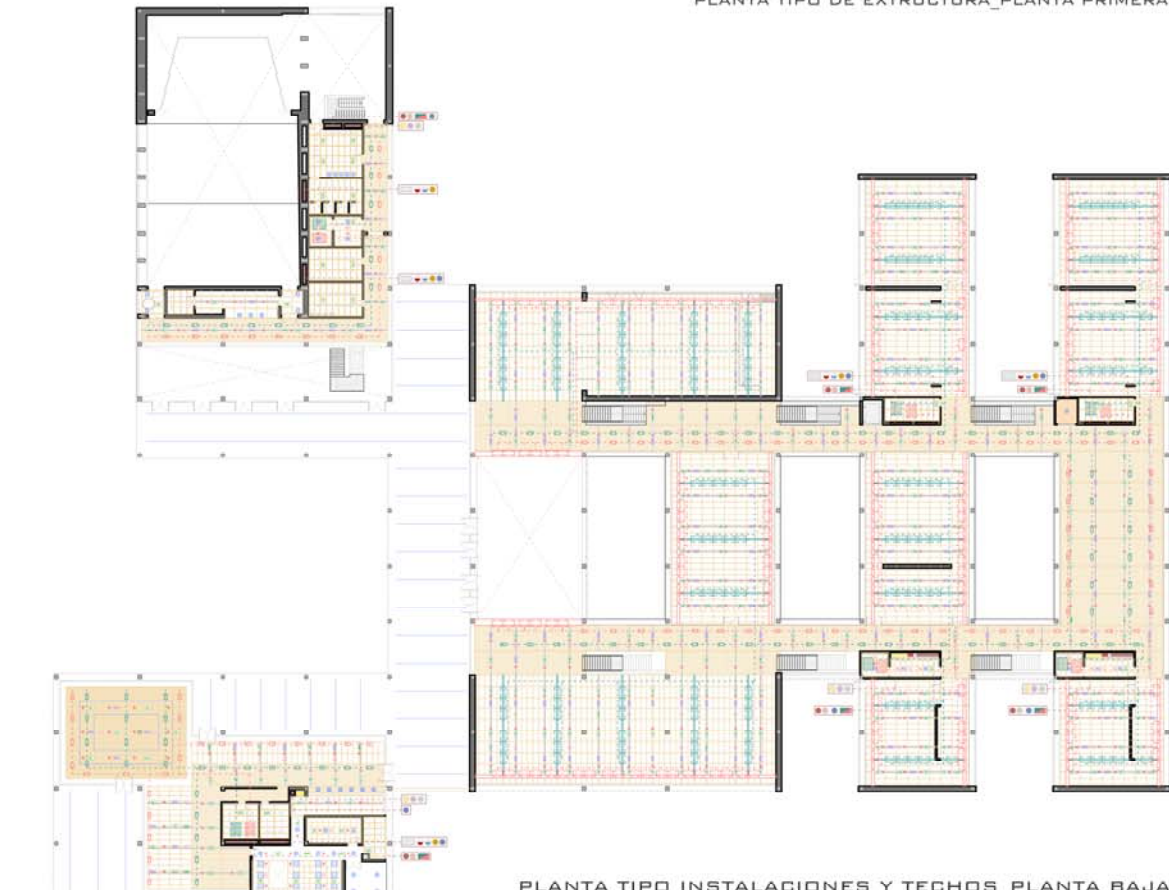


PLANTA TIPO DE EXTRACTURA_PLANTA PRIMERA



MATERIALES			
TIPO	ESPEC.	ESPEC.	ESPEC.
ACERO	8 500 SD	1.15	REC. HEB. 50H
HORMIGÓN	PM 200/250/30	1.05	REC. HEB. 50H
ACCIONES			
CARGAS PERMANENTES	KN/m ²	DEF. REG.	
PLACA ALVEOLAR	4.97		
FALSO TECHO	0.30		
INSTALACIONES OCULTAS	1.00	1.35	
P.V. DERIVADO	0.80		
TABICAJE	1.00		
CAPA COMPRESIÓN	1.27		
CARGA TOTAL	9.34	12.75	
SOBRECARGAS	KN/m ²	DEF. REG.	
SOBRECARGA DE USO	5.00	1.50	
CARGA TOTAL	9.00	7.50	
CÁLCULO			
CARGA TOTAL	9.34	12.75	
ESPEC. DE HORMIGÓN	8 500 SD	1.15	REC. HEB. 50H
H2 DE REFLEXIÓN	80 H2	Q = 1275.75 KN/m ²	
H2 H2 (CARGA VENT)	12.47 H2	577.18 KN/m ²	
H2 H2 (H2)	12.47 H2	577.18 KN/m ²	
PREDIMENSIONADO			
PREDIMENSIONADO REALIZADO	COMO BASE LAS TABLAS DE CÁLCULO DE MONTAÑA-RESEDER HORM.		
VIGA DE CANTO	0.35 x 0.70 M	ACERO: 31.5 CM ²	
PLACA	0.35 x 0.35 M	ACERO: 10 CM ²	
NOTA: NO SE HA CONSIDERADO PUNDO EN EL PLAF.			



PLANTA TIPO INSTALACIONES Y TECHOS_PLANTA BAJA



PLANTA TIPO PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS_PLANTA BAJA

MATERIALIDAD

INCENDIOS



FABRICANTE: ZEMPER



NOTA: LAS BIES EQUIPADAS SERÁN EMPOTRADAS EN LA TABICAJERÍA CORRESPONDIENTE, AL IGUAL QUE LOS EXTINTORES UNITARIOS (O INTEGRADO EN EL MOBILIARIO EN ALGUNOS CASOS)

LUMINARIAS

FABRICANTE: LAMP



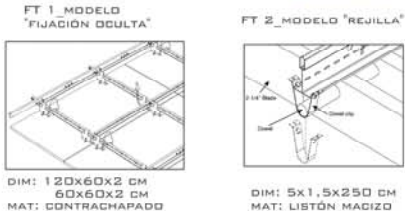
CLIMATIZACIÓN



TECHOS

MADERA

TODOS ELLOS SE HAN ESCOGIDO DE LA CASA ARMSTRONG Y ESTÁN REALIZADOS EN MADERA DE ARCE



REVESTIMIENTO INTERIOR



PAVIMENTO



TIPOS DE CUBIERTAS (INVERTIDAS)

