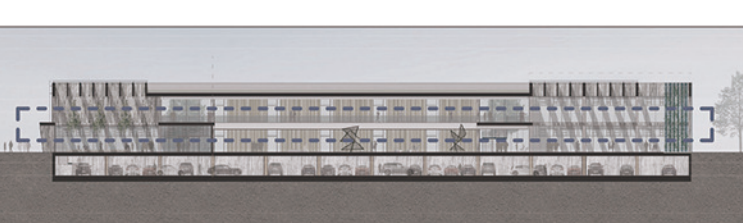
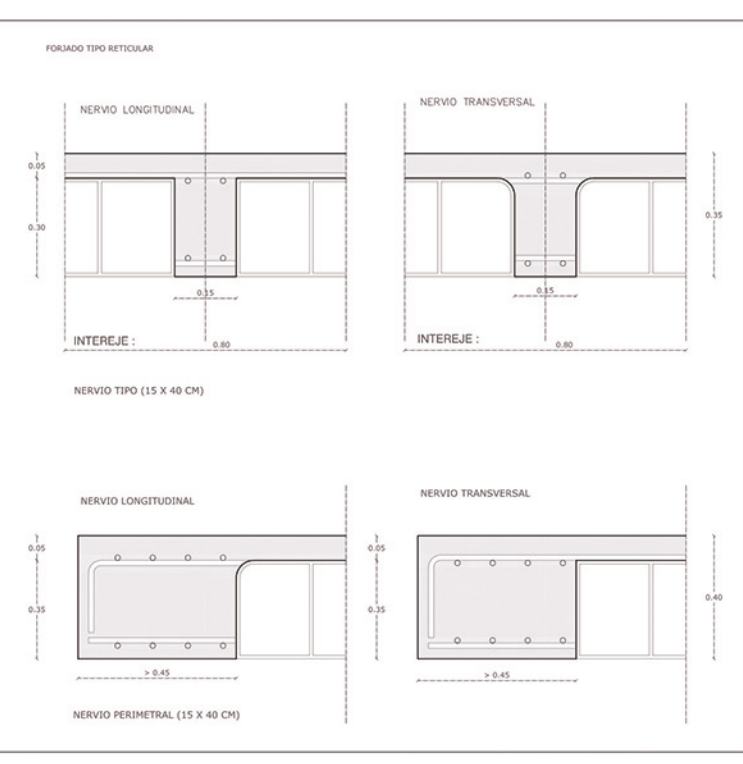
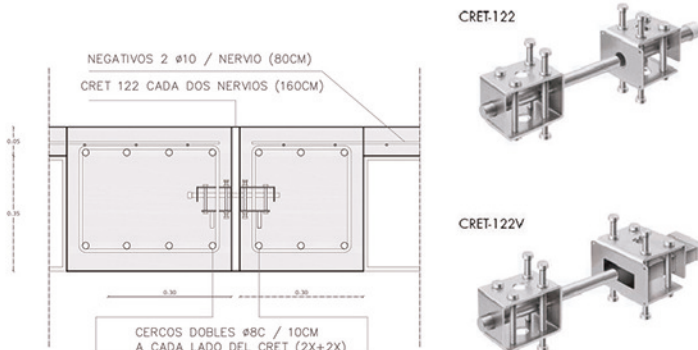


JUNTA DILATACIÓN ESTRUCTURAL
FORJADO DE HORMIGÓN VISTO
ENCOFRADO TABLONES DE MADERA

ACCIONES (KN/m²)		
PERMANENTES		1.35
Carga total	8.00	10.00
SOBRECARGAS		
Sobrecarga de Uso	5.00	1.50
Sobrecarga de Nieve	0.00	
Sobrecarga total	5.00	8.00
CARGA TOTAL	13.00	18.30 KN/m²

JUNTA DE DILATACIÓN SISTEMA GOUJON CRET
Las vainas CRET se clavan en el encofrado. Después del hormigonado y desencofrado, se coloca en su posición el refuerzo de las juntas (20 mm de poliestireno o lana mineral). Se introduce a continuación el Goujon en la vaina no se requieren perforaciones en el encofrado. Permite la transmisión de esfuerzos cortantes en las juntas y la compatibilidad de deformaciones entre elementos estructurales contiguos.



PLANTA TIPO ESTRUCTURA e 1.300

LEYENDA

- TECHOS**
- MODELO "FIJACIÓN OCULTA"
 - MODELO "REJILLA"
 - ZONAS HÚMEDAS. PLACAS TRANSLÚCIDAS DE POLICARBONATO SOBRE ESTRUCTURA METÁLICA
- RECINTOS POR PLANTA**
- PASO DE INSTALACIONES
 - CUADRO ELÉCTRICO
 - SAI
 - CLIMATIZACIÓN POR PLANTA (IMPULSIÓN)
 - CLIMATIZACIÓN POR PLANTA (RETORNO)
 - CUARTO LIMPIEZA
- TENDIDO VERTICALES**
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
 - RED TELECOMUNICACIONES
 - DETECCIÓN Y SEGURIDAD
 - RED BIE/RED ROCIADORES
 - AGUAS PLUVIALES
 - AGUAS RESIDUALES
 - AGUA FRÍA
 - AGUA CALIENTE
 - BAJANTES/MONTATES DE ENFRIADORAS
 - VENTILACIÓN Y RENOVACIÓN DE AIRE
- INSTALACIONES GENERALES**
- LUMINARIA CIRCULAR EMPOTRADA
 - LUMINARIA LINEAL COLGADA
 - LUMINARIA LINEAL OCULTA
 - SISTEMA DE AUDIO
 - RETORNO TOMA DE AIRE PUNTUAL
 - IMPULSIÓN DE AIRE PUNTUAL
 - IMPULSIÓN DE AIRE EN DIFUSOR LINEAL
 - CONDUCTO CIRCUITO RETORNO
 - CONDUCTO CIRCUITO IMPULSIÓN
 - ALUMBRADO DE EMERGENCIA
 - ALUMBRADO DE EMERGENCIA SALIDAS
 - ROCIADOR
 - DETECTOR DE HUMOS

INSTALACIONES PLANTA TECHOS e 1.300



DETALLE SIGNIFICATIVO TECHOS e 1.20