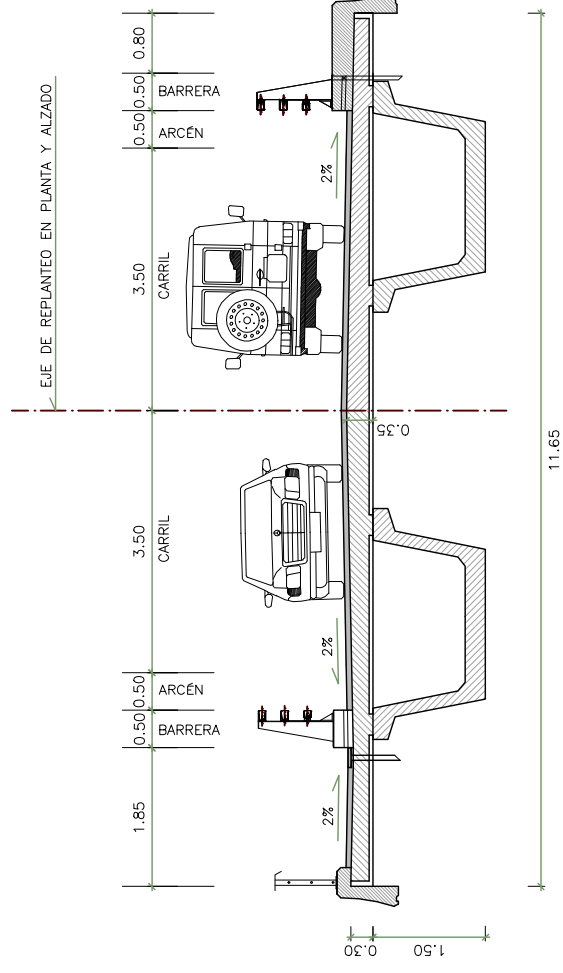


**PLANTA GENERAL**  
ESCALA 1/600

**ÍNDICE DE PLANOS**

- 1- DEFINICIÓN GENERAL. PLANTA Y SECCIÓN TRANSV. VIAL
- 2- DEFINICIÓN GENERAL. ALZADO Y VISTA INFERIOR TABLERO
- 3- DEFINICIÓN GENERAL. PLANTA REPLANTEO Y APARATOS DE APOYO
- 4- DEFINICIÓN GENERAL. SECCIONES LONGITUDINALES
- 5- DEFINICIÓN GENERAL. SECCIONES TRANSVERSALES
- 6- DEFINICIÓN GENERAL. DEFINICIÓN ARTESA
- 7- TABLERO. DEFINICIÓN GEOMETRÍA. TRAVESAS TIPO Y ANCLAJES (I)
- 8- TABLERO. DEFINICIÓN GEOMETRÍA. TRAVESAS TIPO Y ANCLAJES (II)
- 9- TABLERO. DEFINICIÓN GEOMETRÍA. TRAVESAS APOYO ESTRIBO
- 10- TORRE. DEF. GEOMETRÍA. ALZADO, VISTA LATERAL Y SEC. LONG.
- 11- TORRE. DEFINICIÓN GEOMETRÍA. SECCIONES Y RIOSTRAS
- 12- TORRE. DEFINICIÓN GEOMETRÍA. CIMENTACIONES
- 13- BALCÓN DE TORRE. DEFINICIÓN GEOMETRÍA
- 14- ESTRIBO E-1. DEFINICIÓN GEOMETRÍA (I)
- 15- ESTRIBO E-1. DEFINICIÓN GEOMETRÍA (II)
- 16- ESTRIBO E-2. DEFINICIÓN GEOMETRÍA (I)
- 17- ESTRIBO E-2. DEFINICIÓN GEOMETRÍA (II)
- 18- PILA P-1. DEFINICIÓN GEOMETRÍA
- 19- PILA P-2. DEFINICIÓN GEOMETRÍA
- 20- TORRE. ENCEPADO Y PILOTES. DEF. ARMADURA (I)
- 21- TORRE. ENCEPADO Y PILOTES. DEF. ARMADURA (II)
- 22- TORRE. ENCEPADO Y PILOTES. DEF. ARMADURA (III)
- 23- TORRE. FUSTES. DEFINICIÓN ARMADURA
- 24- TORRE. RIOSTRAS. DEFINICIÓN ARMADURA
- 25- BALCÓN DE TORRE. DEFINICIÓN ARMADURA (I)
- 26- BALCÓN DE TORRE. DEFINICIÓN ARMADURA (II)
- 27- ESTRIBO E-1. DEFINICIÓN ARMADURA (I)
- 28- ESTRIBO E-1. DEFINICIÓN ARMADURA (II)
- 29- ESTRIBO E-2. DEFINICIÓN ARMADURA (I)
- 30- ESTRIBO E-2. DEFINICIÓN ARMADURA (II)
- 31- PILA P-1. ENCEPADO. DEFINICIÓN ARMADURA
- 32- PILA P-2. ZAPATA. DEFINICIÓN ARMADURA
- 33- PILAS P-1 Y P-2. ALZADOS. DEFINICIÓN ARMADURA
- 34- TABLERO. ARTESA. DEF. ARMADURA ACTIVA Y PASIVA
- 35- TABLERO. LOSA COMPRESIÓN. DEF. ARMADURA (I)
- 36- TABLERO. LOSA COMPRESIÓN. DEF. ARMADURA (II)
- 37- TABLERO. TRAVESAS. DEFINICIÓN ARMADURA (I)
- 38- TABLERO. TRAVESAS. DEFINICIÓN ARMADURA (II)
- 39- TABLERO. PRETENSADO (I)
- 40- TABLERO. PRETENSADO (II)
- 41- TABLERO. TIRANTES
- 42- ANCLAJES TIRANTES
- 43- APOYOS PROVISIONALES. DEF. GEOMETRÍA (I)
- 44- APOYOS PROVISIONALES. DEF. GEOMETRÍA (II)
- 45- APOYOS PROVISIONALES. DEF. GEOMETRÍA (III)
- 46- APOYOS PROVISIONALES. DEF. GEOMETRÍA (IV)
- 47- APOYOS PROVISIONALES. DEF. GEOMETRÍA (V)
- 48- APOYOS PROVISIONALES. DEF. GEOMETRÍA (VI)
- 49- APOYOS PROVISIONALES. DETALLES (I)
- 50- APOYOS PROVISIONALES. DETALLES (II)
- 51- APOYOS PROVISIONALES. DEF. ARMADURA (I)
- 52- APOYOS PROVISIONALES. DEF. ARMADURA (II)
- 53- PROC. CONST. POSICIÓN JUNTAS Y APEOS
- 54- PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO. FASES (I)
- 55- PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO. FASES (II)
- 56- PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO. FASES (III)
- 57- PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO. FASES (IV)
- 58- PROCEDIMIENTO CONSTRUCTIVO. FASES (V)
- 59- DETALLES (I)
- 60- DETALLES (II)
- 61- DETALLES (III)



**CUADRO DE MATERIALES SEGUN EHE**

MATERIAL	CALIDAD	RECURRIMIENTOS	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTE
HORMIGÓN DE LIMPIEZA Y NIVELACIÓN	HM-15	---	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL	---
HORMIGÓN EN PILOTES	HA-25/F/20/la	30mm	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1,50$
HORMIGÓN ZAPATAS Y ENCEPADOS PILAS Y ESTRIBOS	HA-25/F/20/la	30mm	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1,50$
HORMIGÓN EN ENCEPADO TORRE	HA-30/F/20/la	30mm	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1,50$
HORMIGÓN EN ALZADOS ESTRIBOS	HA-25/B/20/lb	35mm	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1,50$
HORMIGÓN EN LOSAS DE TRANSICIÓN	HA-25/B/20/lb	35mm	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1,50$
HORMIGÓN EN ALZADOS PILAS	HA-30/B/20/lb	35mm	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1,50$
HORMIGÓN EN ALZADO TORRE	HA-35/F/20/lb	35mm	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1,50$
HORMIGÓN EN VIGAS PREFABRICADA	HP-50/F/20/lb	35mm	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1,50$
HORMIGÓN LOSA COMPRESIÓN Y TRAVESAS TABLERO	HP-40/F/20/lb	35mm	ESTADÍSTICO	$\gamma_c = 1,50$
HORMIGÓN PAVIMENTOS ACERA	HA-30/F/20/lb	35mm	HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL	---
ACERO PASIVO	B 500 S	---	NORMAL	$\gamma_s = 1,15$
ACERO ACTIVO	Y 1860 S7	---	NORMAL	$\gamma_p = 1,15$
ACERO EN TIRANTES	Y 1860 S7	---	NORMAL	$\gamma_p = 1,15$
EJECUCIÓN	---	---	INTENSO	$\gamma_g = 1,05$ TABLERO $\gamma_g = 1,35$ RESTO $\gamma_p = 1,50$ $\gamma_p = 1,00$ $\gamma_q = 1,50$

— LOS EMPALMES DE BARRAS NO DEFINIDOS EN PLANOS SE HARÁN POR SOLAPE TAL COMO INDICA LA INSTRUCCIÓN EHE.

