



PLANTA S/ ±0,00
ESCALA 1:100

REFERENCIA DE ELEMENTOS	
CP01	COLUMNA PÓRTICO PUENTE FIJO DE ACERO CALIDAD F36, SECCIÓN CAJÓN 350 MM X 350 MM
C32	COLUMNAS CORTAS DE ACERO CALIDAD F24, DE SECCIÓN CERRADA CUADRADA 140 MM X 140 MM
VP01	VIGA RETICULADA LONGITUDINAL PUENTE FIJO DE ACERO CALIDAD F36, CORDÓN SUPERIOR E INFERIOR SECCIÓN 250 MM X 150 MM, DIAGONALES Y PUNTALES SECCIÓN CAJÓN 150 MM X 150 MM
VP02	VIGA TRANSVERSAL PUENTE FIJO DE ACERO CALIDAD F36, SECCIÓN CAJÓN 150 MM X 100 MM
VP03	VIGA PÓRTICO PUENTE FIJO, SECCIÓN CAJÓN 350 MM X 350 MM
VA03	VIGA DE ACERO CALIDAD F24 TUBO 140 MMx 200 MM
VE01	VIGAS ESCALERAS, DE ACERO CALIDAD F24, CON SECCION TUBULAR 200 MM X 100 MM EN TRAMOS Y DESCANSOS, FIJADOS A COLUMNAS AUXILIARES

U.P.E. UNIDAD DE PROYECTOS ESPECIALES	OBRA: NUEVA TERMINAL AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO				
	PLANO: PUENTES Y TORRES – ESTRUCTURA S/PLANTA BAJA				
	ARCHIVO: AIR.E.16_18–1 PUENTES Y TORRES				
AIR AEROPUERTO INTERNACIONAL ROSARIO	SECRETARIA DE ARQUITECTURA: Arq. Silvana Codina		3		
	DIRECTOR UPE: Arq. L. Leonart		2		
	COORDINADORA UPE: Arq. M. Dávola				
	DIBUJÓ: MGC		1	08/11/17	EMISION
	08 11 2017	ESCALA: 1:100			
GOBIERNO DE SANTA FE MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIVIENDA			E.16-1		