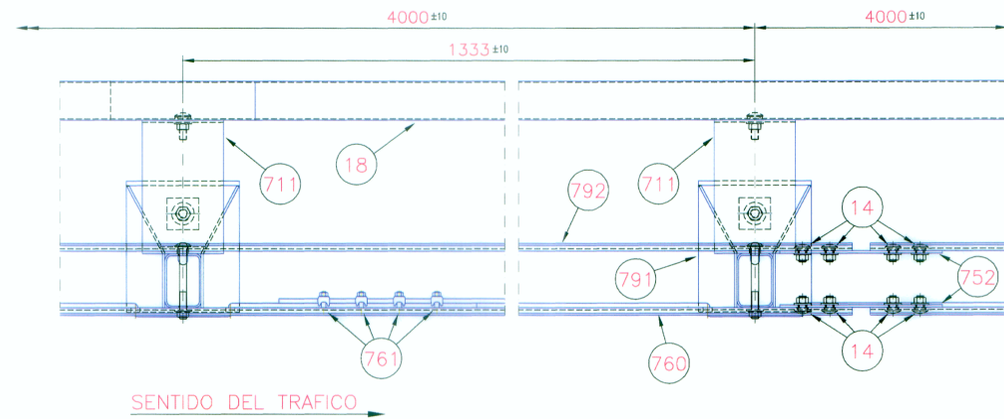
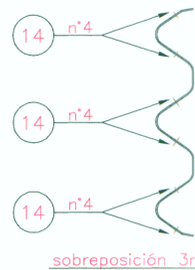


SECCIÓN A-A



MEDIDAS EN mm

TORQUE DE AJUSTE:
 - PERNO M16 80 N/m
 - PERNO DE ANCLAJE M20 120 N/m

POS. PIEZA/ML	DENOMINACION	MATERIAL
761	0,75 MORDAZA PARA CABLE Ø12	
755	3,00 PERNO CABEZA REDONDA M16x160 COMPLETO	CLASSE 8.8
13	1,87 PERNO CABEZA REDONDA. M16x50 COMPLETO	CLASSE 8.8
14	7,00 PERNO CABEZA REDONDA M16x30 COMPLETO	CLASSE 8.8
754	0,75 PERNO DE ANCLAJE M20x280 8.8+2 TUERCAS+1 ARANDELA	CLASSE 8.8
11	4,50 PLATINA CUBRE OJAL 100x40x4	S 275 JR
760	0,19 CABLE DE ACERO Ø12 L=6000	
753	0,25 ELEMENTO DE TRACCIÓN Esp.6	S 235 JR
752	0,38 PLATINA DE UNIÓN 120 Esp.6 L=360	S 235 JR
711	0,75 DISTANCIADOR ROMBOIDAL Esp.5	S 235 JR
792	0,50 PLATINA REFUERZO SUPERIOR 140 Esp.5 L=3960	S 355 JR
791	0,75 POSTE TUBO 120x80 Esp=4 L=1500 CON PLATINA	S 235 JR
18	0,25 VALLA 3 ONDAS L=4316 (1333x3) Esp.2,5	S 235 JR

NOTA:

- LOS DISEÑOS DE BARRERAS DEL PRESENTE PLANO SON REFERENCIALES
- LAS BARRERAS DE SEGURIDAD A EMPLEARSE EN EL PROYECTO SERÁN LOS PRESENTADOS POR EL CONTRATISTA, PARA EL NIVEL DE CONTENCIÓN REQUERIDO, LOS MISMOS QUE DEBEN SER CERTIFICADOS SEGÚN LA DIRECTIVA DEL MTC DE SISTEMAS DE CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS TIPO BARRERAS DE SEGURIDAD
- LAS DIMENSIONES DE CADA ELEMENTO DE LAS BARRERAS DE SEGURIDAD SERÁN LOS CORRESPONDIENTES A LA BARRERA DE SEGURIDAD CERTIFICADA (ACCESORIOS, TRANSICIONES, CONEXIONES, TERMINALES, ALTURA DE COLOCACIÓN, ESPACIAMIENTO DE POSTES Y PROFUNDIDAD DE INSTALACIÓN)
- LAS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL MATERIAL DE CADA ELEMENTO SERÁN LOS INDICADOS EN LOS CERTIFICADOS DE PRUEBA DE IMPACTO. ESTAS ESPECIFICACIONES DEBERÁN ESTAR BASADOS EN LAS NORMAS DE CONTROL DE CALIDAD EUROPEO O NORTEAMERICANO, SEGÚN EL ORIGEN DE LA CERTIFICACIÓN.

ING. ERIC GARAY FLORES
 Esp. Estructuras y Obras de Arte
 C.I.P. Nº 126976

WINROD CONTRATISTAS S.A.C.
 Ing. FERNANDO MASSA SILVA
 Jefe del Estudio
 Reg. CIP. Nº 8987