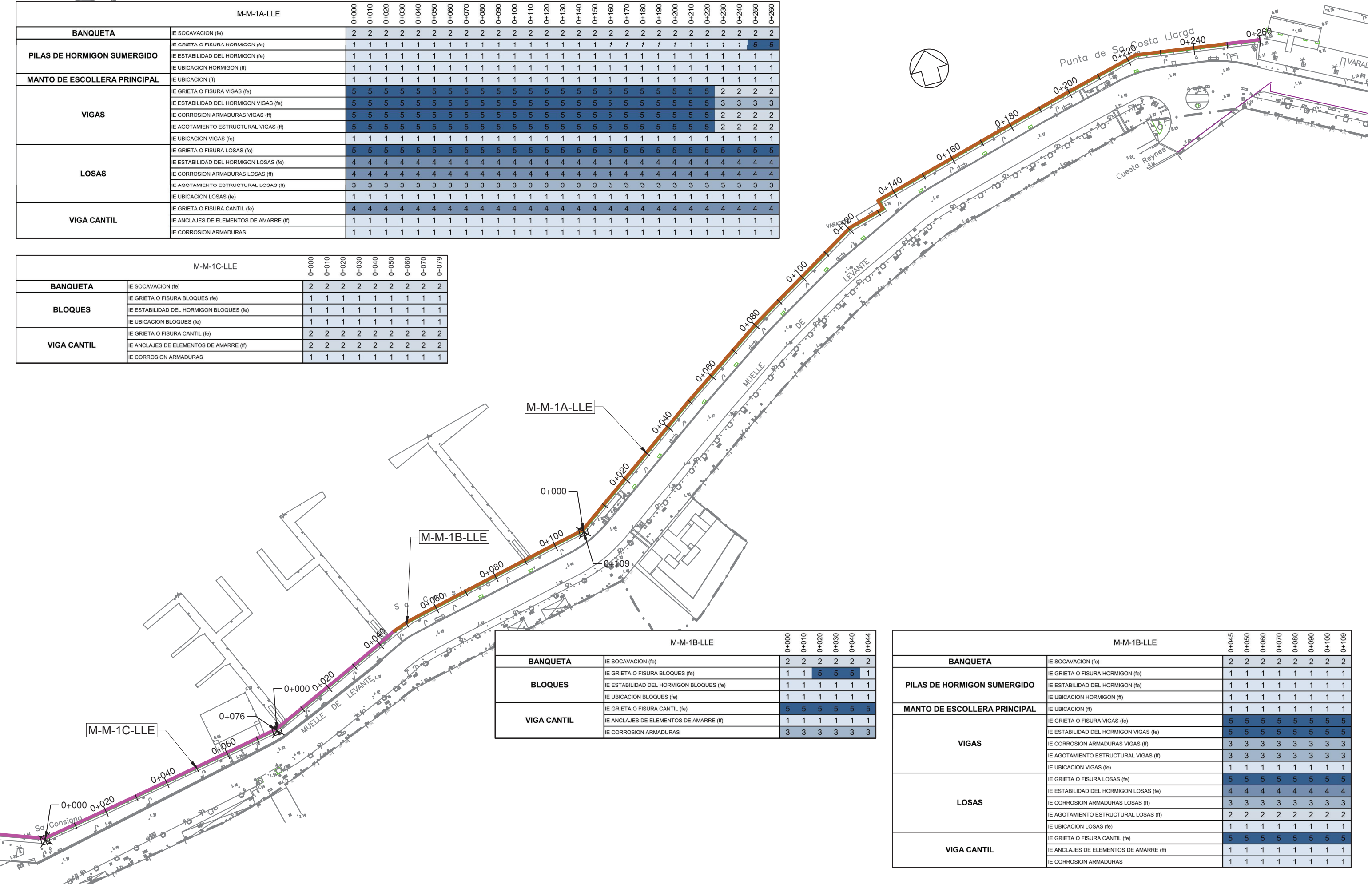


M-M-1A-LLE		0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+110	0+120	0+130	0+140	0+150	0+160	0+170	0+180	0+190	0+200	0+210	0+220	0+230	0+240	0+250	0+260
BANQUETA	IE SOCAVACION (fe)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PILAS DE HORMIGON SUMERGIDO	IE GRIETA O FISURA HORMIGON (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	IE ESTABILIDAD DEL HORMIGON (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	IE UBICACION HORMIGON (ff)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MANTO DE ESCOLLERA PRINCIPAL	IE UBICACION (ff)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VIGAS	IE GRIETA O FISURA VIGAS (fe)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	IE ESTABILIDAD DEL HORMIGON VIGAS (fe)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	IE CORROSION ARMADURAS VIGAS (ff)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	IE AGOTAMIENTO ESTRUCTURAL VIGAS (ff)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	IE UBICACION VIGAS (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
LOSAS	IE GRIETA O FISURA LOSAS (fe)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	IE ESTABILIDAD DEL HORMIGON LOSAS (fe)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	IE CORROSION ARMADURAS LOSAS (ff)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	IE AGOTAMIENTO ESTRUCTURAL LOSAS (ff)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	IE UBICACION LOSAS (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VIGA CANTIL	IE GRIETA O FISURA CANTIL (fe)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	IE ANCLAJES DE ELEMENTOS DE AMARRE (ff)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	IE CORROSION ARMADURAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

M-M-1C-LLE		0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060	0+070	0+079
BANQUETA	IE SOCAVACION (fe)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
BLOQUES	IE GRIETA O FISURA BLOQUES (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	IE ESTABILIDAD DEL HORMIGON BLOQUES (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	IE UBICACION BLOQUES (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VIGA CANTIL	IE GRIETA O FISURA CANTIL (fe)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	IE ANCLAJES DE ELEMENTOS DE AMARRE (ff)	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	IE CORROSION ARMADURAS	1	1	1	1	1	1	1	1	1



M-M-1B-LLE		0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+044
BANQUETA	IE SOCAVACION (fe)	2	2	2	2	2	2
BLOQUES	IE GRIETA O FISURA BLOQUES (fe)	1	1	5	5	5	1
	IE ESTABILIDAD DEL HORMIGON BLOQUES (fe)	1	1	1	1	1	1
	IE UBICACION BLOQUES (fe)	1	1	1	1	1	1
VIGA CANTIL	IE GRIETA O FISURA CANTIL (fe)	5	5	5	5	5	5
	IE ANCLAJES DE ELEMENTOS DE AMARRE (ff)	1	1	1	1	1	1
	IE CORROSION ARMADURAS	3	3	3	3	3	3

M-M-1B-LLE		0+045	0+050	0+060	0+070	0+080	0+090	0+100	0+109
BANQUETA	IE SOCAVACION (fe)	2	2	2	2	2	2	2	2
PILAS DE HORMIGON SUMERGIDO	IE GRIETA O FISURA HORMIGON (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1
	IE ESTABILIDAD DEL HORMIGON (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1
	IE UBICACION HORMIGON (ff)	1	1	1	1	1	1	1	1
MANTO DE ESCOLLERA PRINCIPAL	IE UBICACION (ff)	1	1	1	1	1	1	1	1
VIGAS	IE GRIETA O FISURA VIGAS (fe)	5	5	5	5	5	5	5	5
	IE ESTABILIDAD DEL HORMIGON VIGAS (fe)	5	5	5	5	5	5	5	5
	IE CORROSION ARMADURAS VIGAS (ff)	3	3	3	3	3	3	3	3
	IE AGOTAMIENTO ESTRUCTURAL VIGAS (ff)	3	3	3	3	3	3	3	3
	IE UBICACION VIGAS (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1
LOSAS	IE GRIETA O FISURA LOSAS (fe)	5	5	5	5	5	5	5	5
	IE ESTABILIDAD DEL HORMIGON LOSAS (fe)	4	4	4	4	4	4	4	4
	IE CORROSION ARMADURAS LOSAS (ff)	3	3	3	3	3	3	3	3
	IE AGOTAMIENTO ESTRUCTURAL LOSAS (ff)	2	2	2	2	2	2	2	2
	IE UBICACION LOSAS (fe)	1	1	1	1	1	1	1	1
VIGA CANTIL	IE GRIETA O FISURA CANTIL (fe)	5	5	5	5	5	5	5	5
	IE ANCLAJES DE ELEMENTOS DE AMARRE (ff)	1	1	1	1	1	1	1	1
	IE CORROSION ARMADURAS	1	1	1	1	1	1	1	1

