


0+000.00 Elev=8.248
0+005.00 Elev=9.539
0+010.00 Elev=9.544
0+015.00 Elev=9.558
0+020.00 Elev=9.586
0+025.00 Elev=9.614
0+030.00 Elev=9.642
0+035.00 Elev=9.670
0+040.00 Elev=9.698
0+045.00 Elev=9.726

PERFIL LADO IZQUIERDO
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100

FECHA	REVISIÓN	ZONA	DESCRIPCIÓN DE MODIFICACIÓN	POR	APROBADO

			ADMINISTRACIÓN PORTUARIA INTEGRAL DE ALTAMIRA S.A. DE C.V.			REVISÓ ALBERTO TREJO SALDÑA INGENIERO REVISÓ ABEL MARISCAL RUIZ INGENIERO DIBUJO SOCORRO RUIZ ROQUE INGENIERO ACOMODACIONES METROS		NOMBRE DEL PROYECTO PROYECTO EJECUTIVO PARA LA PAVIMENTACION ALBERTE TREJO SALDÑA INGENIERO INCLUYE DISEÑO DE RETORNOS, ACCESOS Y DISEÑO DE PLANTA DEL MISMO RECIENDO EN EL PUERTO INDUSTRIAL DE ALTAMIRA	
DIRECTOR GENERAL INGENIERO JOSE ALIAN BUSTOS LICENCIADO	GERENTE DE INGENIERIA HECTOR AGUIRRE ALONSO INGENIERO	SUPERVISANTE TECNICO DE PROYECTOS ROMAN RODRIGUEZ ALONSO INGENIERO	NOMBRE DEL PLANO PLANTA GENERAL Y FERRETIAS DISEÑAR PLANTA BLENTE A VENTANA		FECHA DICIEMBRE/2010	ESCALA S/E	NUMERO DE PLANO 1 DE 5		

PERFIL LADO DERECHO
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000
ESCALA VERTICAL 1 : 100