

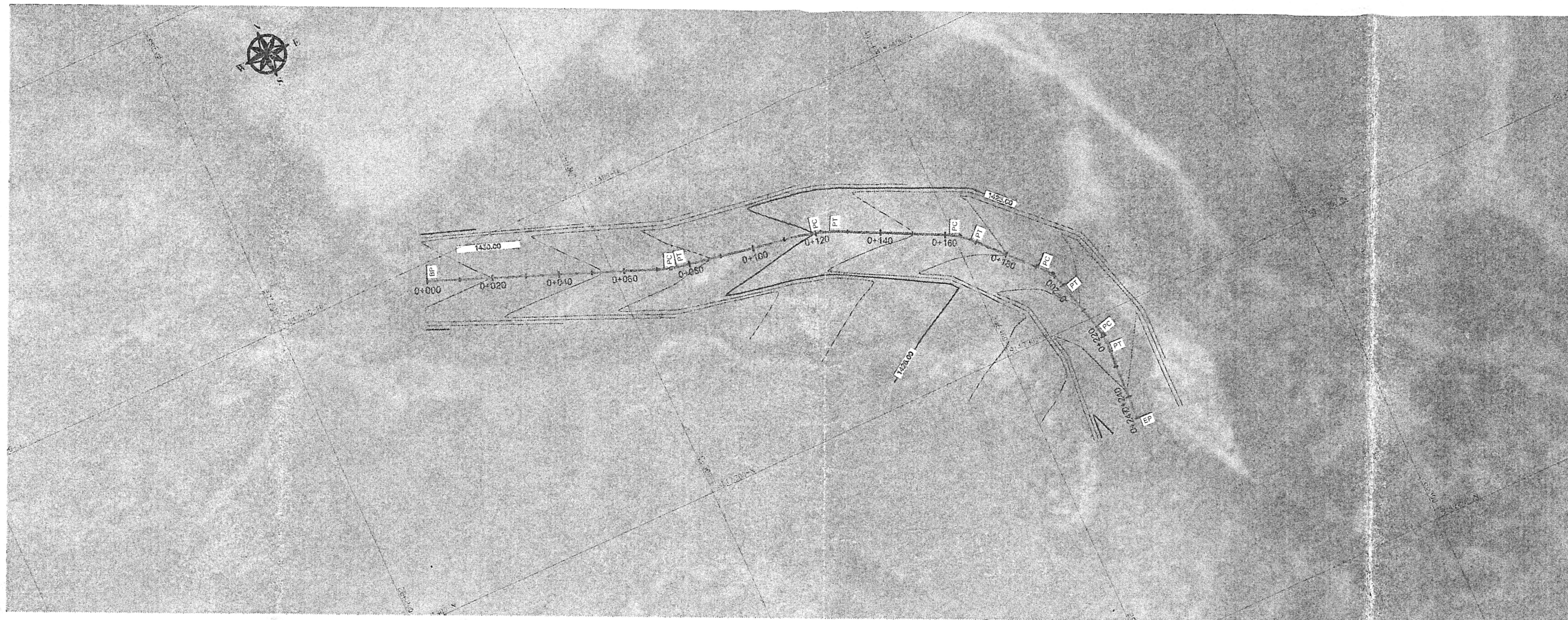


GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA

JOSE LUIS CONDE CATAFORA
Supervisor de Proyecto
CIP N° 80794


EYEN ARTURO ALMOGUERA CALIAR
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

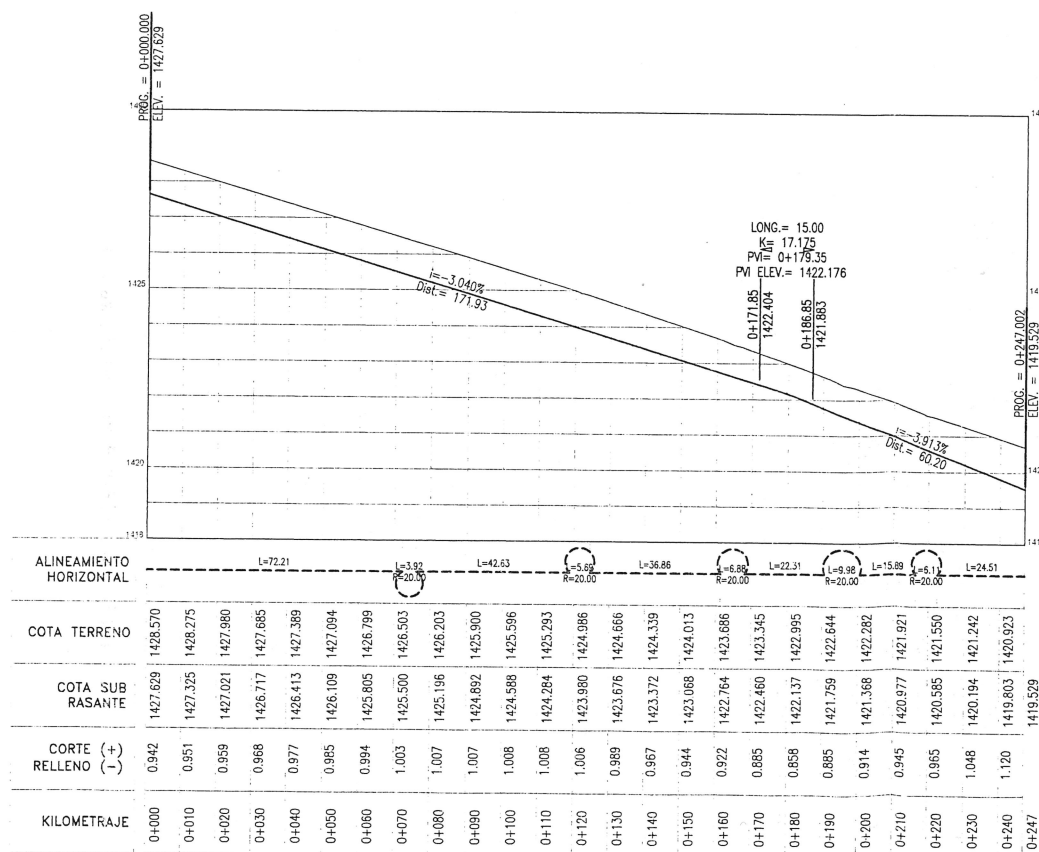
	<h1 style="margin: 0;">GRM</h1>	<p style="margin: 0;">"LIMPIEZA Y DESCOLMATACIÓN DE CAUCE DE RIO OMATE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN FUNDO SANTA CATALINA, DISTRITO DE OMATE, PROVINCIA GENERAL SANCHEZ CERRO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"</p>
<p style="margin: 0;">GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA</p>		
Plano:	PLANO DE UBICACION Y LOCALIZACION	
Correo: 05000-000	INIC: JUAN ALBERTO PAREDES URVILCA	Ubicación:
	Distrito: OMATE	AutoCAD: V.P.Q.
	Provincia: D. SANCHEZ CERRO	Escala: INDICADA
	Región: MOQUEGUA	Fecha: MARZO 2024
		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0;">U-01</div>
		Lámina:
		1 de 1



PLANO DE PLANTA DE 0+000 A 0+247.00
ESCALA: 1:100

GOBIERNO REGIONAL DE MOQUEGUA
[Signature]
JOSE LUIS PONDE CATAFORA
Supervisor de Proyecto
CIP N° 80794

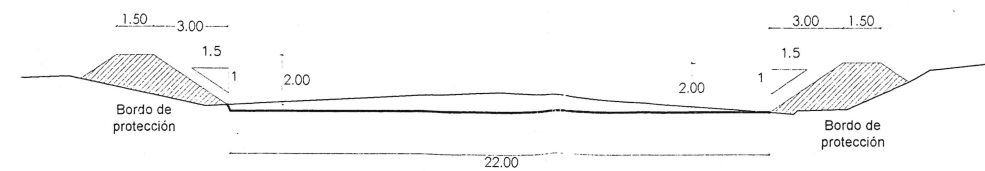
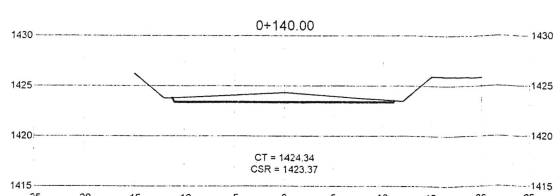
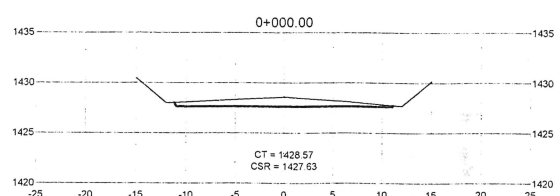
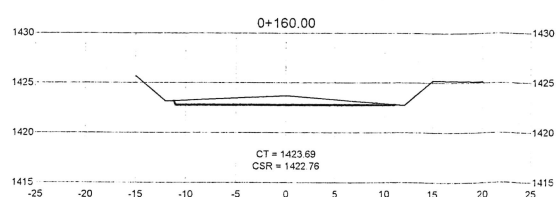
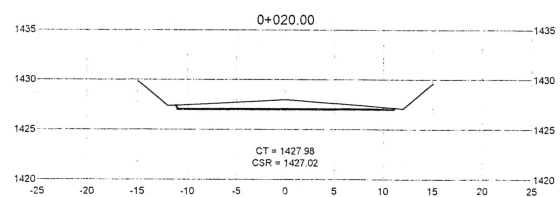
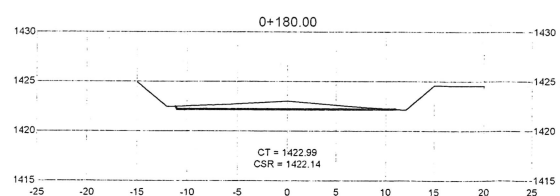
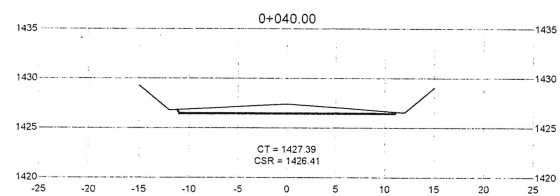
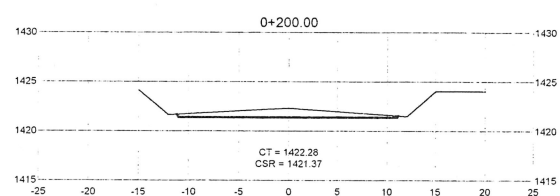
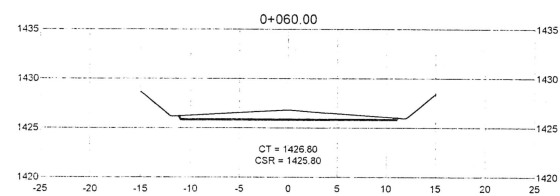
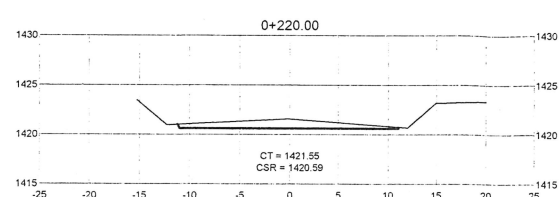
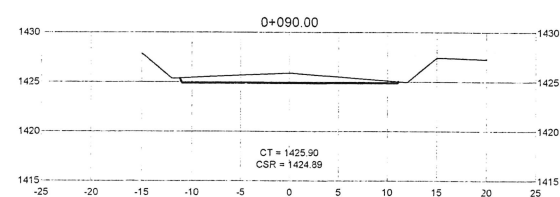
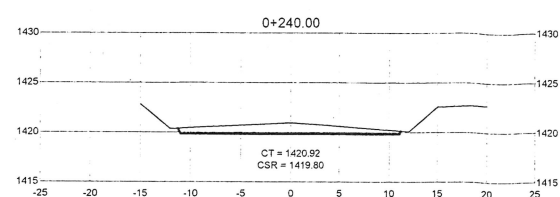
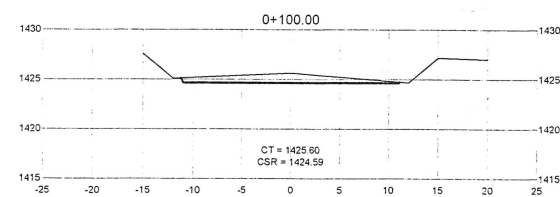
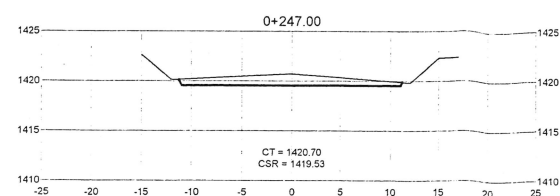
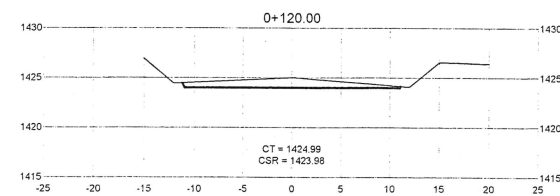
[Signature]
EYREN ARTURO ALMOQUERA CALJARI
INGENIERO CIVIL
CIP 308304



PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1:100

CUADRO DE VOLUMENES DE TIERRA						
ESTACION	AREA DE RELLENO	AREA DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO	VOLUMEN DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO ACUMULADO	VOLUMEN DE CORTE ACUMULADO
0+000.00	0.00	13.20	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	0.00	13.50	0.00	266.98	0.00	266.98
0+040.00	0.00	13.87	0.00	540.70	0.00	540.70
0+060.00	0.00	14.30	0.00	822.36	0.00	822.36
0+080.00	0.00	14.61	0.00	1253.66	0.00	1253.66
0+100.00	0.00	14.62	0.00	1399.83	0.00	1399.83
0+120.00	0.00	14.69	0.00	1693.87	0.00	1693.87
0+140.00	0.00	13.39	0.00	1977.52	0.00	1977.52
0+160.00	0.00	12.60	0.00	2237.46	0.00	2237.46
0+180.00	0.00	10.78	0.00	2476.26	0.00	2476.26
0+200.00	0.00	12.96	0.00	2718.24	0.00	2718.24
0+220.00	0.00	14.00	0.00	2989.65	0.00	2989.65
0+240.00	0.00	17.34	0.00	3304.42	0.00	3304.42
0+247.00	0.00	18.36	0.00	3429.41	0.00	3429.41

 GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"LIMPIEZA Y DESCONTAMINACIÓN DE CAUCE DE RÍO OMATE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN FUNDO SANTA CATALINA, DISTRITO DE OMATE, PROVINCIA GENERAL SANJUAN, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
PLANO: PLANTA Y PERFIL LONG. DE PROG. 0+000.00 @ 0+247.00	Ubicación: Distrito: OMATE Provincia: O. SANCHEZ CERRO Región: MOQUEGUA	Autoridad: V.P.O. Indicada	Lámina: PP-01 1 de 1



SECCION TIPICA
ESCALA 1:200

GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA
JOSE LUIS CONDE CATAORA
Supervisor de Proyecto
CIP N° 80794

SECCION TRANSV.
ESCALA 1:500

EWEN ARTURO ALMOQUERA CALI
INGENIERO CIVIL
CIP 308304

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"LIMPIEZA Y DESCOMULACIÓN DE CAUCE DE RIO OMATE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INENEGAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN FUNDOS SANTA CATALINA DISTRITO DE OMATE, PROVINCIA GENERAL SANCHO CERRIO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Píxel: PLANO DE SECCIONES TRANSVERSALES ING. JUAN ALBERTO PAREDES URIVOLA	Dirección: OMATE Provincia: G. SANCHO CERRIO Región: MOQUEGUA	Autoridad: V.P.O. Ejecutor: INDICADA Fecha: MARZO 2023	Límite: ST-01 1 de 1