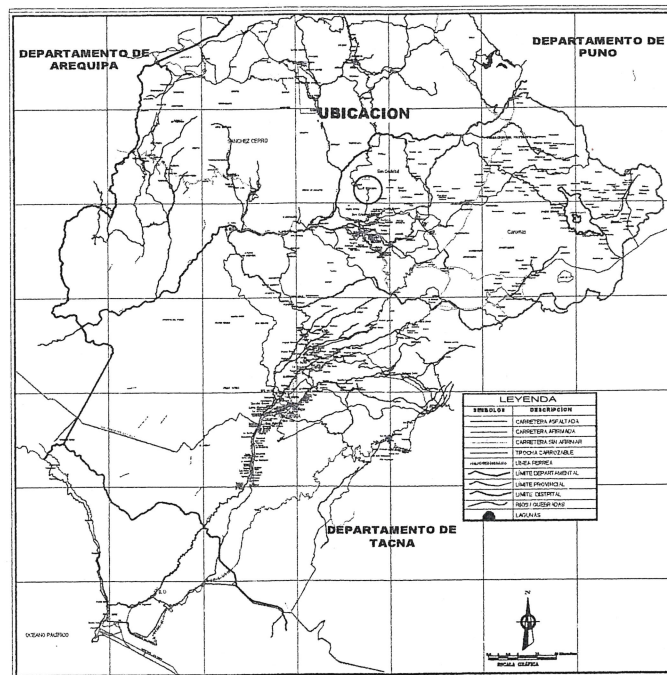
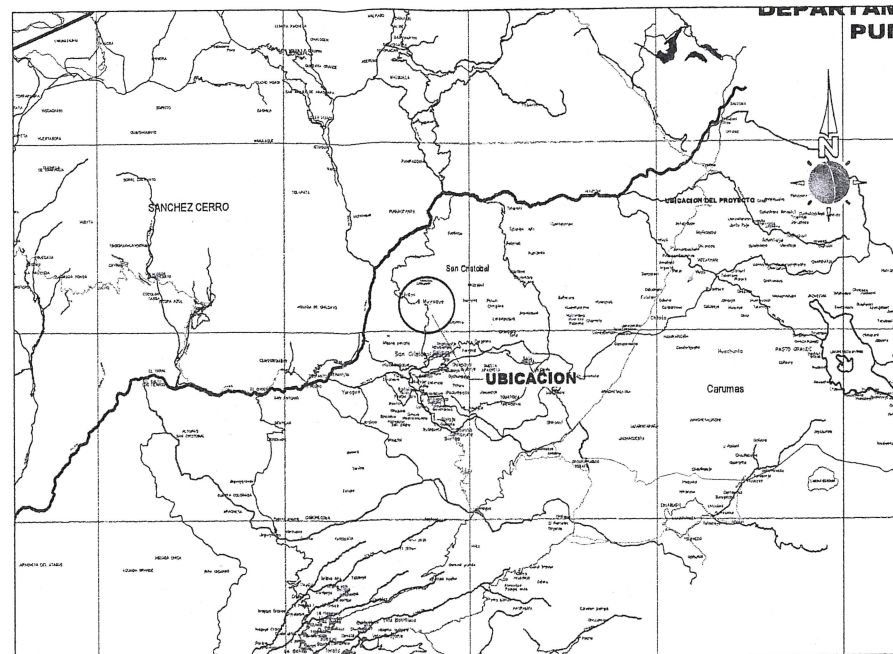




MAPA DEL PERU

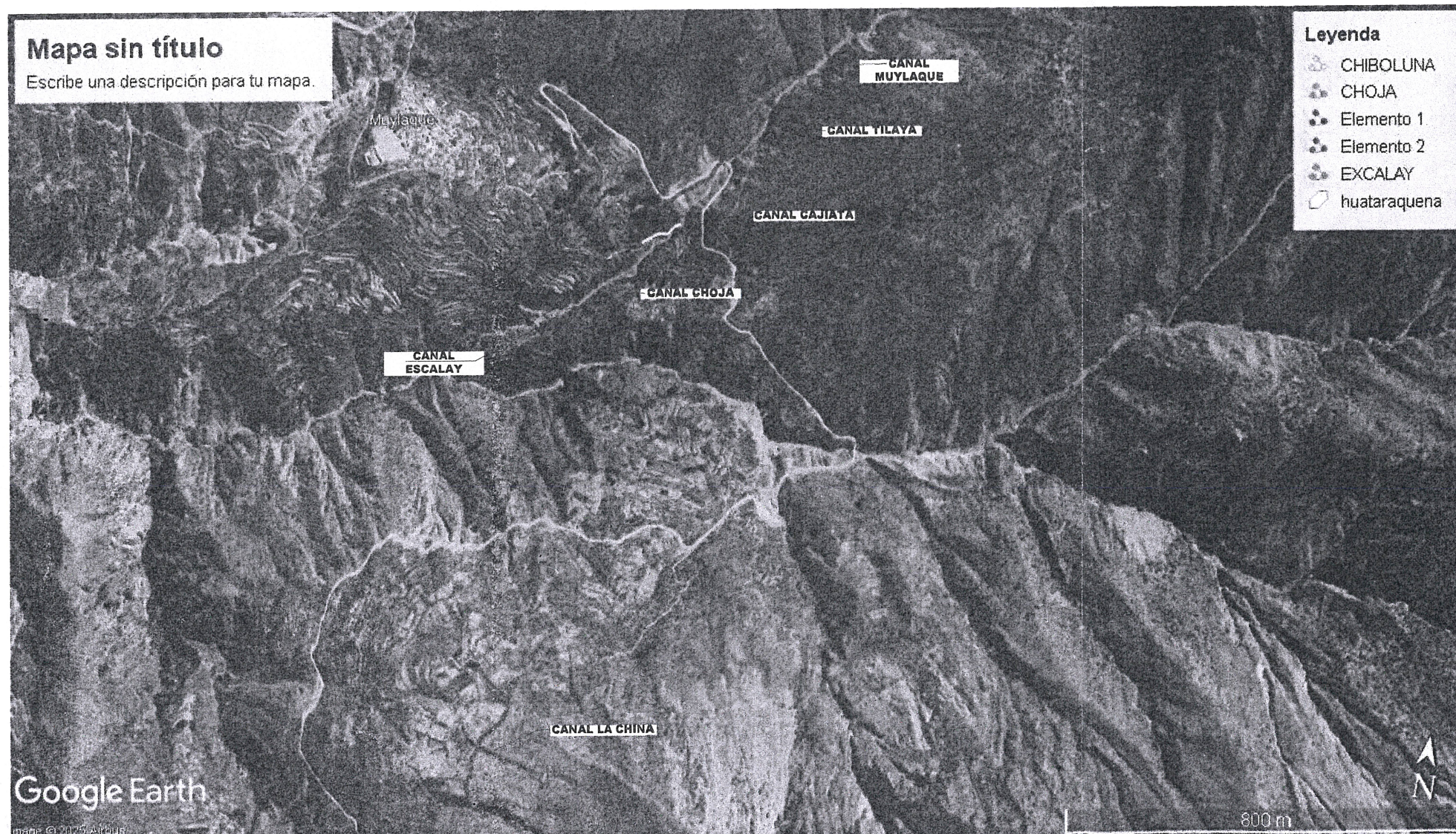


MAPA DE LA REGION DE MOQUEGUA



MAPA DISTRITAL DE SAN CRISTOBAL

Mapa sin título
Escribe una descripción para tu mapa.



Google Earth

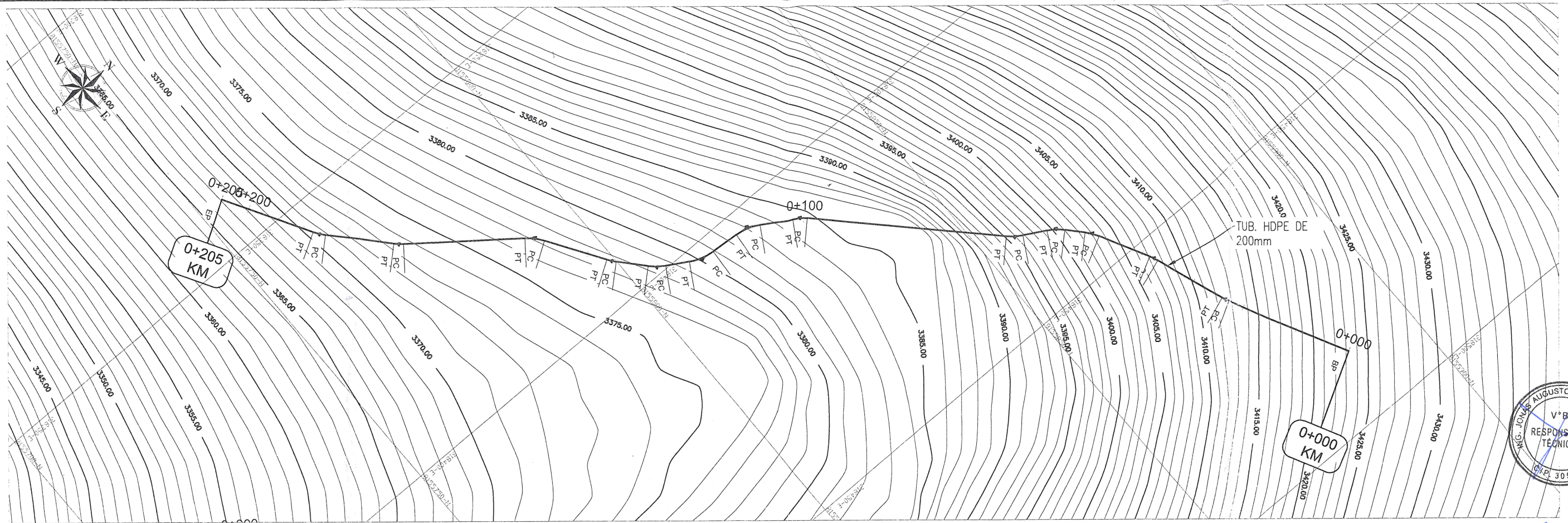
Image © 2025 Airbus

IMAGEN
S/E



Juan Carlos Barahona Sanchez
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. N° 72451

		GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUYLAKUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano:	PLAN DE UBICACION Y LOCALIZACION				
Garante RGMD:	ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVOLA				
Ubicación:	Distrito:	AutoCAD:	Provincia:	Escala:	U-01 1 de 1
	SAN CRISTOBAL		MARISCAL NIETO	INDICADA	
Región:	Moquegua	Fecha:	ABRIL 2025		

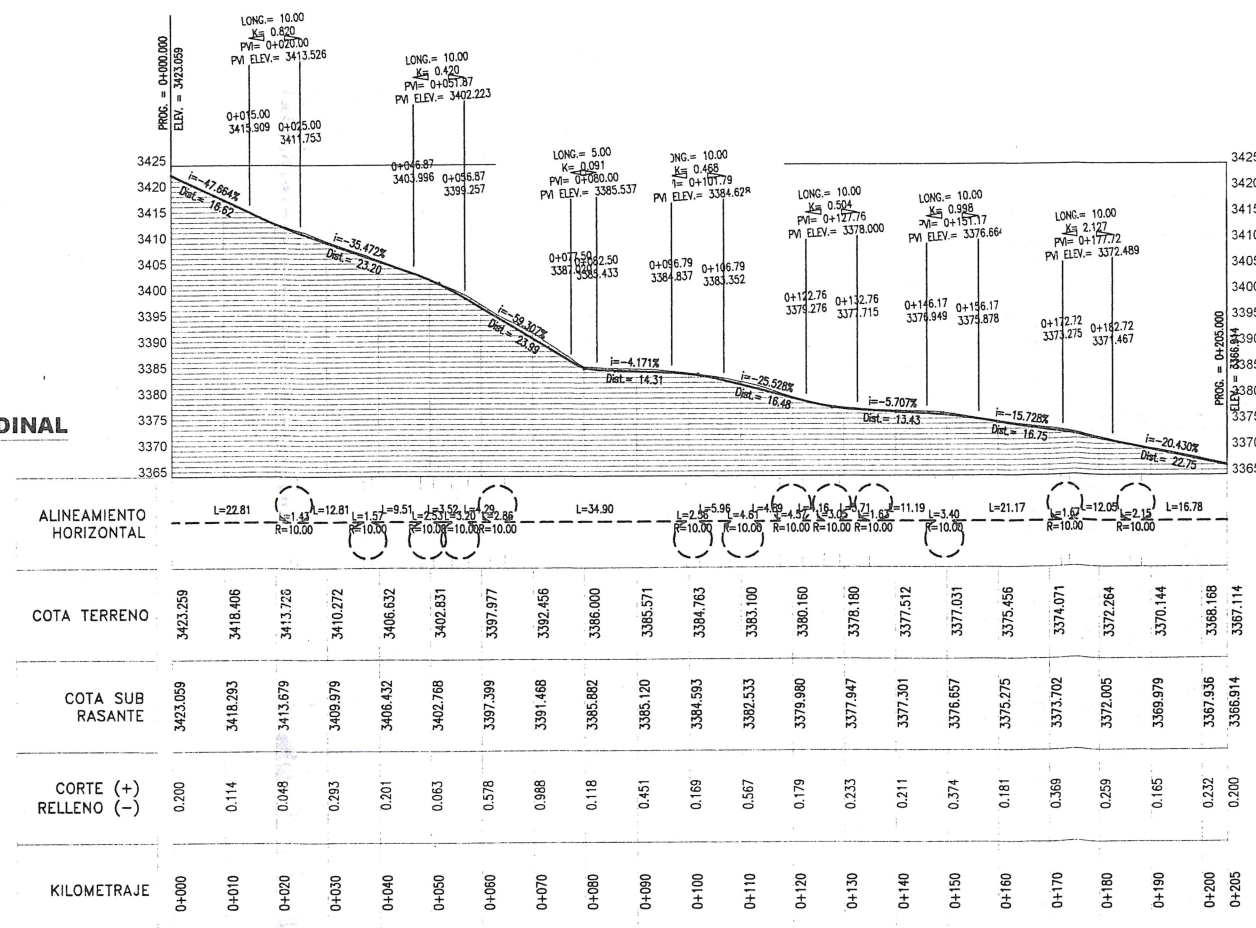


PLANO DE PLANTA DE 0+000.00 A 0+205.00
ESCALA: 1:500



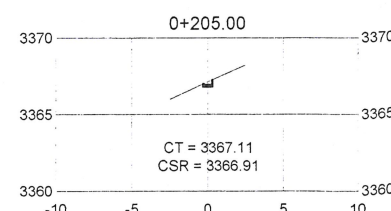
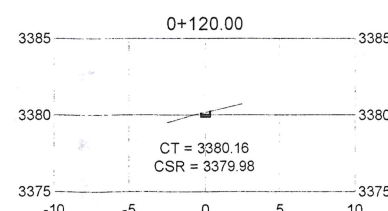
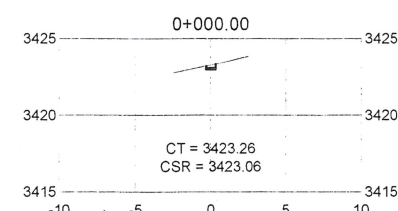
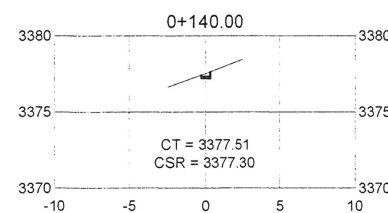
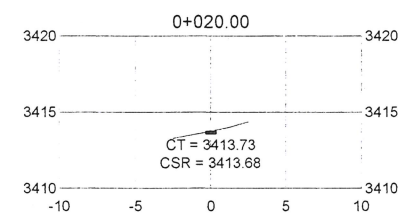
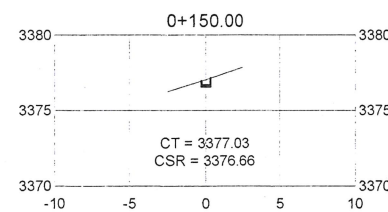
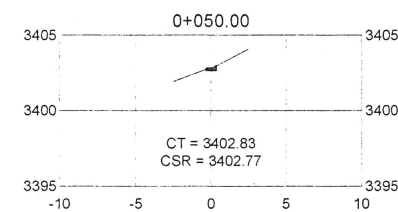
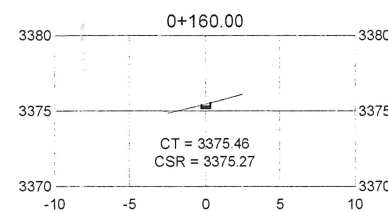
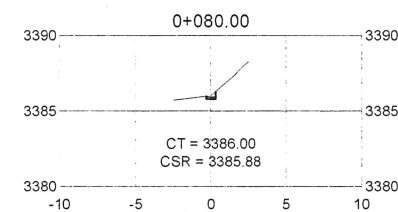
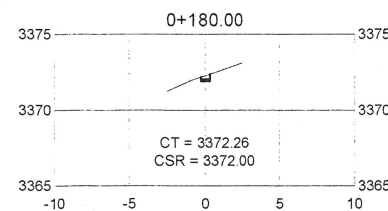
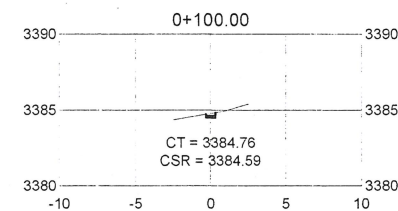
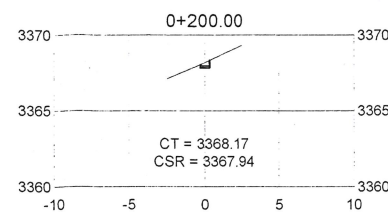
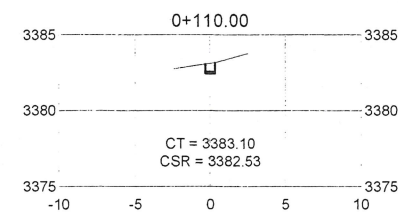
Juan Carlos Barahona Sanchez
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. Nº 72451

PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1:1000



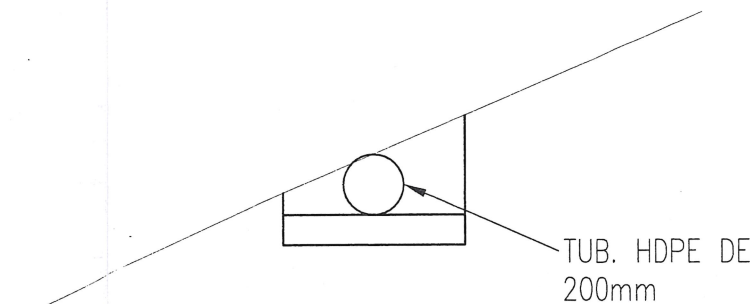
ESTACION	AREA DE RELLENO	AREA DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO	VOLUMEN DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO ACUMULADO	VOLUMEN DE CORTE ACUMULADO	ELIMINACION MATERIAL EXCEDENTE
0+000.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	0.00	0.03	0.00	1.12	0.00	1.12	1.12
0+050.00	0.00	0.02	0.04	0.00	0.04	1.81	1.77
0+080.00	0.00	0.09	0.04	1.61	0.08	3.43	3.34
0+100.00	0.00	0.08	0.00	1.73	0.08	5.19	5.11
0+110.00	0.00	0.25	0.00	1.95	0.08	6.85	6.77
0+120.00	0.00	0.09	0.00	1.69	0.08	8.55	8.46
0+140.00	0.00	0.08	0.00	1.69	0.08	10.23	10.15
0+150.00	0.00	0.15	0.00	1.77	0.08	11.40	11.32
0+160.00	0.00	0.09	0.00	1.74	0.08	12.64	12.55
0+180.00	0.00	0.10	0.00	1.54	0.08	14.58	14.50
0+200.00	0.00	0.08	0.00	1.05	0.08	16.43	16.34
0+205.00	0.00	0.07	0.00	0.99	0.08	16.81	16.73

		CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUYLAKUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES FLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA.	
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL MUYLAKUE Ing. JUAN ALBERTO PAREDES URVIOLO	Ubicación: SAN CRISTOBAL Provincia: MARISCAL NIETO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-01



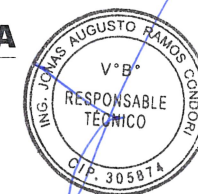
SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA: 1:500



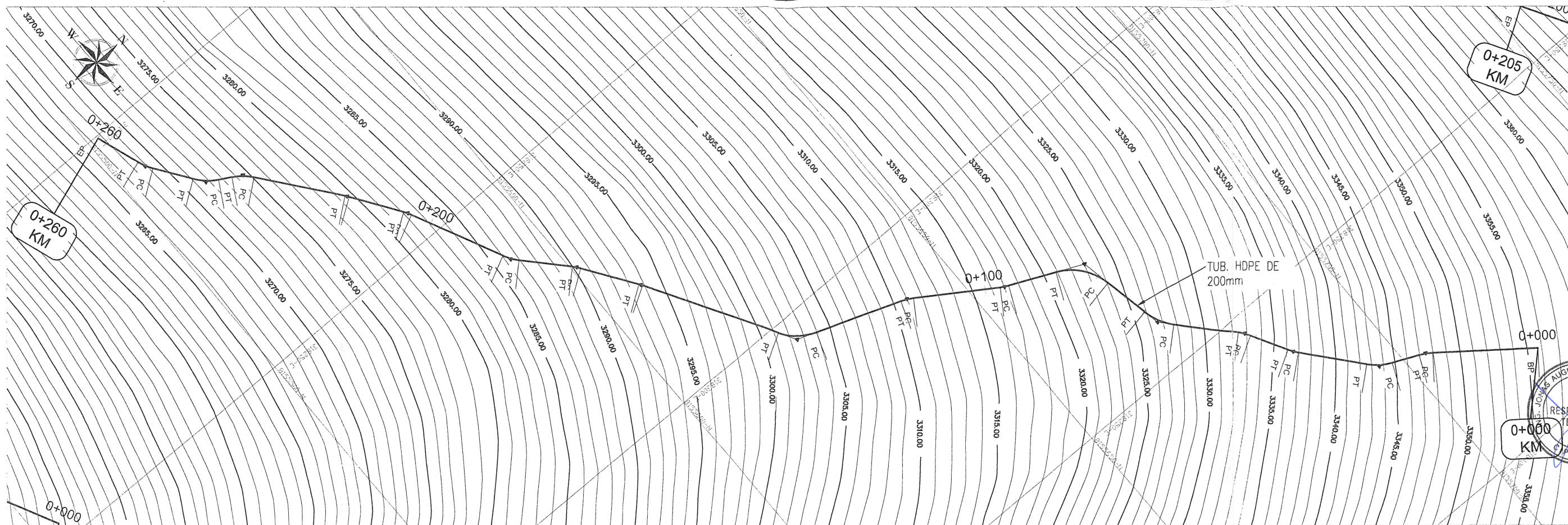
SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA: 1:25

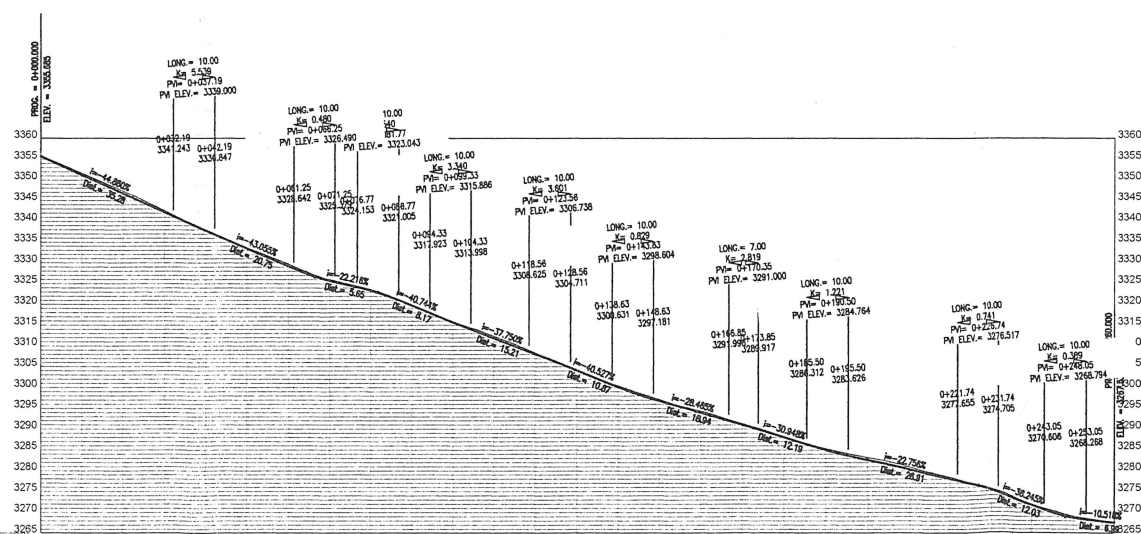


Juan Carlos Barahona Sanchez
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. N° 72451

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUJLAQUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plan: SECCIONES TRANSVERSALES CANAL MUJLAQUE Autor: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVILA	Ubicación: SAN CRISTOBAL Provincia: MARISCAL NIETO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST - 01



PLANO DE PLANTA DE 0+000.00 A 0+260.00
ESCALA 1:500



PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA 1:1250

ALINEAMIENTO HORIZONTAL	L=18.30 R=10.00	L=12.11 R=10.00	L=11.24 R=10.00	L=7.57 R=10.00	L=9.53 R=10.00	L=8.17 R=10.00	L=14.89 R=10.00	L=2.28 R=10.00	L=15.58 R=10.00	L=24.58 R=10.00	L=10.34 R=10.00	L=2.27 R=10.00	L=17.34 R=10.00	L=1.44 R=10.00	L=15.88 R=10.00	L=2.77 R=10.00	L=0.01 R=10.00
COTA TERRENO	3355.745	3351.594	3347.257	3342.582	3337.827	3333.075	3328.346	3323.573	3318.840	3314.114	3309.387	3304.654	3299.921	3295.188	3290.455	3285.722	3280.989
COTA SUB RASANTE	3355.685	3351.199	3346.713	3342.227	3337.741	3333.255	3328.769	3324.283	3319.797	3315.311	3310.825	3306.339	3301.853	3297.367	3292.881	3288.395	3283.909
CORTE (+) RELLENO (-)	0.060	0.395	0.544	0.355	0.131	0.088	0.666	0.278	0.235	0.152	0.085	0.485	0.245	-0.016	0.299	0.331	0.090
KILOMETRAJE	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

CUADRO DE MOVIMIENTO DE TIERRAS							
ESTACION	AREA DE RELLENO	AREA DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO	VOLUMEN DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO ACUMULADO	VOLUMEN DE CORTE ACUMULADO	ELIMINACION MATERIAL EXCEDENTE
0+000.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	0.00	0.24	0.00	2.67	0.00	2.67	2.67
0+040.00	0.00	0.06	0.00	3.04	0.00	5.71	5.71
0+060.00	0.00	0.21	0.00	2.66	0.00	8.38	8.38
0+080.00	0.00	0.09	0.00	2.99	0.00	11.37	11.37
0+100.00	0.00	0.03	0.00	1.27	0.00	12.63	12.63
0+120.00	0.00	0.11	0.00	1.45	0.00	14.09	14.09
0+150.00	0.00	0.16	0.00	4.06	0.00	18.15	18.15
0+180.00	0.00	0.08	0.00	3.66	0.00	21.80	21.80
0+200.00	0.00	0.25	0.00	3.38	0.00	25.18	25.18
0+220.00	0.00	0.13	0.00	3.80	0.00	28.98	28.98
0+240.00	0.00	0.06	0.00	1.81	0.00	30.79	30.79
0+250.00	0.00	0.18	0.00	1.17	0.00	31.96	31.96
0+260.00	0.00	0.06	0.00	1.21	0.00	33.17	33.17

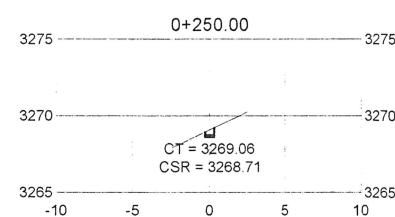
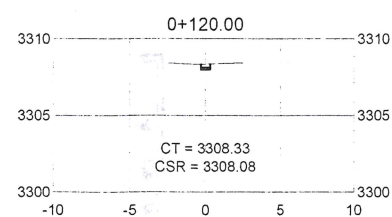
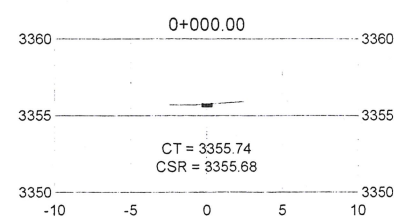
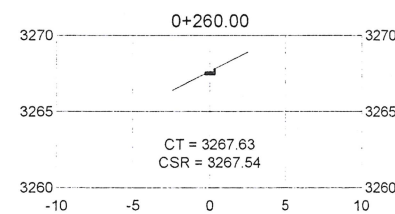
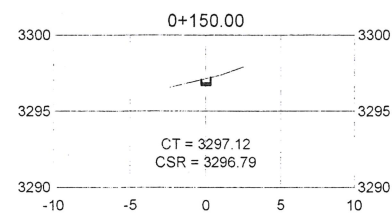
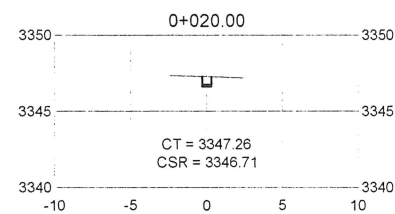
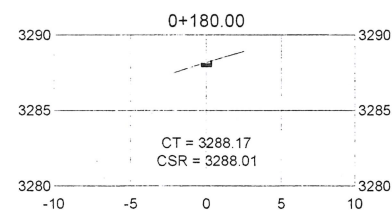
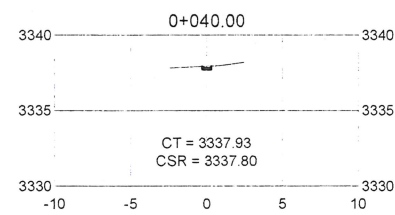
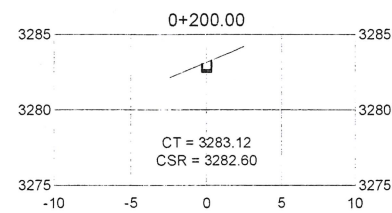
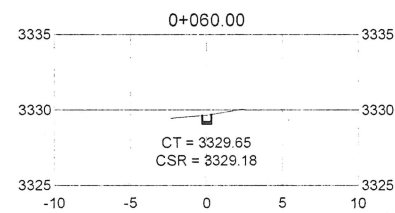
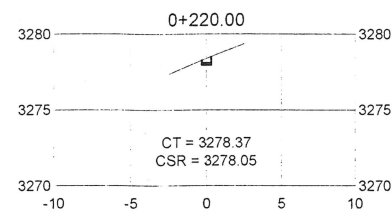
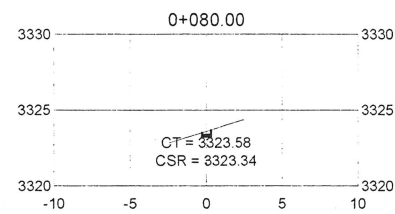
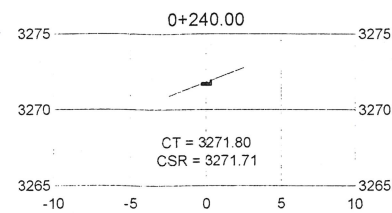
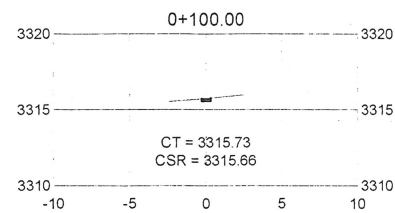
V° B°
RESPONSABLE TÉCNICO
CIP. 305874

GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA
V° B°
SUPERVISOR
CIP. 202829

ING. HUGO ERNESTO REVILLA ARENAS
V° B°
CIP. N° 77945

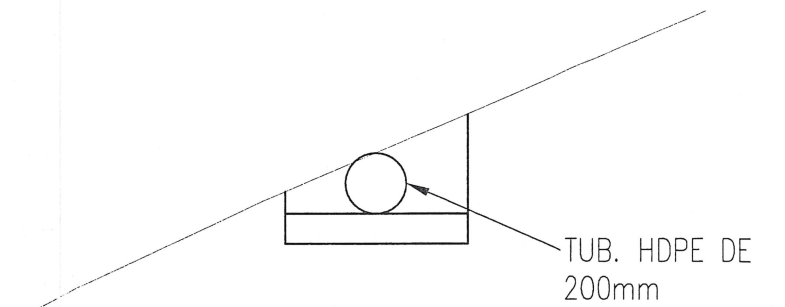
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. N° 72451

		CONDUCCIÓN DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUJLAQUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	
Planta: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL TILAYA	Ubicación: Distrito: SAN CRISTOBAL Provincia: MARISCAL NIETO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-01



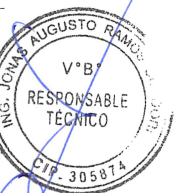
SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA.....1:500



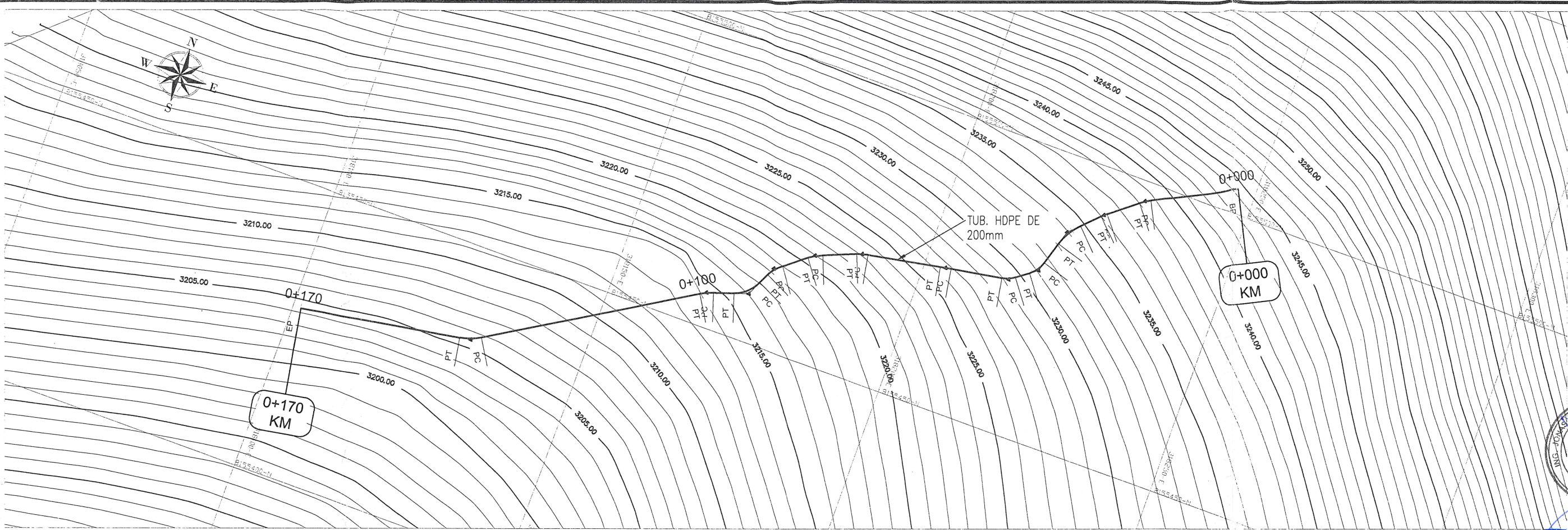
SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA.....1:25



Juan C. Barahona S.
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. N° 72451

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUYLAQUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plazo: SECCIONES TRANSVERSALES CANAL TILAYA	Ubicación: Distrito: SAN CRISTOBAL Provincia: MARISCAL NIETO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST - 01



PLANO DE PLANTA DE 0+000 A 0+170.00

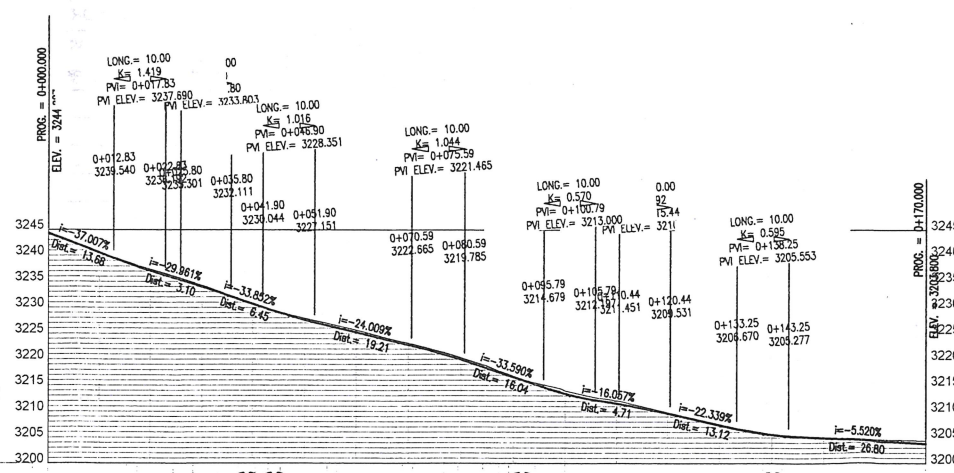
ESCALA 1:500

V°B°
RESPONSABLE
TÉCNICO
CIP. 305874

V°B°
SUPERVISOR
CIP. 202829

V°B°
HUGO ERNESTO REVILLA ARREAS
CIP. N° 77949

INC. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. N° 72451



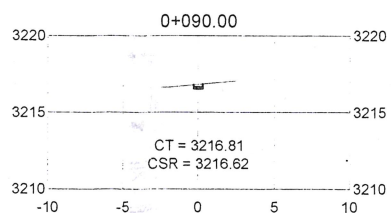
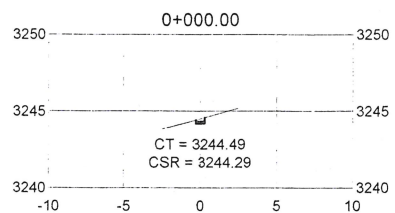
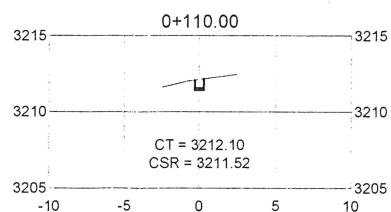
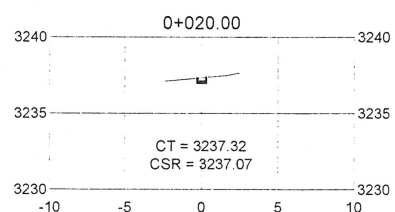
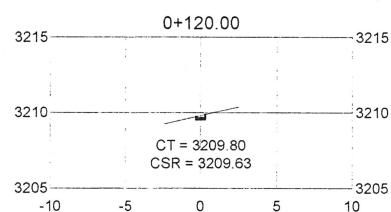
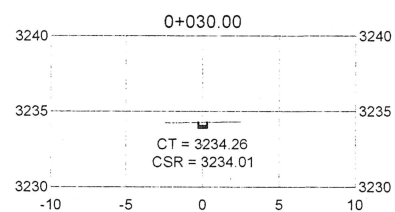
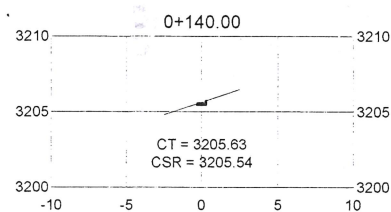
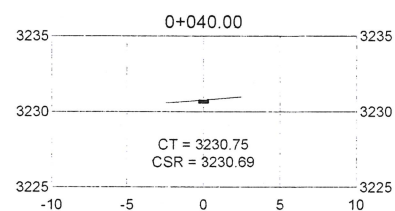
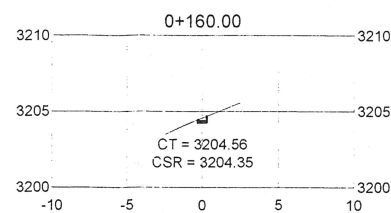
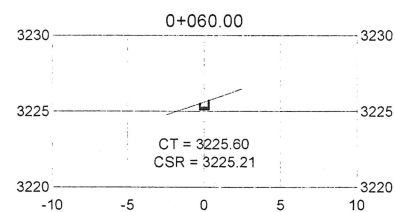
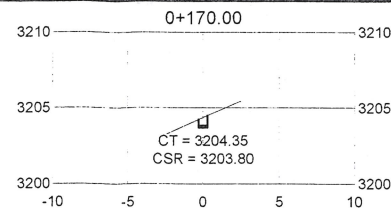
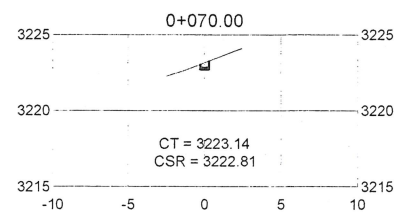
PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL

ESCALA 1:1000

CUADRO DE MOVIMIENTO DE TIERRAS							
ESTACION	AREA DE RELLENO	AREA DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO	VOLUMEN DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO ACUMULADO	VOLUMEN DE CORTE ACUMULADO	ELIMINACION MATERIAL EXCEDENTE
0+000.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	0.00	0.12	0.00	1.94	0.00	1.94	1.94
0+030.00	0.00	0.12	0.00	1.16	0.00	3.10	3.10
0+040.00	0.00	0.03	0.00	0.70	0.00	3.80	3.80
0+060.00	0.00	0.16	0.00	1.88	0.00	5.68	5.68
0+070.00	0.00	0.17	0.00	1.64	0.00	7.32	7.32
0+090.00	0.00	0.08	0.00	2.44	0.00	9.77	9.77
0+110.00	0.00	0.27	0.00	3.45	0.00	13.22	13.22
0+120.00	0.00	0.09	0.00	1.78	0.00	15.00	15.00
0+140.00	0.00	0.05	0.00	1.39	0.00	16.39	16.39
0+160.00	0.00	0.11	0.00	1.62	0.00	18.01	18.01
0+170.00	0.00	0.23	0.00	1.69	0.00	19.70	19.70

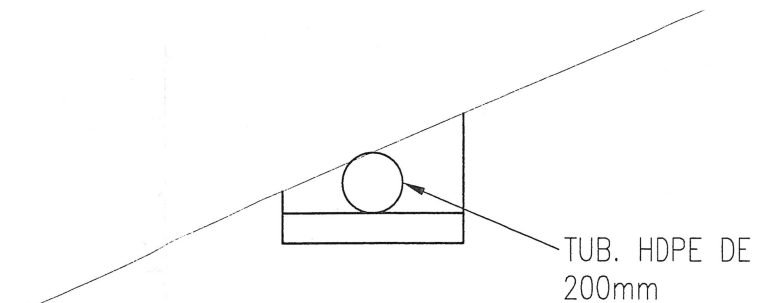
ALINEAMIENTO HORIZONTAL	L=15.47 L=27.50 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00 L=10.00																
COTA TERRENO	3244.487	3240.652	3237.316	3234.363	3230.755	3227.921	3225.601	3223.136	3220.336	3216.906	3213.964	3212.104	3209.900	3207.516	3205.627	3204.989	3204.559
COTA SUB RASANTE	3244.287	3240.587	3237.067	3234.009	3230.689	3227.626	3225.207	3222.807	3219.981	3216.624	3213.421	3211.521	3208.628	3207.395	3205.545	3204.904	3204.352
CORTE (+) RELLENO (-)	0.200	0.065	0.248	0.254	0.066	0.295	0.393	0.330	0.355	0.182	0.543	0.583	0.172	0.122	0.083	0.085	0.207
KILOMETRAJE	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

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUJLAQUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA.	
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL CAJIATA INGENIERO: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVILA	Ubicación: Distrito: SAN CRISTOBAL Provincia: MARISCAL NIETO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-01



SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA.....1:500



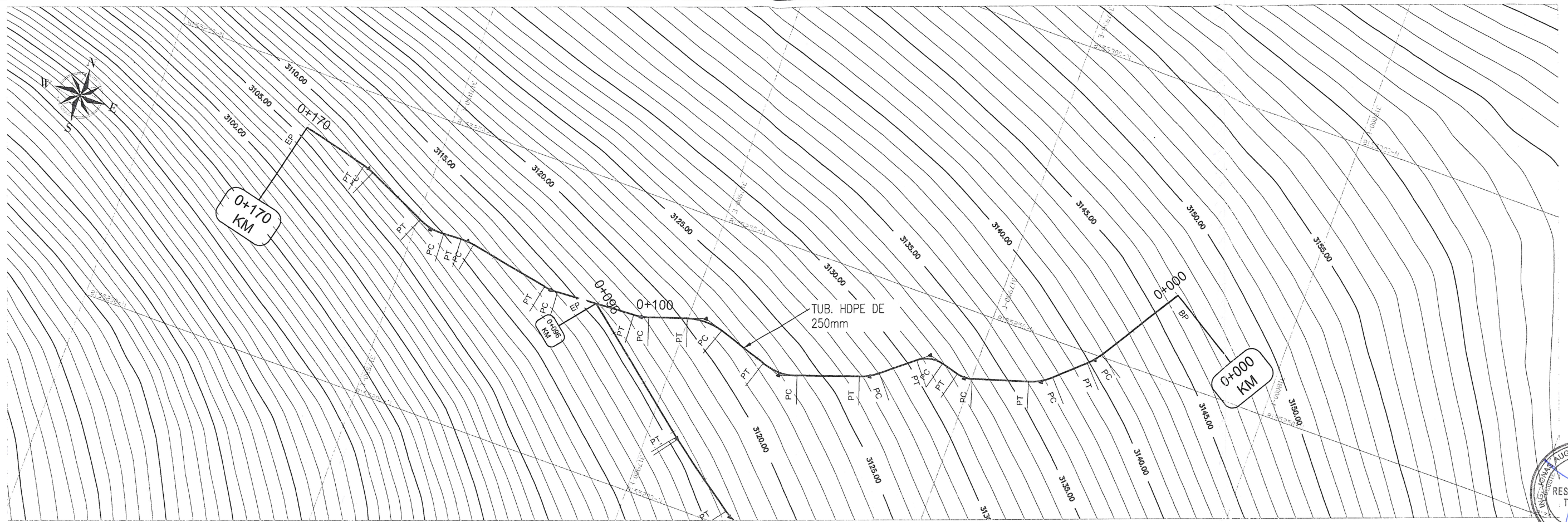
SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA.....1:25



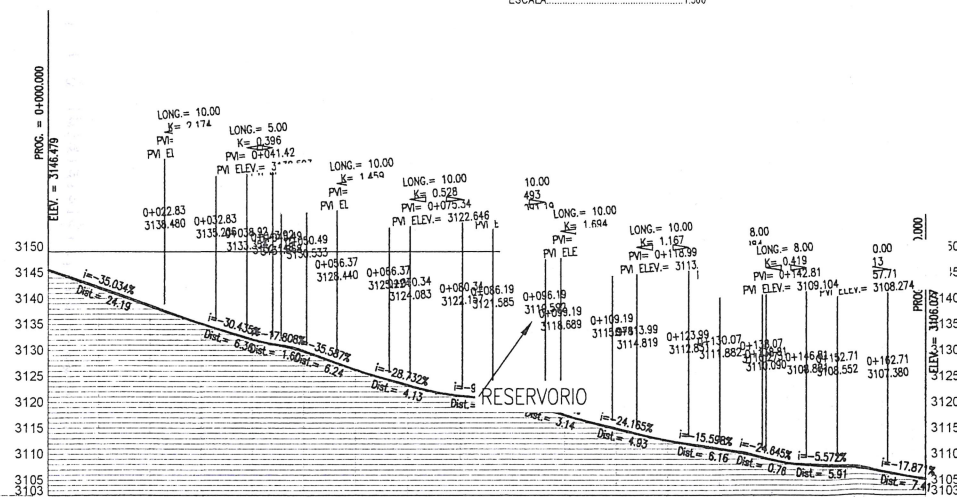
Juan Carlos Barahona Sanchez
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. N° 72451

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE WUYLA QUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: SECCIONES TRANSVERSALES CANAL CAJIATA Proyecto: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVOLA	Ubicación: Distrito: SAN CRISTOBAL Provincia: MARISCAL NIETO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST - 01



PLANO DE PLANTA DE 0+000 A 0+170.00

ESCALA 1:500

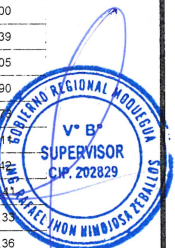


ALINEAMIENTO HORIZONTAL	L=16.78 R=10.00	L=2.8 R=10.00	L=4.3 R=10.00	L=9.81 R=5.00	L=7.13 R=5.00	L=6.32 R=10.00	L=10.81 R=10.00	L=6.43 R=10.00	L=9.29 R=10.00	L=6.37 R=10.00	L=6.12 R=10.00	L=13.68 R=10.00	L=2.44 R=10.00	L=14.27 R=10.00	L=7.71 R=10.00	L=11.68 R=10.00	L=11.96 R=10.00
COTA TERRENO	3146.679	3143.274	3139.736	3136.219	3133.202	3130.957	3127.300	3124.376	3122.329	3121.408	3118.623	3115.892	3113.643	3112.093	3109.925	3108.977	3108.050
COTA SUB RASANTE	3146.479	3142.976	3139.472	3136.087	3133.040	3130.703	3127.194	3124.182	3122.192	3121.065	3118.448	3115.782	3113.521	3111.883	3109.813	3108.703	3107.819
CORTE (+) RELLENO (-)	0.200	0.298	0.264	0.132	0.162	0.253	0.106	0.195	0.138	0.343	0.175	0.209	0.122	0.200	0.112	0.273	0.230
KILOMETRAJE	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																

PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL

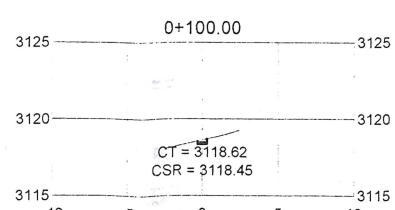
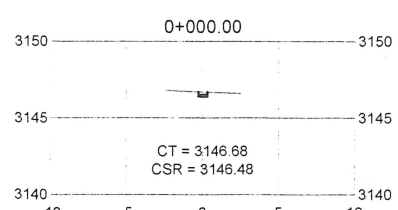
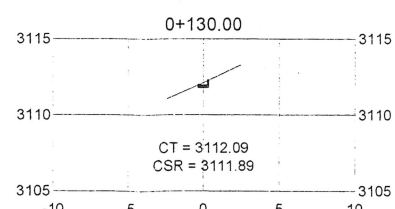
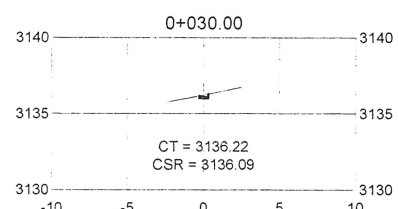
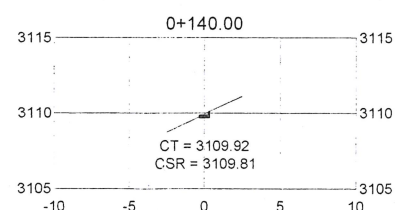
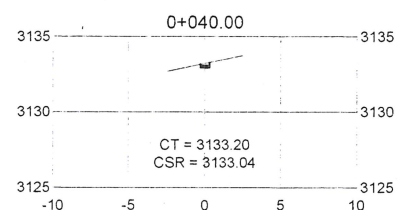
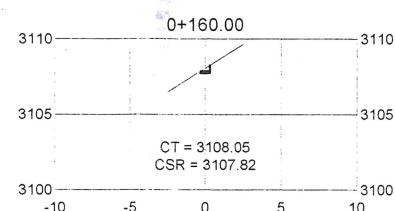
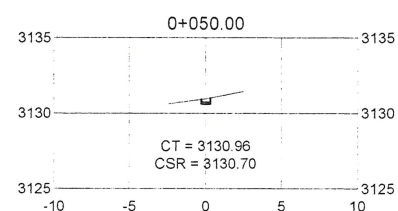
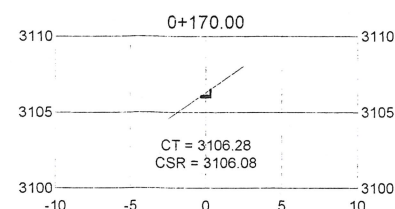
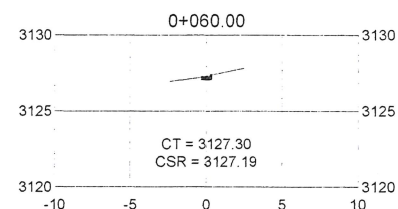
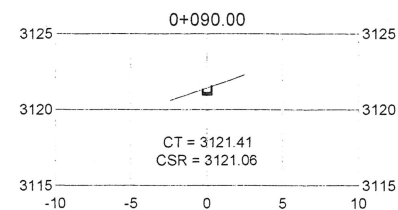
ESCALA 1:1000

CUADRO DE MOVIMIENTO DE TIERRAS							
ESTACION	AREA DE RELLENO	AREA DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO	VOLUMEN DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO ACUMULADO	VOLUMEN DE CORTE ACUMULADO	ELIMINACION MATERIAL EXCEDENTE
0+000.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+030.00	0.00	0.07	0.00	2.39	0.00	2.39	2.39
0+040.00	0.00	0.06	0.00	0.66	0.00	3.05	3.05
0+050.00	0.00	0.11	0.00	0.86	0.00	3.90	3.90
0+060.00	0.00	0.06	0.00	0.82	0.00	4.73	4.73
0+090.00	0.00	0.17	0.00	3.39	0.00	8.11	8.11
0+100.00	0.00	0.09	0.00	1.30	0.00	9.42	9.42
0+130.00	0.00	0.11	0.00	2.99	0.00	12.41	12.41
0+140.00	0.00	0.07	0.00	0.92	0.00	13.33	13.33
0+160.00	0.00	0.13	0.00	2.04	0.00	15.36	15.36
0+170.00	0.00	0.06	0.00	0.95	0.00	16.31	16.31



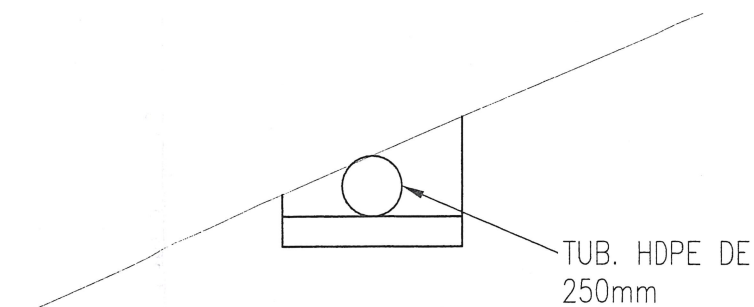
Juan Carlos Barahona Sanchez
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. N° 72451

		CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE HUAYLA QUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA.	
Plano:	PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL CHOJA	Ubicación:	
Provincia:	ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVILA	Distrito:	SAN CRISTOBAL
Región:	MOQUEGUA	Provincia:	MARISCAL NIETO
		Región:	MOQUEGUA
		Fecha:	ABRIL 2025
		Lámina:	PP-01



SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA 1:500



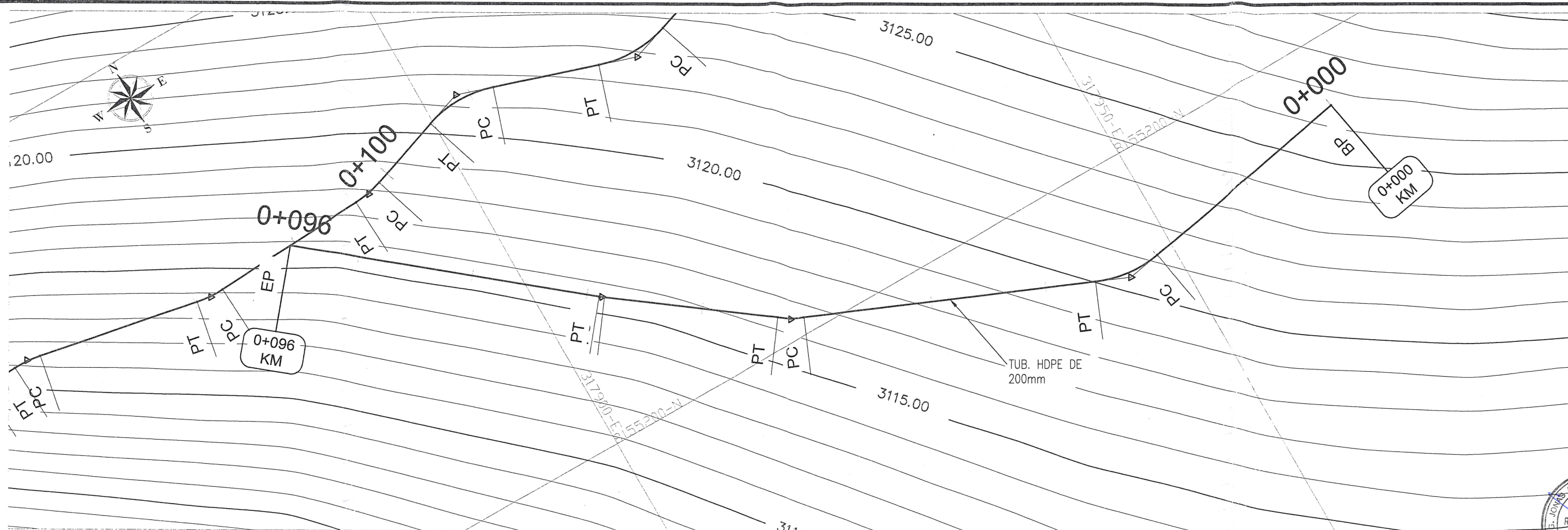
SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA 1:25



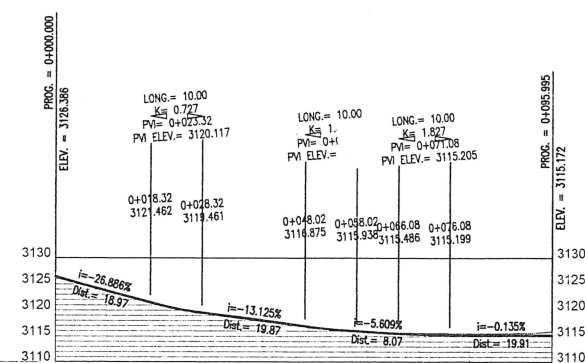
Juan Carlos Barahona
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. N° 72451

 GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUYLAQUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Puesto: SECCIONES TRANSVERSALES CANAL CHOJA	Ubicación: Distrito: SAN CRISTOBAL Provincia: MARISCAL NIETO Region: MOQUEGUA	AutoCAD: Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST - 01



PLANO DE PLANTA DE 0+000 A 0+096.00

ESCALA 1:250

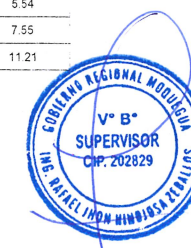
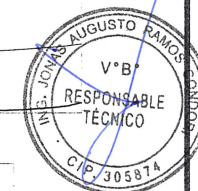


ALINEAMIENTO HORIZONTAL	L=19.93 R=10.00	L=5.80 R=10.00	L=25.34 R=10.00	L=2.35 R=10.00	L=15.08 R=10.00	L=0.46 R=10.00	L=27.05
COTA TERRENO	3126.586	3123.872	3121.190	3119.461	3118.175	3116.786	3115.501
COTA SUB RASANTE	3126.386	3123.688	3121.029	3119.240	3117.928	3116.630	3115.180
CORTE (+) RELLENO (-)	0.200	0.175	0.161	0.221	0.248	0.156	0.367
KILOMETRAJE	0+000	0+010	0+020	0+030	0+040	0+050	0+060

PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL

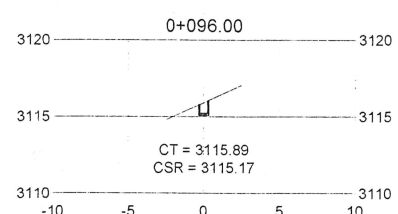
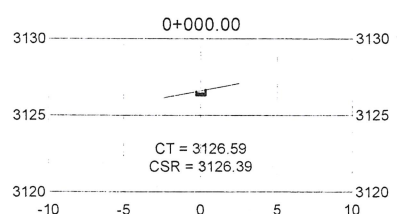
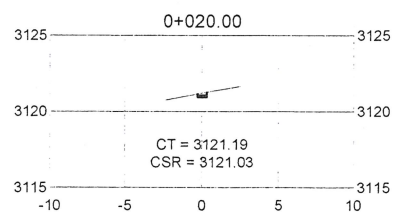
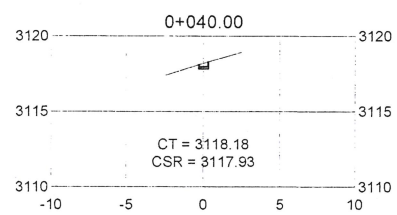
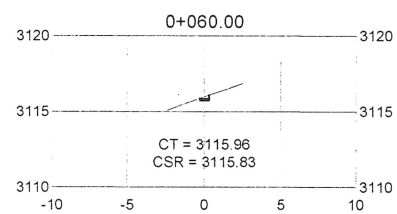
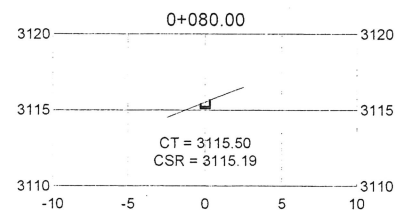
ESCALA 1:1000

CUADRO DE MOVIMIENTO DE TIERRAS						
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	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	0.00	0.08	0.00	1.80	0.00	1.80
0+040.00	0.00	0.12	0.00	2.05	0.00	3.85
0+060.00	0.09	0.04	0.00	1.69	0.00	5.54
0+080.00	0.00	0.16	0.00	2.01	0.00	7.55
0+096.00	0.03	0.30	0.00	3.66	0.00	11.21



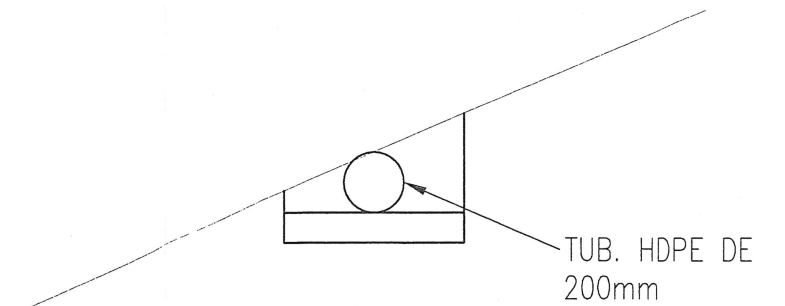
Juan Carlos Barahona Sanchez
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP N° 72451

		CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUYLAQUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	
PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL ESCALAY ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVOLA	Ubicación: Distrito: SAN CRISTOBAL Provincia: MARISCAL NIETO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-01



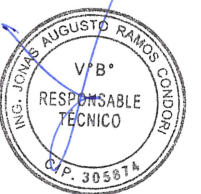
SECCIONES TRANSVERSALES

ESCALA: 1:500



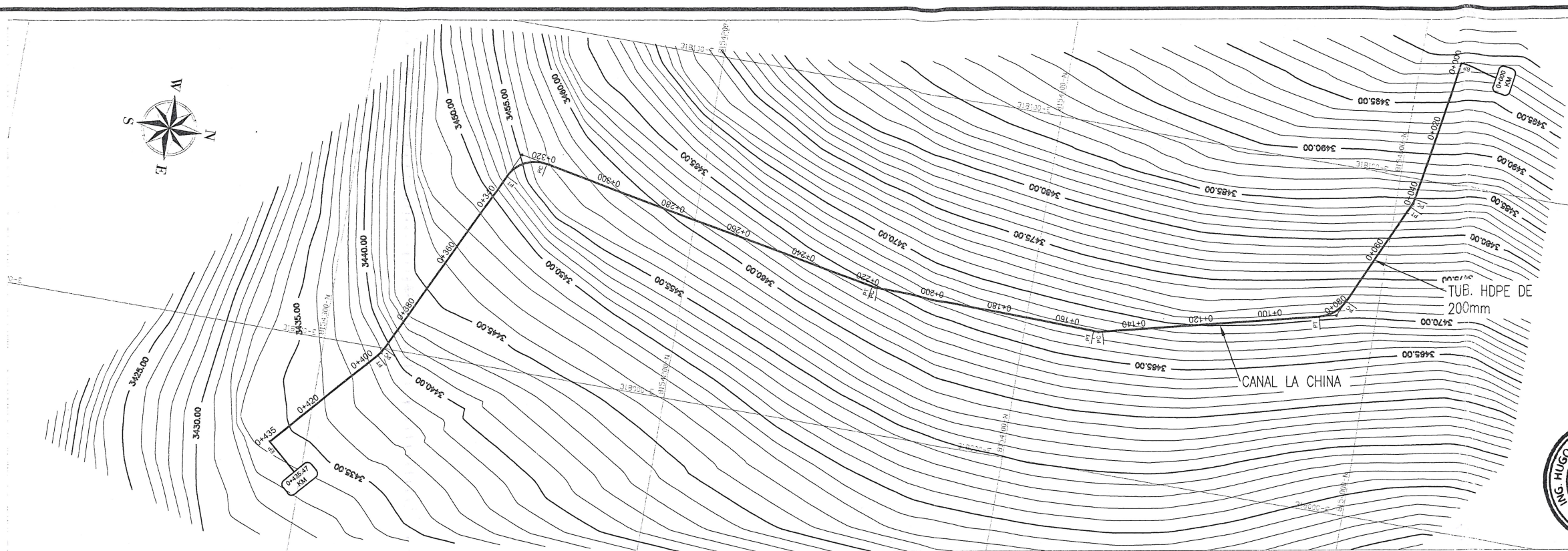
SECCION TIPICA DE TUBERIA

ESCALA: 1:25

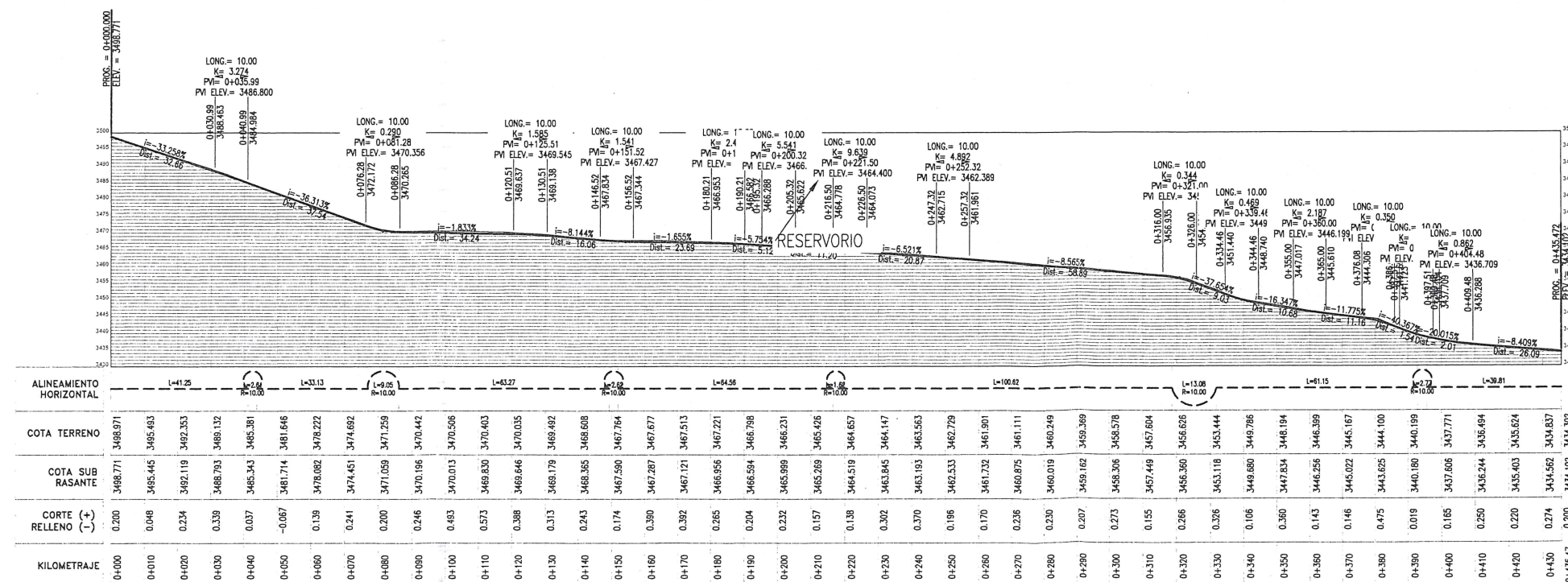


Juan Carlos Barahona Sanchez
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. N° 72451

 GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUYLAQUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plazo: SECCIONES TRANSVERSALES CANAL ESCALAY	Ubicación: SAN CRISTOBAL	AutoCAD: INDICADA	Lámina: ST - 01
Ejecutor: ING. JUAN ALBERTO PAREDES URVILA	Provincia: MARISCAL NIETO	Fecha: 18/04/2025	
	Región: MOQUEGUA		



PLANO DE PLANTA DE 0+000 A 0+435.47
ESCALA: 1:1250

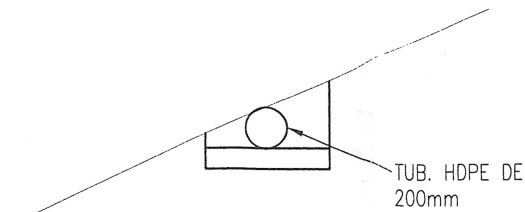
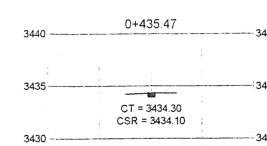
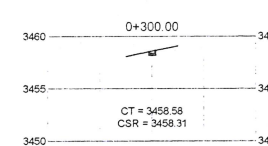
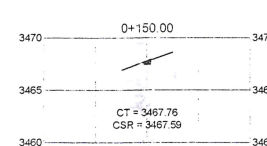
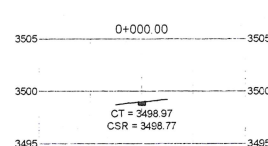
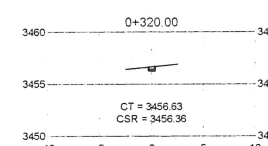
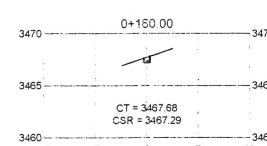
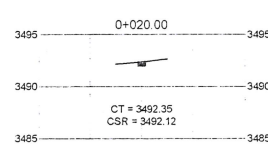
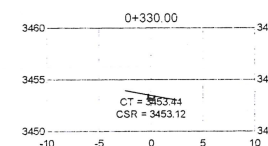
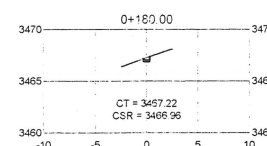
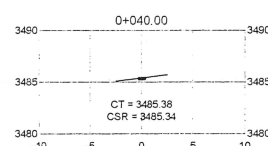
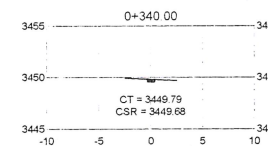
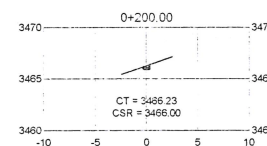
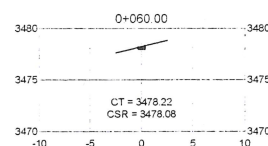
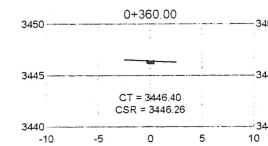
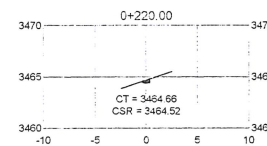
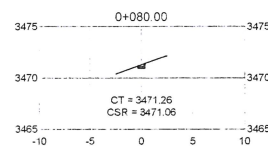
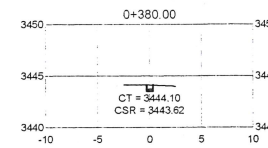
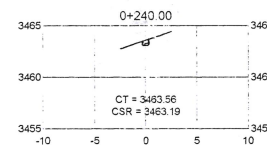
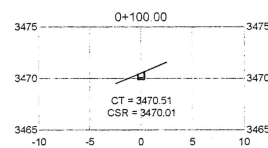
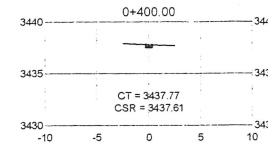
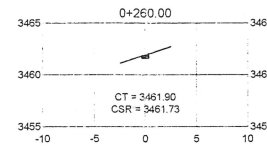
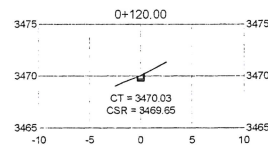
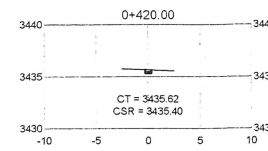
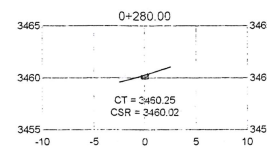
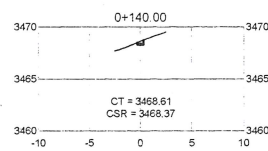


PLANO DE PERFIL LONGITUDINAL
ESCALA: 1:1250

ESTACION	AREA DE RELLENO	AREA DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO	VOLUMEN DE CORTE	VOLUMEN DE RELLENO ACUMULADO	VOLUMEN DE CORTE ACUMULADO	ELIMINACION MATERIAL EXCEDENTE
0+000.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	0.00	0.11	0.00	2.04	0.00	2.04	2.04
0+040.00	0.00	0.01	0.00	1.21	0.00	3.25	3.25
0+060.00	0.00	0.05	0.00	0.63	0.00	3.88	3.88
0+080.00	0.00	0.07	0.00	1.25	0.00	5.13	5.13
0+100.00	0.00	0.20	0.00	2.76	0.00	7.89	7.89
0+120.00	0.00	0.20	0.00	4.00	0.00	11.89	11.89
0+140.00	0.00	0.09	0.00	2.88	0.00	14.77	14.77
0+160.00	0.00	0.06	0.00	0.77	0.00	15.53	15.53
0+180.00	0.00	0.10	0.00	2.65	0.00	18.30	18.30
0+200.00	0.00	0.09	0.00	1.92	0.00	21.22	21.22
0+220.00	0.00	0.08	0.00	1.65	0.00	22.87	22.87
0+240.00	0.00	0.18	0.00	2.58	0.00	25.46	25.46
0+260.00	0.00	0.06	0.00	2.43	0.00	27.89	27.89
0+280.00	0.00	0.09	0.00	1.52	0.00	29.41	29.41
0+300.00	0.00	0.11	0.00	2.04	0.00	31.45	31.45
0+320.00	0.00	0.12	0.00	2.38	0.00	33.83	33.83
0+340.00	0.00	0.15	0.00	1.40	0.00	35.22	35.22
0+360.00	0.00	0.07	0.00	1.16	0.00	37.41	37.41
0+380.00	0.00	0.21	0.00	2.79	0.00	40.19	40.19
0+400.00	0.00	0.07	0.00	2.84	0.00	43.03	43.03
0+420.00	0.00	0.10	0.00	1.69	0.00	44.72	44.72
0+435.47	0.00	0.09	0.00	1.46	0.00	46.18	46.18

GRM GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA		"CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUYLAQUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA"	
Plano: PLANTA Y PERFIL LONG. CANAL LA CHINA	Ubicación: Distrito: SAN CRISTOBAL Provincia: MARISCAL NIETO Región: MOQUEGUA	AutoCAD: Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: PP-01 1 de 1

ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. N° 72451



SECCION TIPICA DE TUBERIA
ESCALA 1:25



Juan Carlos Barahona S
ING. JUAN CARLOS BARAHONA SANCHEZ
CIP. Nº 72451

SECCIONES TRANSVERSALES
ESCALA 1:500

		CONDUCCION DE AGUA PARA CONSUMO AGROPECUARIO EN EL CP DE MUYLAQUE POR IMPACTO DE DAÑOS A CONSECUENCIA DE INTENSAS PRECIPITACIONES PLUVIALES EN EL DISTRITO DE SAN CRISTOBAL, PROVINCIA MARISCAL NIETO, DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA	
Plan: SECCIONES TRANSVERSALES. CANAL LA CHINA Ing. JUAN ALBERTO PAREDES URVILA	Ubicación: SAN CRISTOBAL Distrito: MARISCAL NIETO Provincia: MOQUEGUA	AutoCAD: Escala: INDICADA Fecha: ABRIL 2025	Lámina: ST-01 1 de 1