



Coordenadas de Puntos			Coordenadas de Puntos		
Piq.	Y	X	Piq.	Y	X
P1	2400796.88	4830733.21	P21	2401607.2	4831150.04
P2	2400846.804	4830736.147	P22	2401635.47	4831188.94
P3	2400886.735	4830738.496	P23	2401666.1	4831231.07
P4	2400926.666	4830740.844	P24	2401700.84	4831278.86
P5	2400976.579	4830743.781	P25	2401730.24	4831319.3
P6	2401026.493	4830746.717	P26	2401761.51	4831362.31
P7	2401076.407	4830749.653	P27	2401799.19	4831414.15
P8	2401126.321	4830752.589	P28	2401833.34	4831461.14
P9	2401170.88	4830755.21	P29	2401867.5	4831508.12
P10	2401228.065	4830774.161	P30	2401919.81	4831525.11
P11	2401285.399	4830793.161	P31	2401972.12	4831542.09
P12	2401342.884	4830812.212	P32	2402028.15	4831560.28
P13	2401376.881	4830833.212	P33	2402084.81	4831578.68
P14	2401406.92	4830874.534	P34	2402141.88	4831597.21
P15	2401436.959	4830915.856	P35	2402169.59	4831643.56
P16	2401464.646	4830953.943	P36	2402193.2	4831683.04
P17	2401491.745	4830991.221	P37	2402218.85	4831725.95
P18	2401518.844	4831028.499	P38	2402244.51	4831768.87
P19	2401547.119	4831067.395	P39	2402270.17	4831811.78
P20	2401576.57	4831107.908	P40	2402295.83	4831854.7



MINERA SANTA CRUZ
ATILADA A HOCHSCHILD MINING

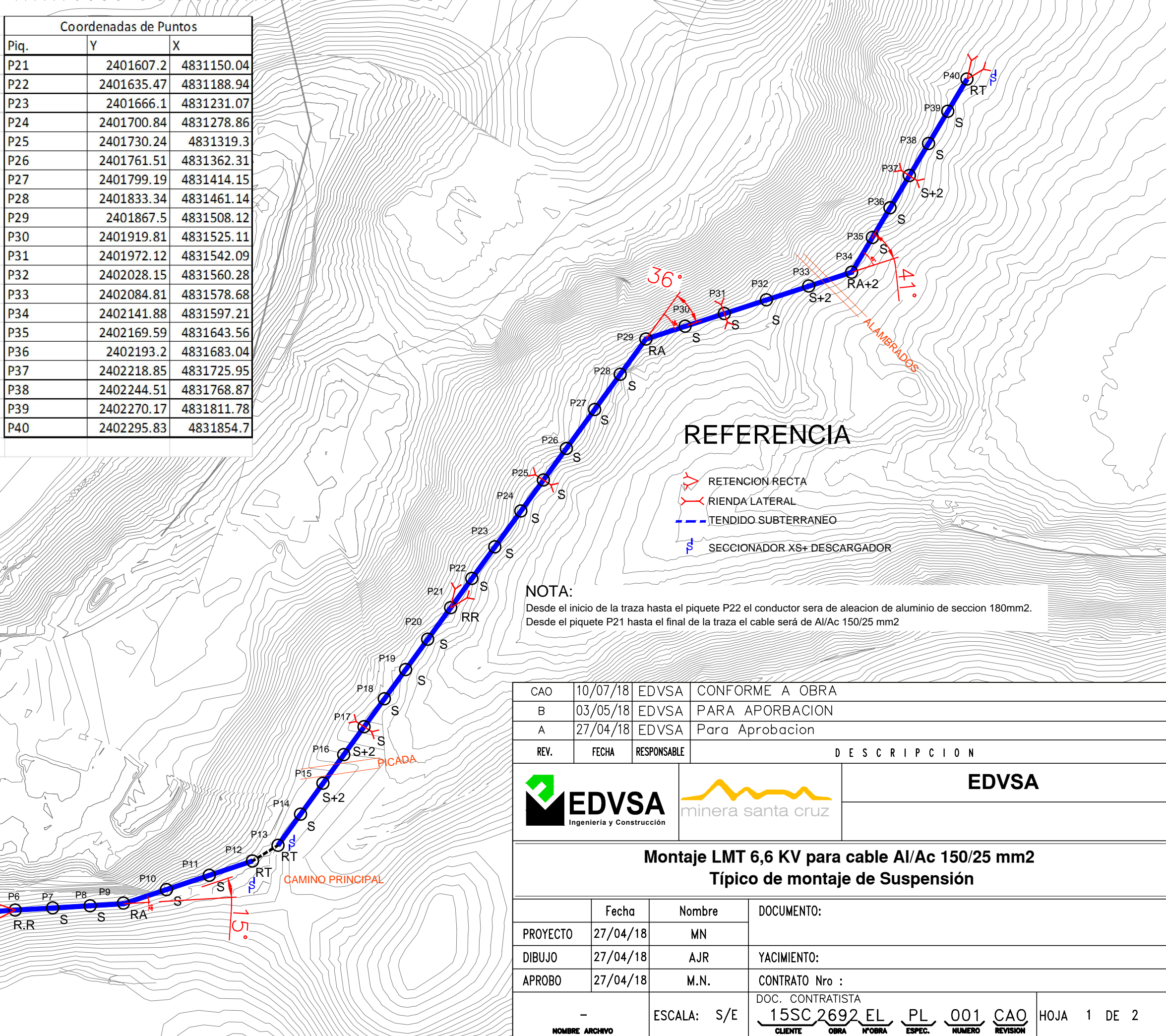
PROYECTOS

APROBADO	<input checked="" type="checkbox"/>	06/08/18	
APROBADO CON COMENTARIOS	<input type="checkbox"/>	FECHA	
DEVUELTO PARA CORRECCIONES	<input type="checkbox"/>	Franco Barbero	
RECHAZADO	<input type="checkbox"/>	RESPONSABLE	
RECIBIDO PARA INFORMACION	<input type="checkbox"/>		
		FIRMA	

LA APROBACION DEL PRESENTE DOCUMENTO NO RELEVA AL PROVEEDOR DE LA RESPONSABILIDAD DE CUMPLIR CON TODAS LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN LA ORDEN DE COMPRA O CONTRATO.


2

1



NOTA:
 Desde el inicio de la traza hasta el piqueta P22 el conductor sera de aleacion de aluminio de seccion 180mm2.
 Desde el piqueta P21 hasta el final de la traza el cable será de Al/Ac 150/25 mm2

REV.	FECHA	RESPONSABLE	DESCRIPCION
CAO	10/07/18	EDVSA	CONFORME A OBRA
B	03/05/18	EDVSA	PARA APOBACION
A	27/04/18	EDVSA	Para Aprobacion



EDVSA
Ingeniería y Construcción



minera santa cruz

EDVSA

Montaje LMT 6,6 KV para cable Al/Ac 150/25 mm2			
Típico de montaje de Suspensión			
	Fecha	Nombre	DOCUMENTO:
PROYECTO	27/04/18	MN	
DIBUJO	27/04/18	AJR	YACIMIENTO:
APROBO	27/04/18	M.N.	CONTRATO Nro :
			DOC. CONTRATISTA
-	ESCALA: S/E	<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small;"> 15SC 2692 EL PL 001 CAO </div>	
NOMBRE ARCHIVO		<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: x-small;"> CLIENTE OBRA NºOBRA ESPEC. NUMERO REVISION </div>	HOJA 1 DE 2

LMT

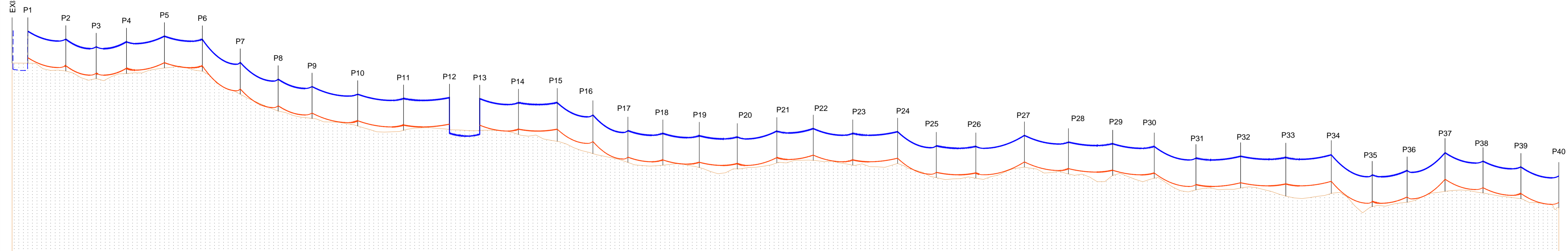
ANGULOS



PLANIMETRIA
1:1



ALTIMETRIA
ESCALA 5:1



COTA (m): 515

TIPO DE ESTRUCTURA	RT	S	S	S	S	RR	S	S	RA	S	S	RT	RT	S	S+2	S+2	S	S	S	S	RR	S	S	S	S	S	S	S	RA	S	S	S	S+2	RA+2	S	S	S+2	S	S	RT	
VANO	0	50	40	40	50	50	50	44.6	60.2	60.4	60.6	40	51.1	51.1	47.1	46.1	46.1	48.1	50.1	52.1	48.1	52.1	59.1	51.1	52.1	64.1	58.1	58.1	55	55	58.9	59.6	60	54	46	50	50	50	50		
NRO. ESTRUCTURA	P0	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40
COTA DE TERRENO	565.7	563.6	561.6	562.9	564.4	563.5	557.4	553	551	549	547.9	548.1	547.9	546.9	545.1	542.3	539.8	538.7	538	537.9	539.4	539.7	538.9	539.1	535.6	535.5	537.9	536.2	536	535.2	532.2	532.7	530.5	531.2	527.7	528.9	531.8	531.4	529.8	527.4	
PROGRESIVA	0	50	90	130	180	230	280	330	374.7	434.9	495.3	555.9	595.8	646.9	698	745.1	791.2	837.2	885.3	935.4	987.5	1035.6	1087.7	1146.8	1197.9	1249.9	1314	1372.1	1430.2	1485.2	1540.2	1599.1	1658.7	1718.7	1772.7	1818.7	1868.7	1918.7	1968.7	2018.7	
POSTE - ALTURA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	14	14	14	14	12	12	12	12	12	12		

Coordenadas de Puntos			Coordenadas de Puntos		
Piq.	Y	X	Piq.	Y	X
P1	2400796.88	4830733.21	P21	2401607.2	4831150.04
P2	2400846.804	4830736.147	P22	2401635.47	4831188.94
P3	2400886.735	4830738.496	P23	2401666.1	4831231.07
P4	2400926.666	4830740.844	P24	2401700.84	4831278.86
P5	2400976.579	4830743.781	P25	2401730.24	4831319.3
P6	2401026.493	4830746.717	P26	2401761.51	4831362.31
P7	2401076.407	4830749.653	P27	2401799.19	4831414.15
P8	2401126.321	4830752.589	P28	2401833.34	4831461.14
P9	2401170.88	4830755.21	P29	2401867.5	4831508.12
P10	2401228.065	4830774.161	P30	2401919.81	4831525.11
P11	2401285.399	4830793.161	P31	2401972.12	4831542.09
P12	2401342.884	4830812.212	P32	2402028.15	4831560.28
P13	2401376.881	4830833.212	P33	2402084.81	4831578.68
P14	2401406.92	4830874.534	P34	2402141.88	4831597.21
P15	2401436.959	4830915.856	P35	2402169.59	4831643.56
P16	2401464.646	4830953.943	P36	2402193.2	4831683.04
P17	2401491.745	4830991.221	P37	2402218.85	4831725.95
P18	2401518.844	4831028.499	P38	2402244.51	4831768.87
P19	2401547.119	4831067.395	P39	2402270.17	4831811.78
P20	2401576.57	4831107.908	P40	2402295.83	4831854.7

NOTA:
Desde el inicio de la traza hasta el piquete P22 el conductor sera de aleacion de aluminio de seccion 180mm2.
Desde el piquete P21 hasta el final de la traza el cable sera de Al/Al: 150/25 mm2

CAO	10/07/18	EDVSA	CONFORME A OBRA
B	3/05/18	EDVSA	PARA APROBACION
A	27/04/18	EDVSA	Para Aprobacion
REV.	FECHA	RESPONSABLE	DESCRIPCION

EDVSA Ingeniería y Construcción
EDVSA minera santa cruz
EDVSA

Montaje LMT 6,6 KV para cable Al/Al: 150/25 mm2
Típico de montaje de Suspensión

PROYECTO	Fecha	Nombre	DOCUMENTO:
DIBUJO	27/04/18	AJR	MN
APROBO	27/04/18	M.N.	YACIMIENTO:
DOC. CONTRATISTA			CONTRATO Nro :
ESCALA: S/E			15SC2692 EL PL 001 CAO
HOJA 2 DE 2			HOJA 2 DE 2