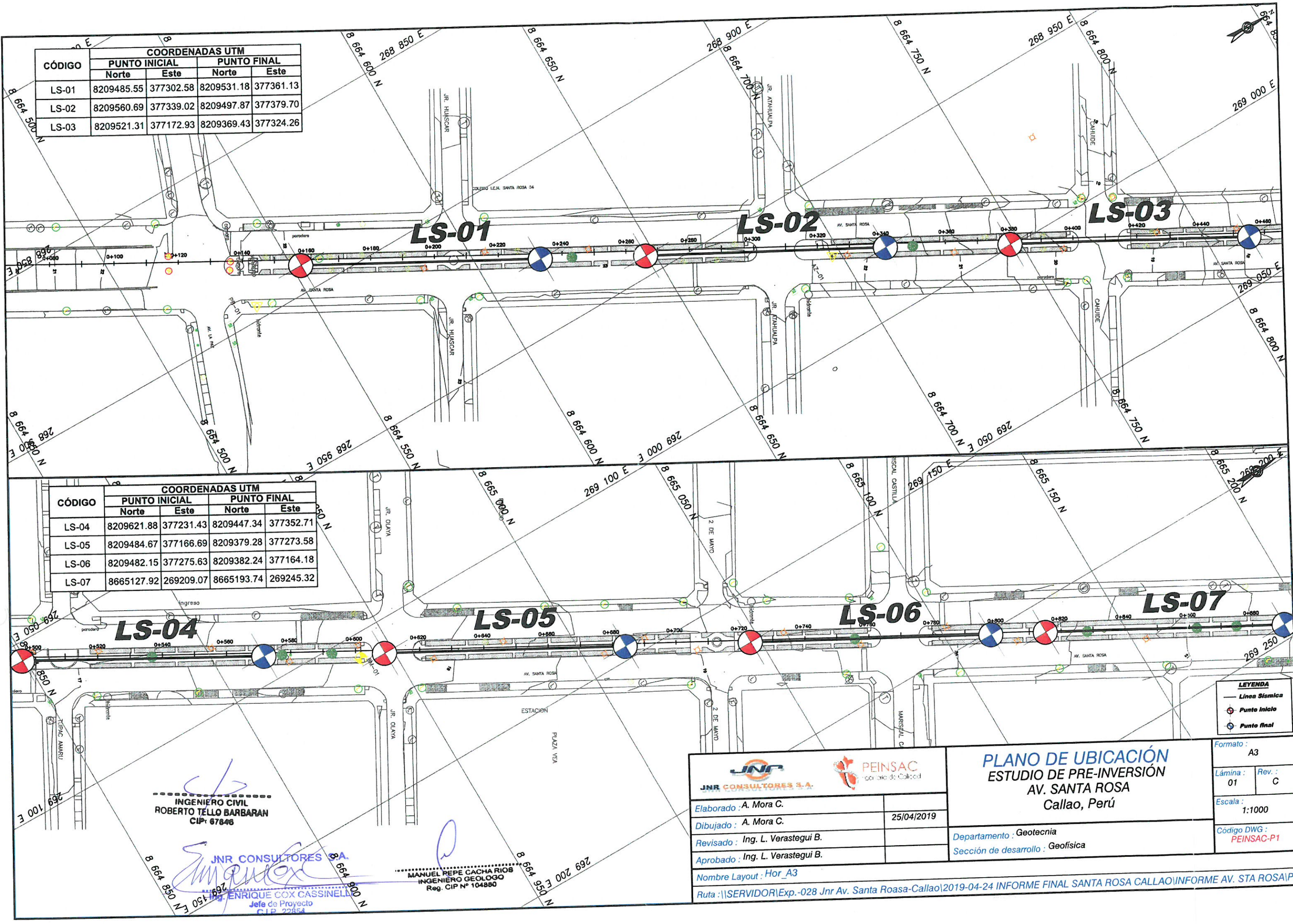


CÓDIGO	COORDENADAS UTM			
	PUNTO INICIAL		PUNTO FINAL	
	Norte	Este	Norte	Este
LS-01	8209485.55	377302.58	8209531.18	377361.13
LS-02	8209560.69	377339.02	8209497.87	377379.70
LS-03	8209521.31	377172.93	8209369.43	377324.26

CÓDIGO	COORDENADAS UTM			
	PUNTO INICIAL		PUNTO FINAL	
	Norte	Este	Norte	Este
LS-04	8209621.88	377231.43	8209447.34	377352.71
LS-05	8209484.67	377166.69	8209379.28	377273.58
LS-06	8209482.15	377275.63	8209382.24	377164.18
LS-07	8665127.92	269209.07	8665193.74	269245.32



**LEYENDA**

- Línea Sísmica
- Punto Inicio
- Punto final

INGENIERO CIVIL  
 ROBERTO TELLO BARBARAN  
 CIP: 67846

JNR CONSULTORES S.A.  
 Ing. ENRIQUE COX CASSINELLI  
 Jefe de Proyecto  
 C.I.P. 22854

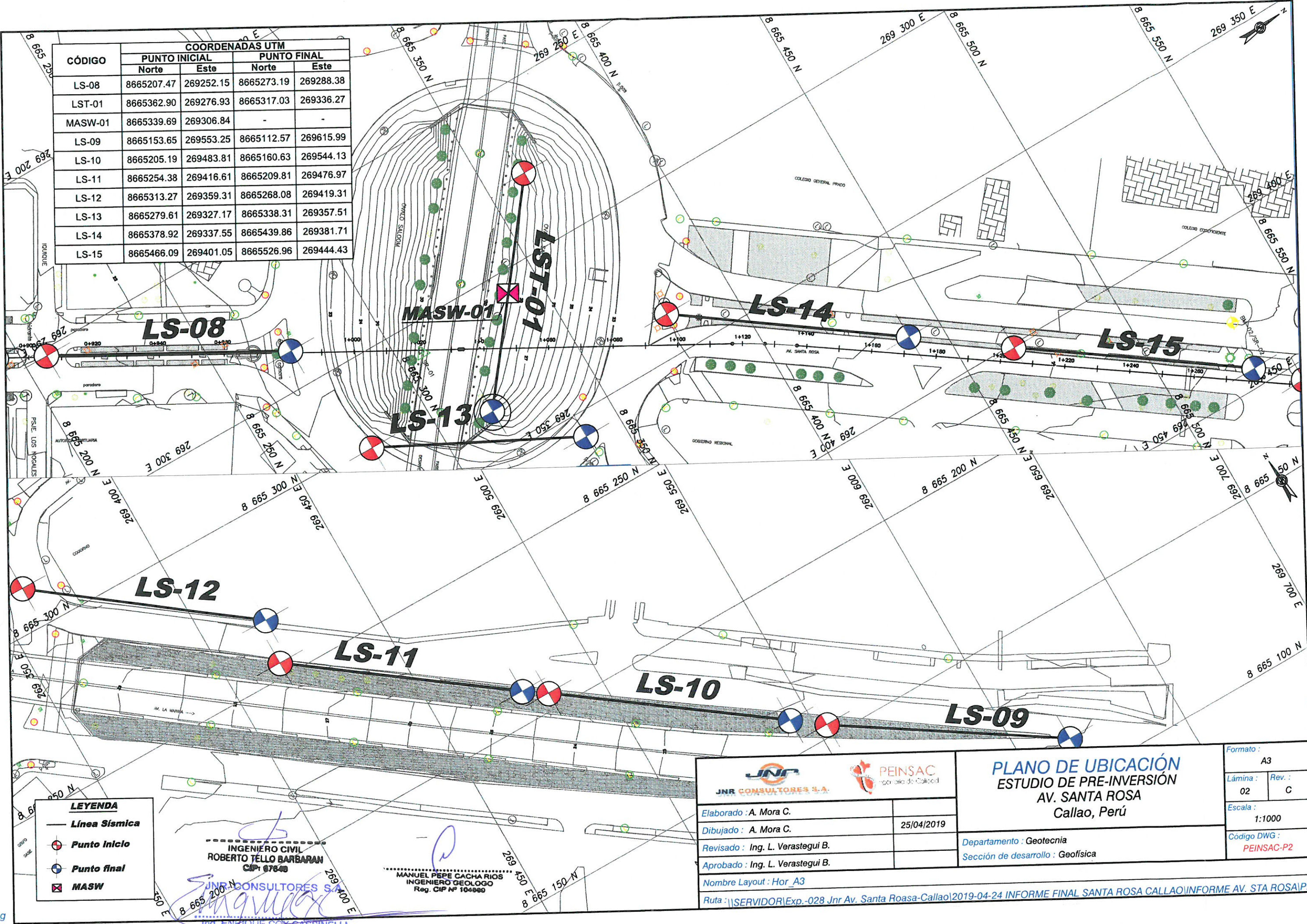
MANUEL PEPE CACHA RIOS  
 INGENIERO GEOLOGO  
 Reg. CIP N° 104880

Elaborado : A. Mora C.	25/04/2019
Dibujado : A. Mora C.	
Revisado : Ing. L. Verastegui B.	
Aprobado : Ing. L. Verastegui B.	
Nombre Layout : Hor_A3	
Ruta : \\SERVIDOR\Exp.-028 Jnr Av. Santa Roasa-Callao\2019-04-24 INFORME FINAL SANTA ROSA CALLAO\INFORME AV. STA ROSA\PL	

<b>PLANO DE UBICACIÓN</b> <b>ESTUDIO DE PRE-INVERSIÓN</b> <b>AV. SANTA ROSA</b> <b>Callao, Perú</b>	
Departamento : Geotecnia	Sección de desarrollo : Geofísica

Formato : A3	
Lámina : 01	Rev. : C
Escala : 1:1000	
Código DWG : PEINSAC-P1	

CÓDIGO	COORDENADAS UTM			
	PUNTO INICIAL		PUNTO FINAL	
	Norte	Este	Norte	Este
LS-08	8665207.47	269252.15	8665273.19	269288.38
LST-01	8665362.90	269276.93	8665317.03	269336.27
MASW-01	8665339.69	269306.84	-	-
LS-09	8665153.65	269553.25	8665112.57	269615.99
LS-10	8665205.19	269483.81	8665160.63	269544.13
LS-11	8665254.38	269416.61	8665209.81	269476.97
LS-12	8665313.27	269359.31	8665268.08	269419.31
LS-13	8665279.61	269327.17	8665338.31	269357.51
LS-14	8665378.92	269337.55	8665439.86	269381.71
LS-15	8665466.09	269401.05	8665526.96	269444.43



LEYENDA	
	Línea Sísmica
	Punto Inicio
	Punto final
	MASW

INGENIERO CIVIL  
ROBERTO TELLO BARBARAN  
CIP: 87648

MANUEL PEPE CACHA RIOS  
INGENIERO GEOLOGO  
Reg. CIP Nº 104980

ING. ENRIQUE COX CASSINELLI  
Jefe de Proyecto  
C.I.P. 22854

Elaborado : A. Mora C.	
Dibujado : A. Mora C.	25/04/2019
Revisado : Ing. L. Verastegui B.	
Aprobado : Ing. L. Verastegui B.	
Nombre Layout : Hor_A3	
Ruta : \\SERVIDOR\Exp.-028 Jnr Av. Santa Rosa-Callao\2019-04-24 INFORME FINAL SANTA ROSA CALLAO\INFORME AV. STA ROSA\PL	

<b>PLANO DE UBICACIÓN</b> <b>ESTUDIO DE PRE-INVERSIÓN</b> <b>AV. SANTA ROSA</b> <b>Callao, Perú</b>	
Departamento : Geotecnia	
Sección de desarrollo : Geofísica	

Formato : A3	
Lámina : 02	Rev. : C
Escala : 1:1000	
Código DWG : PEINSAC-P2	

CÓDIGO	COORDENADAS UTM			
	PUNTO INICIAL		PUNTO FINAL	
	Norte	Este	Norte	Este
LS-16	8665538.42	269455.41	8665599.48	269498.95
LS-17	8665609.50	269504.37	8665671.41	269546.64
LS-18	8665711.98	269577.15	8665772.80	269620.99
LS-18A	8665797.24	269639.28	8665858.67	269682.31

CÓDIGO	COORDENADAS UTM			
	PUNTO INICIAL		PUNTO FINAL	
	Norte	Este	Norte	Este
LS-19	8665890.80	269704.89	8665952.38	269748.04
LS-20	8665984.75	269771.11	8666054.14	269798.59
LS-21	8666082.72	269801.08	8666157.24	269794.67
LS-22	8666175.72	269796.95	8666250.11	269787.43

INGENIERO CIVIL  
ROBERTO TELLO BARBARAN  
CIP: 67846

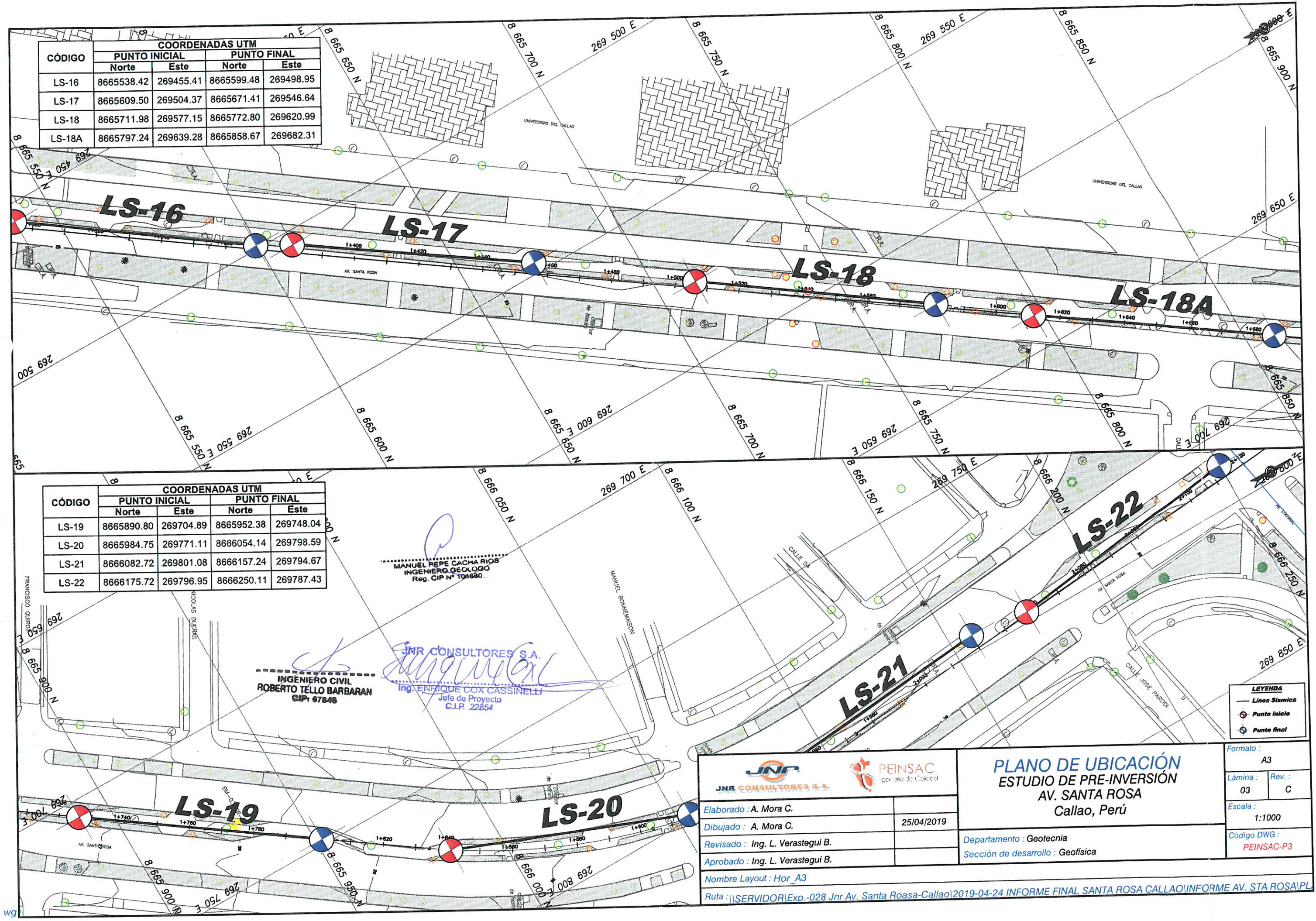
JNR CONSULTORES S.A.  
Ing. ENRIQUE COX CASSINELLI  
Jefe de Proyecto  
C.I.P. 22854

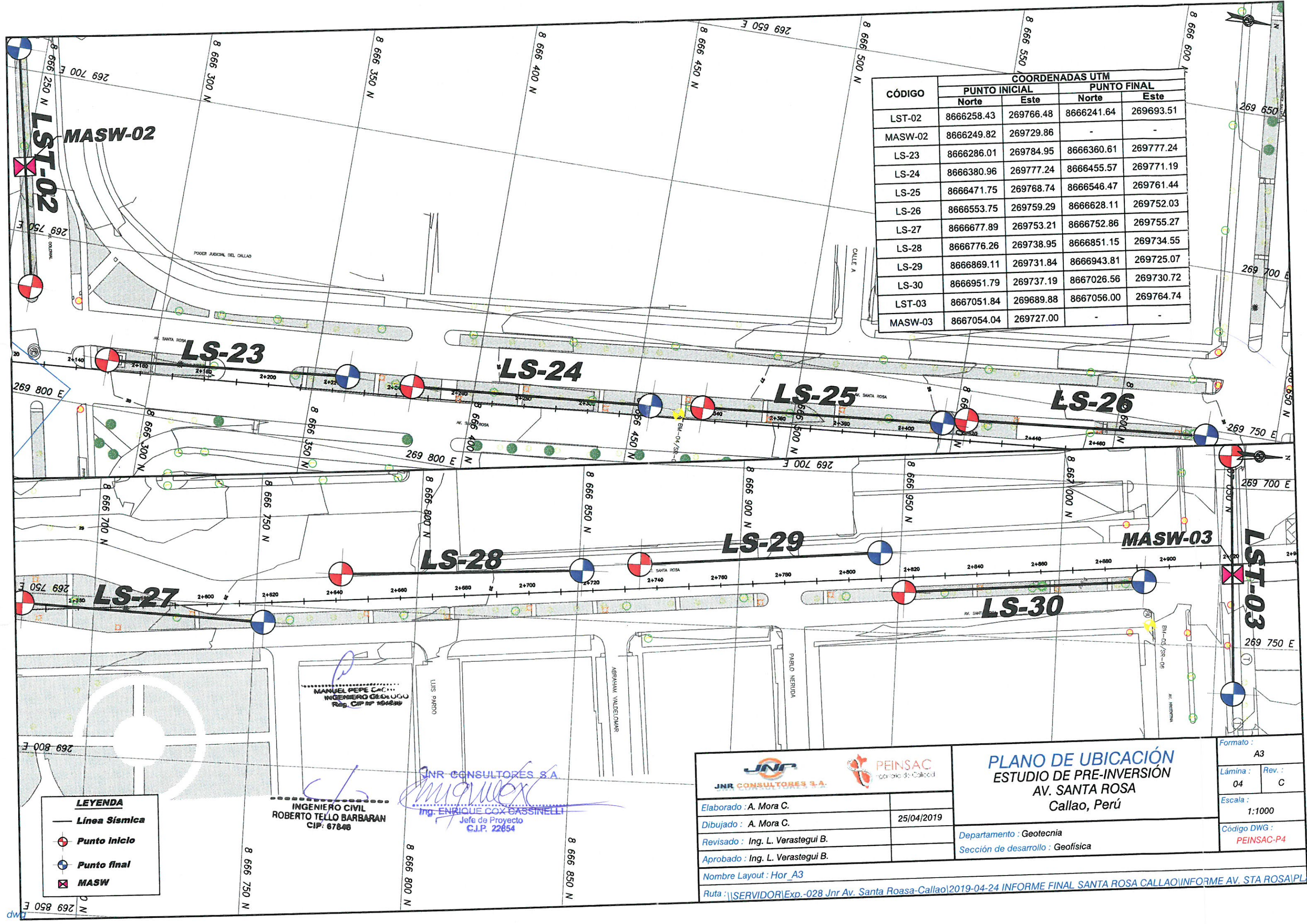
MANUEL PEPE CACHA RIOS  
INGENIERO GEOLOGO  
Reg. CIP N° 104680

**LEYENDA**

- Línea Sísmica
- Punto Inicio
- Punto final

		<p><b>PLANO DE UBICACIÓN</b> ESTUDIO DE PRE-INVERSIÓN AV. SANTA ROSA Callao, Perú</p>		Formato : A3	
<p>Elaborado : A. Mora C.</p>				Lámina : 03	
<p>Dibujado : A. Mora C.</p>		25/04/2019		Escala : 1:1000	
<p>Revisado : Ing. L. Verastegui B.</p>				Código DWG : PEINSAC-P3	
<p>Aprobado : Ing. L. Verastegui B.</p>				Departamento : Geotecnia	
<p>Nombre Layout : Hor_A3</p>				Sección de desarrollo : Geofísica	
<p>Ruta : \\SERVIDOR\Exp.-028 Jnr Av. Santa Roasa-Callao\2019-04-24 INFORME FINAL SANTA ROSA CALLAO\INFORME AV. STA ROSA\PL</p>					





CÓDIGO	COORDENADAS UTM			
	PUNTO INICIAL		PUNTO FINAL	
	Norte	Este	Norte	Este
LST-02	8666258.43	269766.48	8666241.64	269693.51
MASW-02	8666249.82	269729.86	-	-
LS-23	8666286.01	269784.95	8666360.61	269777.24
LS-24	8666380.96	269777.24	8666455.57	269771.19
LS-25	8666471.75	269768.74	8666546.47	269761.44
LS-26	8666553.75	269759.29	8666628.11	269752.03
LS-27	8666677.89	269753.21	8666752.86	269755.27
LS-28	8666776.26	269738.95	8666851.15	269734.55
LS-29	8666869.11	269731.84	8666943.81	269725.07
LS-30	8666951.79	269737.19	8667026.56	269730.72
LST-03	8667051.84	269689.88	8667056.00	269764.74
MASW-03	8667054.04	269727.00	-	-

**LEYENDA**

- Línea Sísmica
- Punto Inicio
- Punto final
- ⊠ MASW

INGENIERO CIVIL  
ROBERTO TELLO BARBARAN  
CIP: 87848

JNR CONSULTORES S.A.  
Ing. ENRIQUE COX GASSINELLI  
Jefe de Proyecto  
C.J.P. 22654

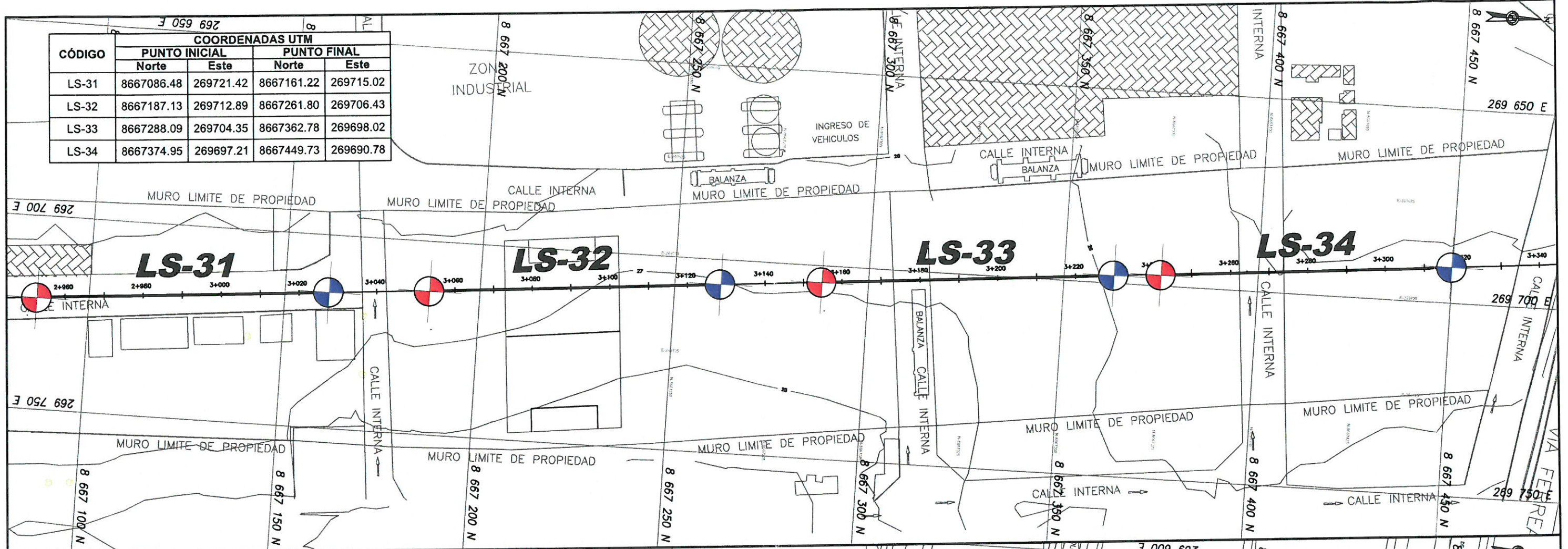
Elaborado : A. Mora C.	
Dibujado : A. Mora C.	25/04/2019
Revisado : Ing. L. Verastegui B.	
Aprobado : Ing. L. Verastegui B.	
Nombre Layout : Hor_A3	
Ruta : \\SERVIDOR\Exp.-028 Jnr Av. Santa Roasa-Callao\2019-04-24 INFORME FINAL SANTA ROSA CALLAO\INFORME AV. STA ROSA\PL	

**PLANO DE UBICACIÓN**  
ESTUDIO DE PRE-INVERSIÓN  
AV. SANTA ROSA  
Callao, Perú

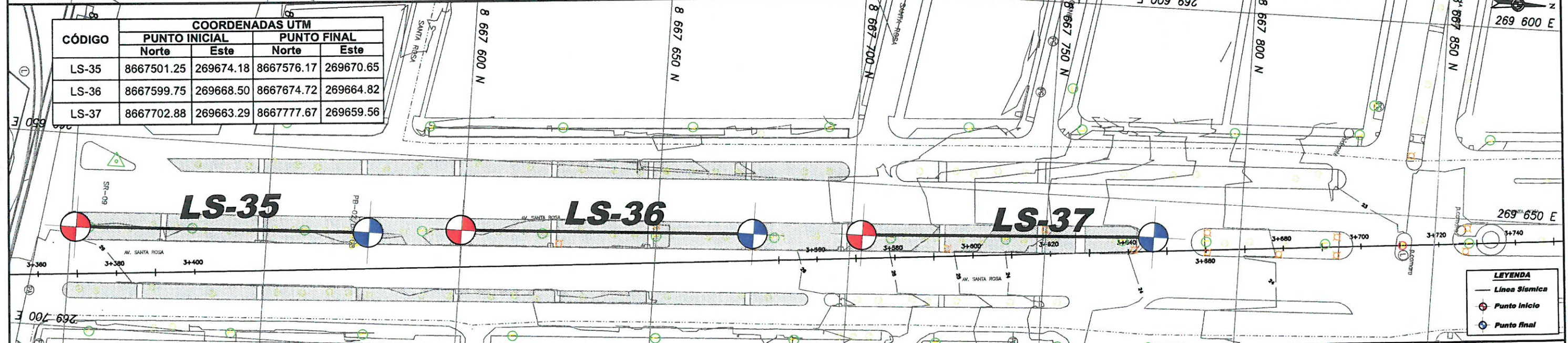
Departamento : Geotecnia  
Sección de desarrollo : Geofísica

Formato : A3	
Lámina : 04	Rev. : C
Escala : 1:1000	
Código DWG : PEINSAC-P4	

CÓDIGO	COORDENADAS UTM			
	PUNTO INICIAL		PUNTO FINAL	
	Norte	Este	Norte	Este
LS-31	8667086.48	269721.42	8667161.22	269715.02
LS-32	8667187.13	269712.89	8667261.80	269706.43
LS-33	8667288.09	269704.35	8667362.78	269698.02
LS-34	8667374.95	269697.21	8667449.73	269690.78



CÓDIGO	COORDENADAS UTM			
	PUNTO INICIAL		PUNTO FINAL	
	Norte	Este	Norte	Este
LS-35	8667501.25	269674.18	8667576.17	269670.65
LS-36	8667599.75	269668.50	8667674.72	269664.82
LS-37	8667702.88	269663.29	8667777.67	269659.56



LEYENDA	
	Línea Sísmica
	Punto Inicio
	Punto final

JNR CONSULTORES S.A.  
 Ing. ENRIQUE COX CASSINELLI  
 Jefe de Proyecto  
 C.I.P. 22854

INGENIERO CIVIL  
 ROBERTO TELLO BARBARAN  
 CIP: 67846

INGENIERO GEOLOGO  
 MANUEL PEPE CACHA RIOS  
 Reg. CIP N° 104880

Elaborado : A. Mora C.	
Dibujado : A. Mora C.	25/04/2019
Revisado : Ing. L. Verastegui B.	
Aprobado : Ing. L. Verastegui B.	
Nombre Layout : Hor_A3	
Ruta : \\SERVIDOR\Exp.-028 Jnr Av. Santa Roasa-Callao\2019-04-24 INFORME FINAL SANTA ROSA CALLAO\INFORME AV. STA ROSA\PL	

**PLANO DE UBICACIÓN**  
**ESTUDIO DE PRE-INVERSIÓN**  
**AV. SANTA ROSA**  
**Callao, Perú**

Departamento : Geotecnia  
 Sección de desarrollo : Geofísica

Formato : A3	
Lámina : 05	Rev. : C
Escala : 1:1000	
Código DWG : PEINSAC-P5	