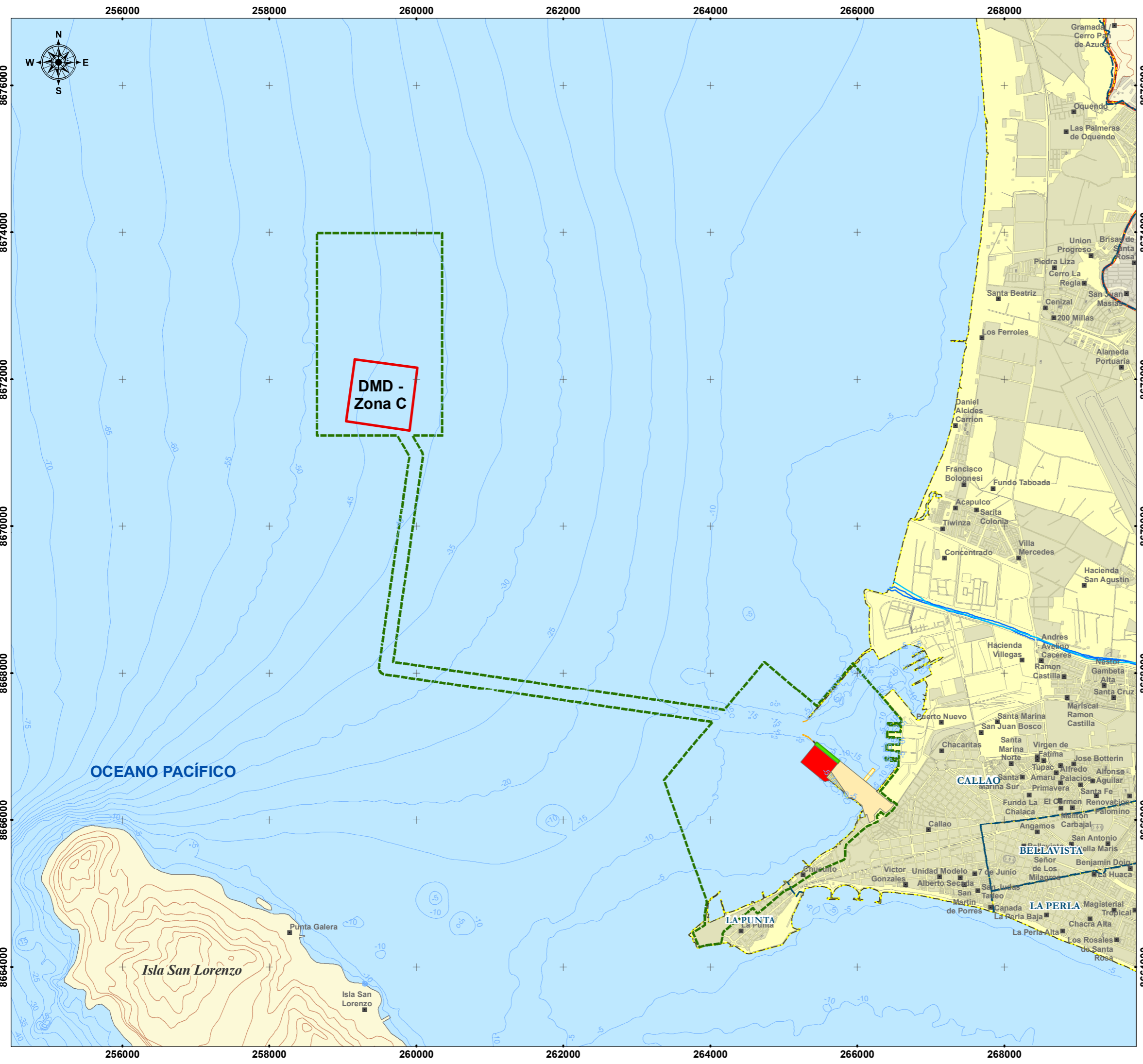


ANEXOS

MAPA DE ÁREA DE ESTUDIO AMBIENTAL



SIMBOLOGÍA

- Centros Poblados
- Rio Rimac
- Batimetría
- Area de Estudio Ambiental (AEA)
- Casco Urbano
- Limite Distrital
- DMD - Zona C

Proyecto Zona Sur Fase 2

- Muelle
- Patio de Maniobras

DP WORLD CALLAO S.R.L.
 Gerard van den Heuvel
 Gerente General
 1:50000
 0 0.5 1 2 Km.

ECSA Ingenieros **DP WORLD Callao**

Proyecto: **ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMI - DETALLADO (EIAsd) DEL PROYECTO "TERMINAL DE CONTENEDORES EN EL TERMINAL PORTUARIO DEL CALLAO, ZONA SUR - FASE 2"**

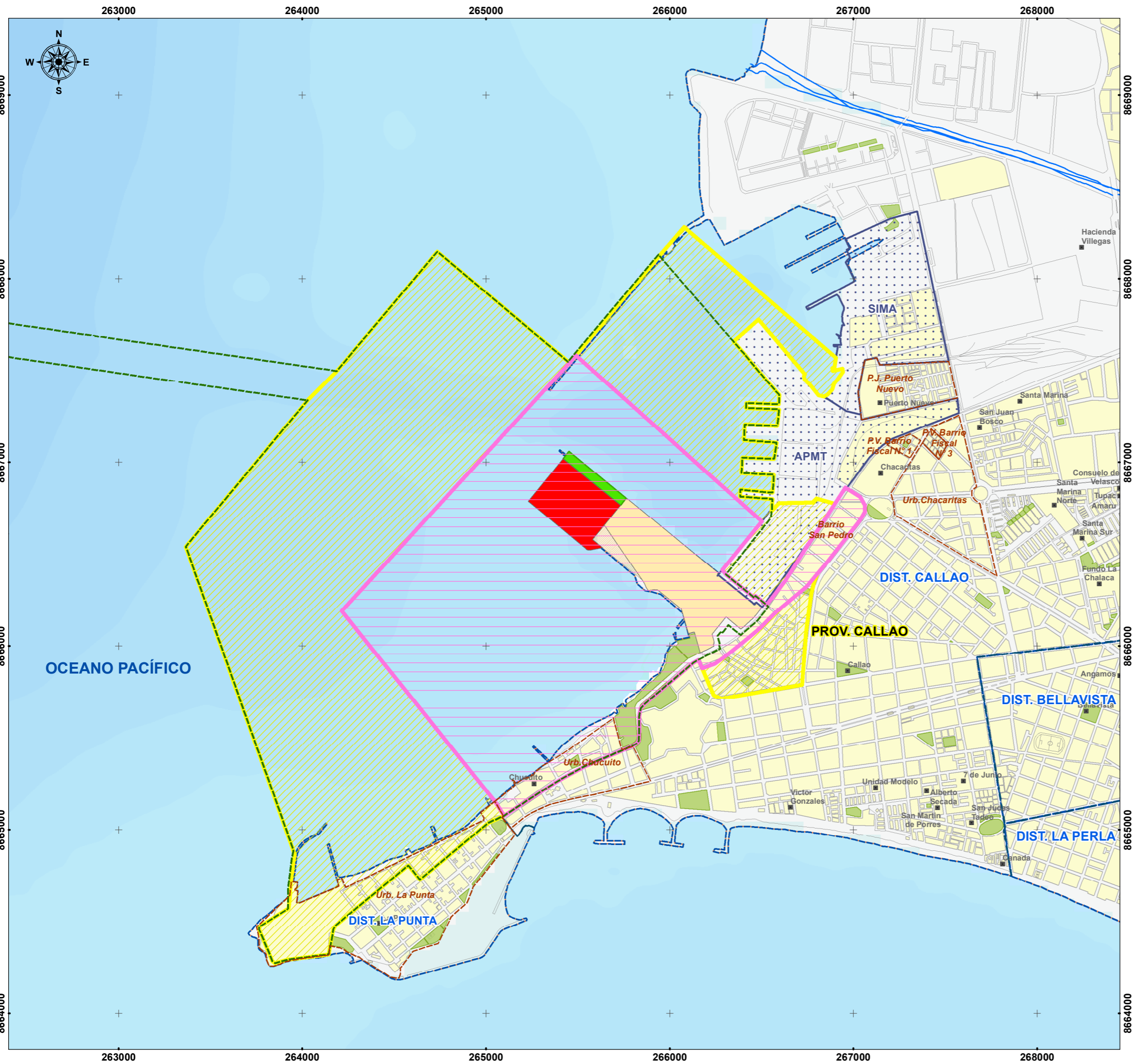
Título: **MAPA DE ÁREA DE ESTUDIO AMBIENTAL**

Revisado: **ECSA Ingenieros**
 Ing. José Enrique Millones Olano Representante Legal
 JHONATHAN ALEJANDRO JUAREZ INGENIERO CIVIL

Fecha: Octubre, 2020
 Código: **AEA-01**
 Escala: 1:50,000

Fuente: Red Vial MTC 2017, Límites Administrativos Políticos, NEI Peru 2007, Centros Poblados MED 2017, Diseño y distribución de Proyecto, DP WORLD

MAPA DE ÁREA DE ESTUDIO SOCIAL



SIMBOLOGÍA

- Centros Poblados
- Río Rímac
- ▭ Núcleos Urbanos
- ▨ Área de Estudio Ambiental
- ▨ Área de Estudio Social Directa
- ▨ Área de Estudio Social Indirecta
- - - Límite Distrital
- - - Límite Provincial

Proyecto Zona Sur Fase 2

- ▭ Muelle
- ▭ Patio de Maniobras

DP WORLD CALLAO S.R.L.

1:20000
Gerard van den Heuvel
Gerente General




Proyecto:

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMI - DETALLADO (EIASd) DEL PROYECTO "TERMINAL DE CONTENEDORES EN EL TERMINAL PORTUARIO DEL CALLAO, ZONA SUR - FASE 2"

Título:

MAPA DE ÁREA DE ESTUDIO SOCIAL

Revisado:



Ing. José Enrique Millones Olano
Representante Legal

Fecha:

Octubre, 2020

Código

6.3-1

Escala:

1:20,000

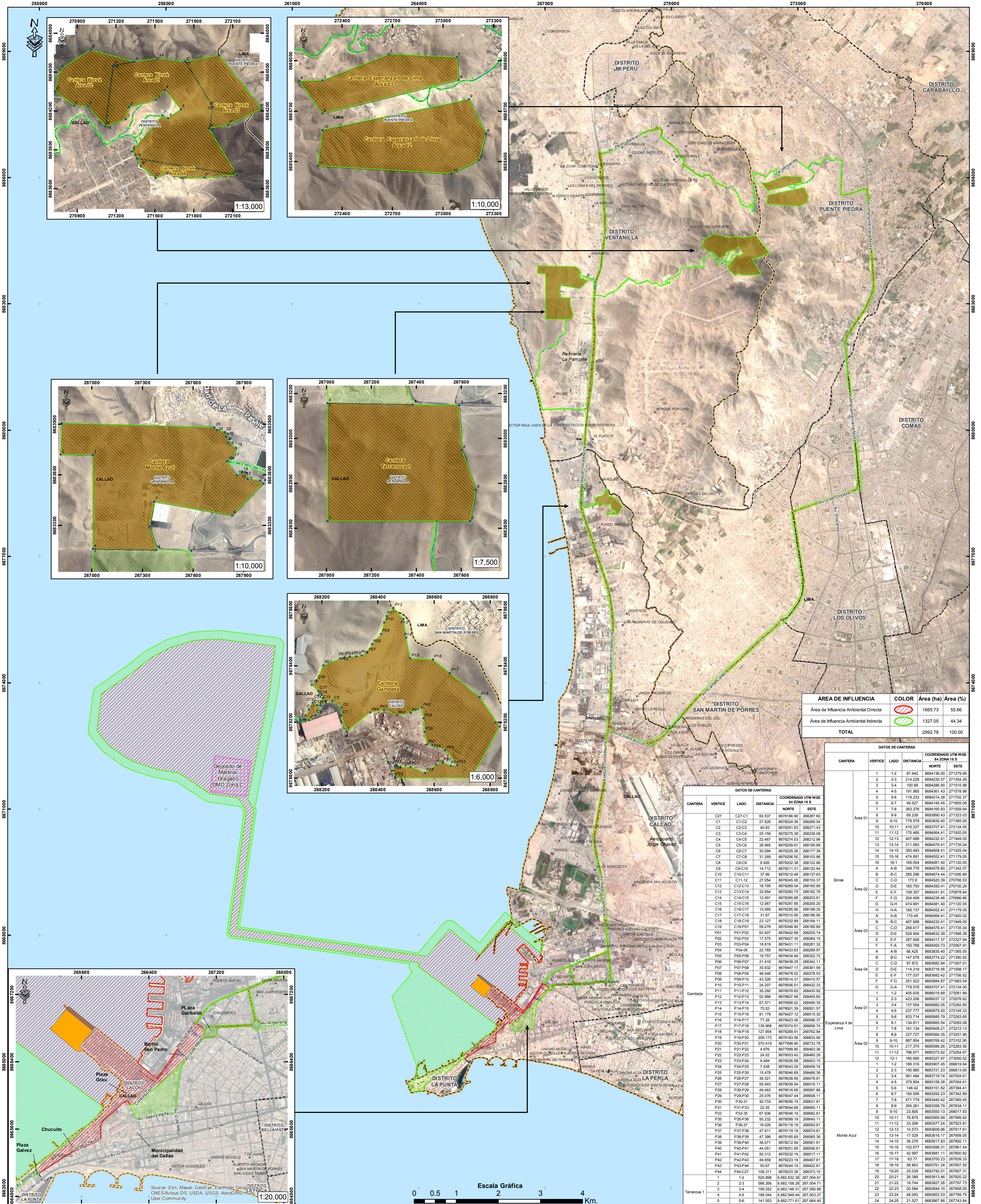


JHONATHAN ALEXIS ACANTO JUAREZ
INGENIERO CIVIL

Fuente:

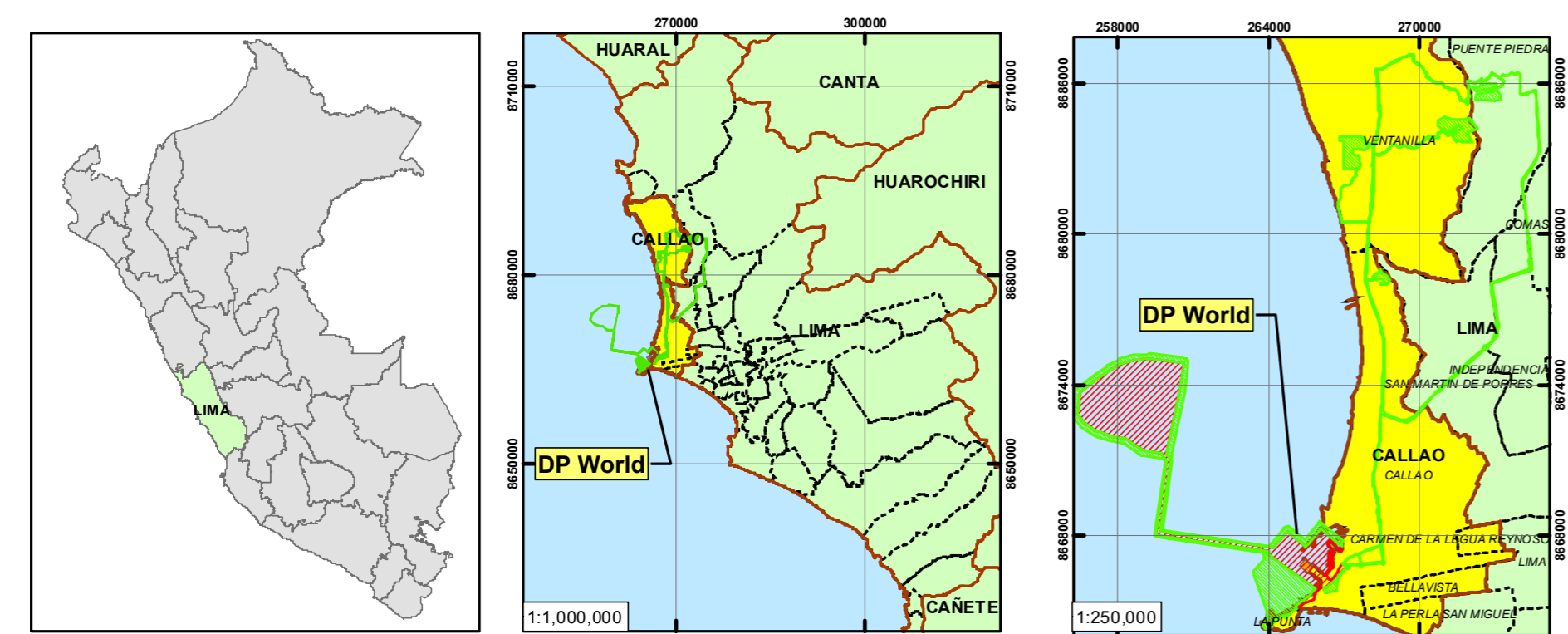
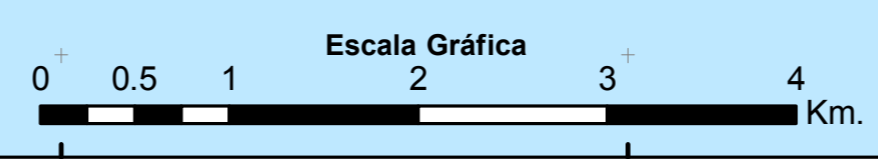
Red Vial MTC 2017, Límites Administrativos Políticos, INEI Perú 2007, Centros Poblados MED 2017, Diseño y distribución de Proyecto, DP WORLD

MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIA AMBIENTAL



ÁREA DE INFLUENCIA	COLOR	Área (ha)	Área (%)
Área de Influencia Ambiental Directa		1665.73	55.66
Área de Influencia Ambiental Indirecta		1327.05	44.34
TOTAL		2992.78	100.00

CANTERA	VERICE	LADO	DISTANCIA	COORDENADAS UTM WGS 84 ZONA 18 S		
				NORTE	ESTE	
Área 01	1	1-2	97.642	8684138.00	271279.99	
	2	2-3	214.228	8684230.57	271304.29	
	3	3-4	400.691	8684285.90	271510.98	
	4	4-5	191.965	8684361.43	271578.98	
	5	5-6	119.233	8684414.38	271702.37	
	6	6-7	49.527	8684445.45	271805.08	
	7	7-8	363.276	8684465.83	271559.94	
	8	8-9	69.239	8683990.43	271323.03	
	9	9-10	779.578	8683835.40	271365.05	
	10	10-11	416.227	8683707.41	271234.05	
Área 02	11	11-12	170.485	8684094.41	271920.05	
	12	12-13	407.688	8684232.41	271949.05	
	13	13-14	211.993	8684479.41	271735.04	
	14	14-15	300.493	8684608.41	271525.04	
	15	15-16	474.001	8684552.41	271179.05	
	16	16-17	169.004	8684081.40	271220.05	
	A	A-B	345.776	8684575.80	271342.07	
	B	B-C	285.296	8684674.44	271006.66	
	C	C-D	173.8	8684520.39	270766.53	
	D	D-E	183.793	8684350.41	270730.29	
Área 03	E	E-F	108.257	8684232.41	271949.05	
	F	F-G	204.409	8684236.46	270996.86	
	G	G-H	474.691	8684081.40	271120.05	
	H	H-A	165.137	8684552.41	271179.05	
	A	A-B	170.485	8684094.41	271920.05	
	B	B-C	407.688	8684232.41	271949.05	
	C	C-D	207.617	8684371.41	271234.05	
	D	D-E	529.954	8684329.39	271998.38	
	E	E-F	287.928	8684217.37	272237.94	
	F	F-A	150.689	8684094.41	272077.94	
Área 04	A	A-B	66.425	8683835.40	271365.05	
	B	B-C	147.678	8683774.22	271390.92	
	C	C-D	97.872	8683682.94	271507.01	
	D	D-E	114.218	8683718.56	271598.17	
	E	E-F	177.017	8683629.42	271706.52	
	F	F-G	251.522	8683684.87	271883.54	
	G	G-A	779.578	8683707.41	271234.05	
	A	A-B	1.2	405.635	8686019.89	272081.89
	1	1-2	423.208	8686037.12	272076.82	
	3	3-4	137.654	8686582.41	272281.85	
Área 01	4	4-5	237.777	8686879.20	272145.33	
	5	5-6	833.714	8686879.20	272283.65	
	6	6-1	134.811	8686965.54	272093.98	
	7	7-8	423.208	8686937.41	272134.05	
	8	8-9	227.727	8686564.35	272325.96	
	9	9-10	867.854	8686769.42	272152.95	
	10	10-11	217.375	8686589.26	272283.65	
	11	11-12	796.671	8686537.62	272254.67	
	12	12-1	180.885	8686327.97	272050.02	
	1	1-2	186.316	8683907.45	273861.64	
Área 02	2	2-3	190.965	8683721.23	268813.65	
	3	3-4	591.464	8683719.74	267004.61	
	4	4-5	379.854	8683158.26	267004.61	
	5	5-6	146.42	8683151.82	267384.41	
	6	6-7	150.556	8683292.23	267342.89	
	7	7-8	471.779	8683440.42	267369.45	
	8	8-9	265.261	8683388.79	267384.41	
	9	9-10	23.805	8683550.13	268017.83	
	10	10-11	76.879	8683565.69	267999.82	
	11	11-12	33.299	8683577.24	267923.81	
Monte Azul	12	12-13	10.573	8683600.96	267917.61	
	13	13-14	137.654	8683700.23	267838.33	
	14	14-15	36.276	8683617.83	267892.11	
	15	15-16	102.677	8683598.31	267861.54	
	16	16-17	42.997	8683681.11	267800.82	
	17	17-18	63.777	8683700.23	267838.33	
	18	18-19	58.863	8683761.34	267857.55	
	19	19-20	25.038	8683792.01	267842.89	
	20	20-21	26.388	8683813.46	267820.22	
	21	21-22	19.744	8683827.26	267797.73	
Terranova 1	22	22-23	183.148	8683844.10	267868.95	
	23	23-24	48.093	8683853.53	267799.75	
	24	24-25	21.527	8683867.86	267743.84	
	25	25-1	909.249	8683883.02	267726.56	



SIMBOLOGÍA CONVENCIONAL

- Centros Poblados
- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Limite Departamental
- Provincia del Callao
- Departamento de Lima

SIMBOLOGÍA DEL PROYECTO

- Vértices de Canteras
- Vía Auxiliar (Calles de Faja Corta)
- Vía Principal (Avenidas, Calles de Faja Ancha)
- Área de Influencia Indirecta AII
- Área de Influencia Directa AID
- Deposito de Material Dragado DMD Zona C
- Canteras
- Proyecto Zona Sur Fase 2
- Muelle
- Patio de Maniobras

CSA Ingenieros
Ing. Jorge Enrique Inchausti Jarama
Representante Legal

CSA Ingenieros Proyecto: **DP WORLD Callao**

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL SEMI-DETALLADO (EIASD) DEL PROYECTO "TERMINAL DE CONTENEDORES EN EL TERMINAL PORTUARIO DEL CALLAO, ZONA SUR -FASE 2"

Título: **MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIA**

Revisado: **02**

Fecha: **Junio 2021**

Fuente: Red Vial MTC 2017, Límites Administrativos Políticos INEI 2007, Centros Poblados MED 2017, Diseño de Distribución del Proyecto DP WORLD