

REDES Y EQUIPOS DE SEGURIDAD

USO CASACA	USO CASACA	USO CASACA	USO CASACA
USO GUANTES	USO GUANTES	USO GUANTES	USO GUANTES
USO BOTAS	USO BOTAS	USO BOTAS	USO BOTAS
USO GAFAS	USO GAFAS	USO GAFAS	USO GAFAS
USO CASACA	USO CASACA	USO CASACA	USO CASACA
USO CASACA	USO CASACA	USO CASACA	USO CASACA
USO CASACA	USO CASACA	USO CASACA	USO CASACA
USO CASACA	USO CASACA	USO CASACA	USO CASACA

BOTOLÍN Y EXTINTOR EN TODA LA ZONA DE TRABAJO

TELEFONOS DE EMERGENCIA

DIRECCION DE LA OBRA

BOMBEROS

POLICIA NACIONAL

GUARDIA CIVIL

SERVICIO MEDICO
Dr. _____
MEDICO ASISTENCIAL PARA LA OBRA
Dr. _____

AMBULANCIAS

HOSPITALES

REDES Y EQUIPOS DE SEGURIDAD

RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO
RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO
RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO
RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO
RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO
RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO
RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO
RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO	RIESGO ELECTRO

SEÑALES DE SALVAMENTO

SIGNIFICADO DE LA SEÑAL	SIMBOLO	COLORES			SEÑAL DE SEGURIDAD
		DE FONDO	DE BARRAS	DE CONTORNOS	
EQUIPO DE PRIMEROS AUXILIOS	+	BLANCO	VERDE	BLANCO	+
LOCALIZACION DE PRIMEROS AUXILIOS	↓	BLANCO	VERDE	BLANCO	↓
DIRECCION HACIA PRIMEROS AUXILIOS	←	BLANCO	VERDE	BLANCO	←
LOCALIZACION SALIDA DE SOCORRO	↓	BLANCO	VERDE	BLANCO	↓
DIRECCION HACIA SALIDA DE SOCORRO	←	BLANCO	VERDE	BLANCO	←
LOCALIZACION DUCHA DE SOCORRO	↓	BLANCO	VERDE	BLANCO	↓

CASSETAS DE OBRA

PLANTA DE CUBIERTA

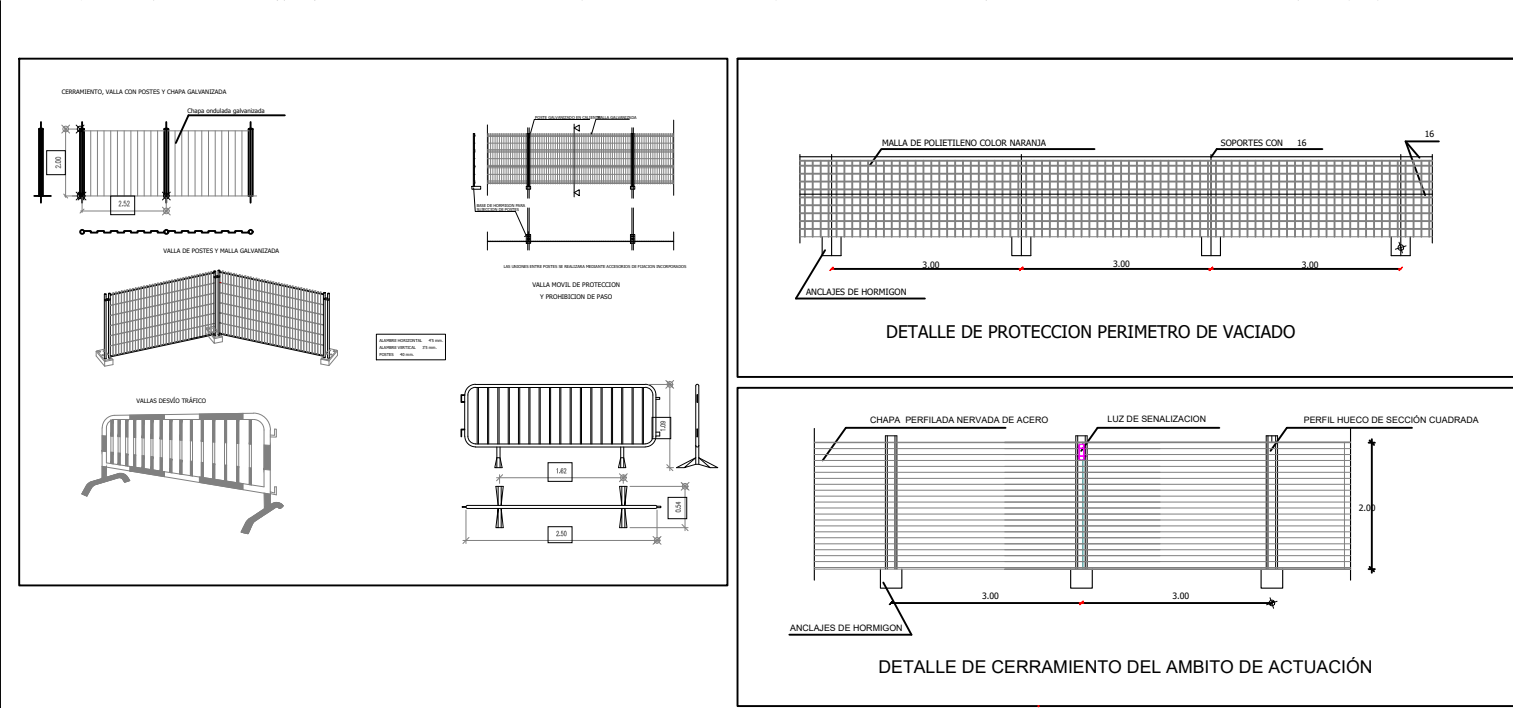
PLANTA DE ACOTADO

ALZADO PRINCIPAL

PLANTA DE ACOTADO

LEYENDA DE BAJA TENSION

- CENTRALIZACION DE CONTADORES
- CAJA GENERAL DE PROTECCION
- CUADRO GENERAL DE DISTRIBUCION
- PUNTO DE LUZ
- INTERRUPTOR UNIPOLAR
- INTERRUPTOR BIPOLAR
- CONMUTADOR COLOCADO
- BASE DE ENCHUFE DE 25A
- BASE DE ENCHUFE DE 10/16A
- FUSIBLE
- ZAMBADOR



- Caseta prefabricada para aseos en obra, de dimensiones 3,45x2,05x2,30 m (7,00 m²).
- Caseta prefabricada para vestuarios en obra, de dimensiones 4,20x2,33x2,30 m (9,80 m²).
- Caseta prefabricada para comedor en obra, de dimensiones 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m²).
- Caseta prefabricada para almacenamiento en obra de los materiales, la pequeña maquinaria y las herramientas, de dimensiones 3,43x2,05x2,30 m (7,00 m²).
- Caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de dimensiones 4,78x2,42x2,30 m (10,55 m²).

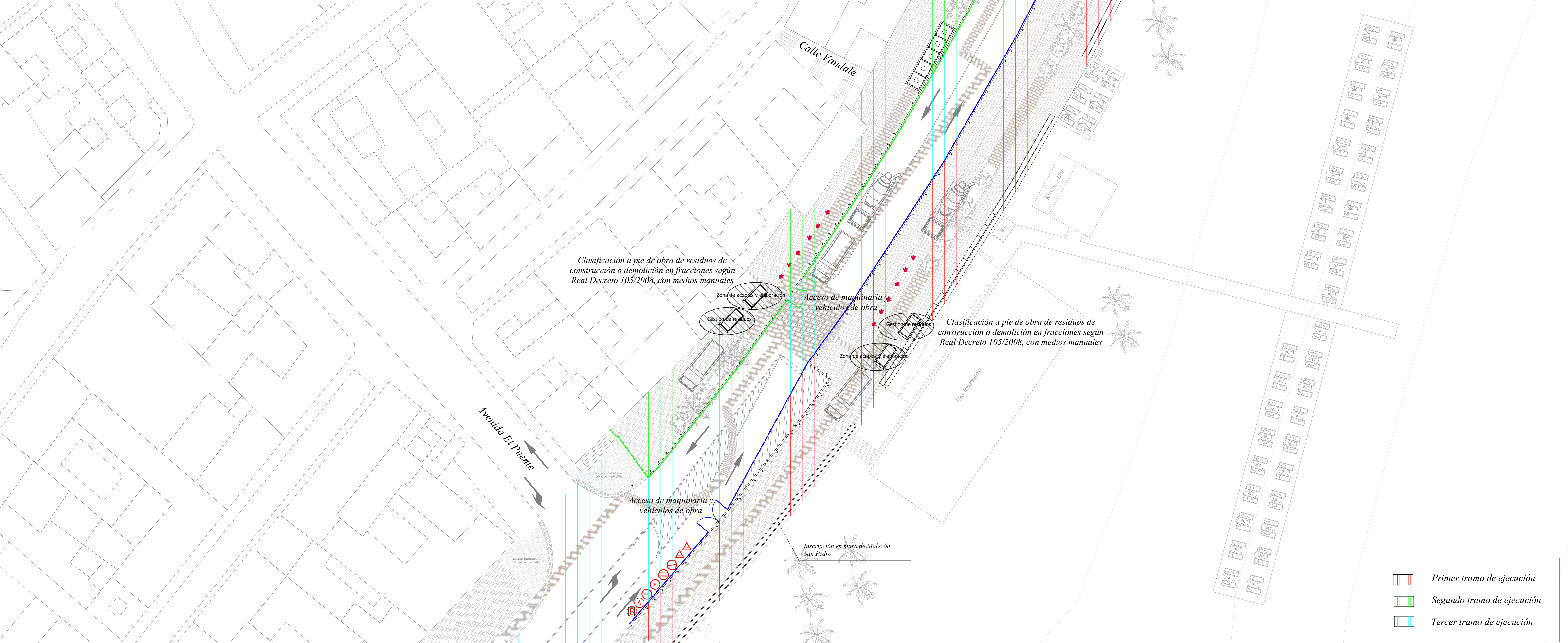
LEYENDA DE SEÑALIZACIONES	
	OBLIGATORIO EL USO DE CASCO
	PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA
	CARTEL DE OBRA
	PELIGRO OBRAS
	STOP: PARADA OBLIGATORIA
	ESTACIONAMIENTO Y PARADA PROHIBIDA
	PELIGRO INDEFINIDO
	VELOCIDAD MÁXIMA 20 KM/H
	VIA OBLIGATORIA PARA PEATONES
	CARTEL INFORMATIVO DE TELEFONOS DE EMERGENCIA

LEYENDA	
	VALLADO DE OBRA
	HORMIGONERA DE 500 L.
	RECORRIDO DE CAMIONES PARA TRANSPORTE DE RESIDUOS
	MAQUINA EXCAVADORA
	CAMION VOLQUETE
	CAMION HORMIGONERA

LEYENDA DE SEGURIDAD	
	- Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perfilada nervada de acero. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles.
	- Malla naranja plastificada y perforada.
	- Vallado de protección del recinto de la obra, con postes de acero galvanizado y malla electrosoldada, de 2,00 m. de altura. Incluyendo malla naranja de 1,00 m.
	- Puerta de acceso peatonal en vallado de acceso al recinto de la obra con poste y malla electrosoldada de 1,00 m x 2,00 m.
	- Puerta de acceso de vehículos en vallado de acceso al recinto de la obra con poste y malla electrosoldada de 5,00 m. x 2,00 m.
	- Peldañeo metálico para escalera provisional.
	- Andamio tubular de estructura metálica.
	- Oficina provisional de obra estará en la planta sótano.
	- El comedor provisional de obra será en la planta sótano.
	- El aseo provisional de obra y vestuarios serán en la planta sótano.

SEÑALES	
	- Señal indicadora de prohibido estacionar.
	- Cinta de balizamiento bicolor roja y blanca.
	- Señal indicadora de peligro por obras.
	- Malla plastificada perforada de color naranja, colocada en cerramiento de obra junto al vallado en su parte inferior y en los bordes de forjados.
	- Depósito de basuras.
	- Cinta de balizamiento con banderolas reflectantes.
	- Señal indicadora de peligro por salida de camiones
	- Cartel indicativo de riesgo sin soporte metálico
	- Señal indicadora de prohibido entrar a toda persona ajena a la obra.
	- Señal indicadora de prohibido circular a más de 30 km/h.
	- Señal indicadora de obligado utilizar el casco de seguridad.

Zona de acopios y elaboración	
	- Zona de acopios y elaboración



Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según Real Decreto 105/2008, con medios manuales

Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según Real Decreto 105/2008, con medios manuales

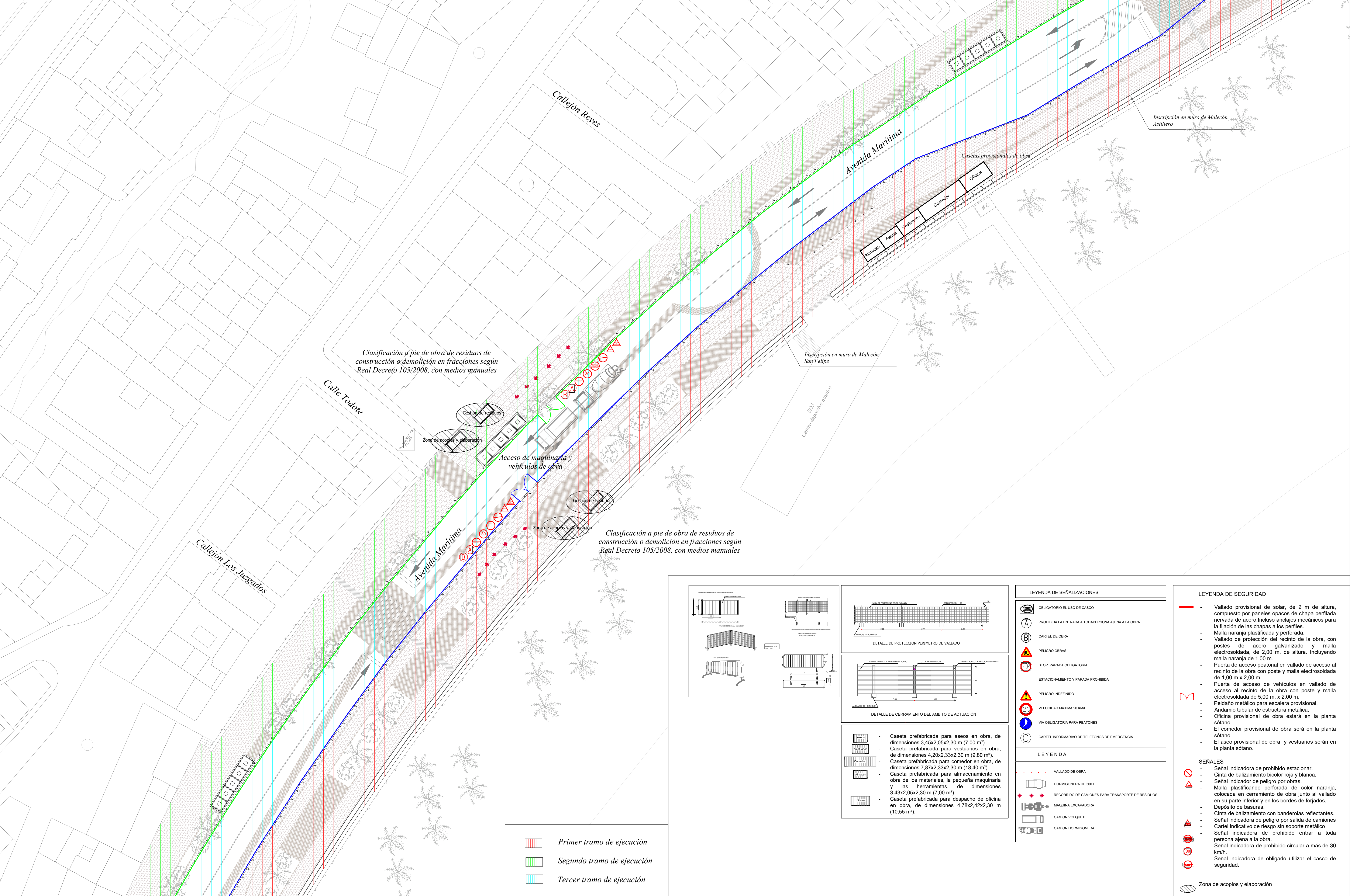


PROYECTO: PROYECTO DE URBANIZACIÓN AVENIDA MARITIMA FASE 2 (PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN - AVENIDA DE LAS NIEVES).
 PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA SUBFASE 2.2 (AVENIDA EL PUENTE - AVENIDA LAS NIEVES).

AUTOR DEL PROYECTO: GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ (ARQUITECTO REDACTOR) / JORGE HENRIQUEZ YANES (ARQUITECTO COLABORADOR)

gchenriquez@coaclapalma.org / gh@henriquezarquitectos.com
 Calle Virgen de La Luz 47, /38700 Santa Cruz de La Palma
 (+34) 922 416 410

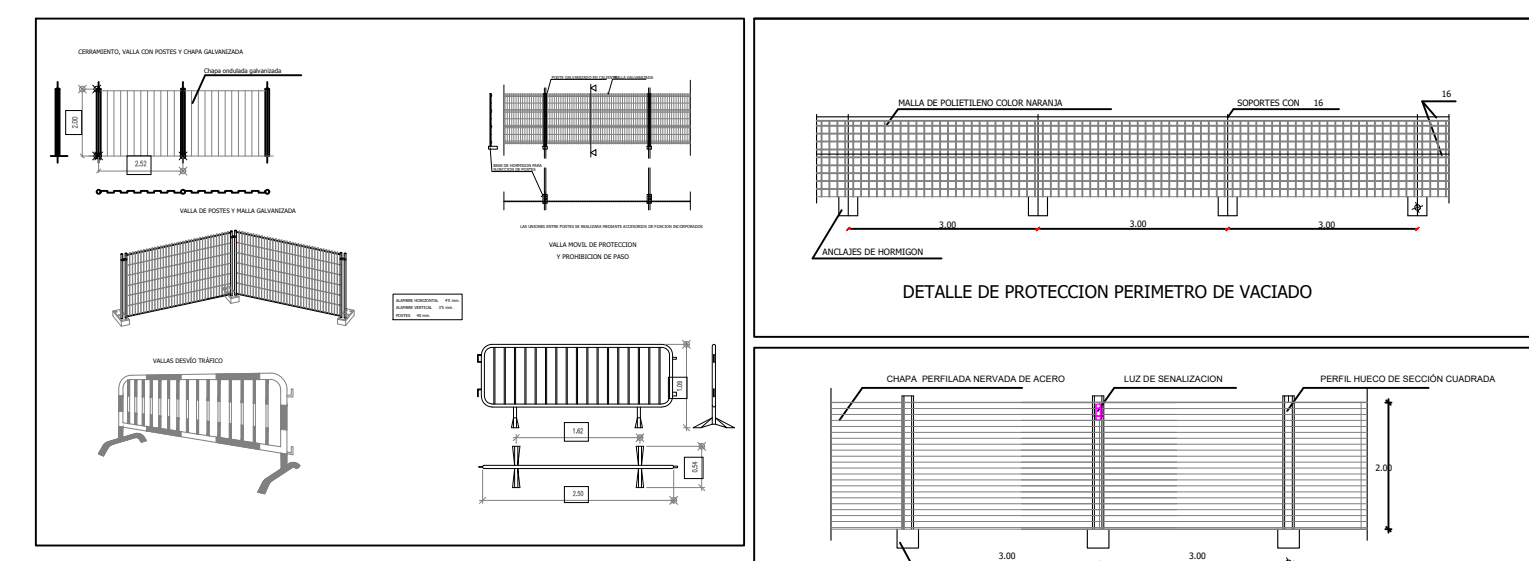
PLANO: SEGURIDAD SALUD Y SALUD; GESTIÓN DE RESIDUOS	FASE: Ejecución	Nº Plano: 38.1
AUTOR DEL ENCARGO: EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA	FECHA: Febrero 2024	
	ESCALA: 1:250	
	FORMATO: DIN-A1	



Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según Real Decreto 105/2008, con medios manuales

Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según Real Decreto 105/2008, con medios manuales

- Primer tramo de ejecución
- Segundo tramo de ejecución
- Tercer tramo de ejecución



- Caseta prefabricada para aseos en obra, de dimensiones 3,45x2,05x2,30 m (7,00 m²).
- Caseta prefabricada para vestuarios en obra, de dimensiones 4,20x2,33x2,30 m (9,80 m²).
- Caseta prefabricada para comedor en obra, de dimensiones 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m²).
- Caseta prefabricada para almacenamiento en obra de los materiales, la pequeña maquinaria y las herramientas, de dimensiones 3,43x2,05x2,30 m (7,00 m²).
- Caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de dimensiones 4,78x2,42x2,30 m (10,55 m²).

LEYENDA DE SEÑALIZACIONES	
	OBLIGATORIO EL USO DE CASCO
	PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA
	CARTEL DE OBRA
	PELIGRO OBRAS
	STOP: PARADA OBLIGATORIA
	ESTACIONAMIENTO Y PARADA PROHIBIDA
	PELIGRO INDEFINIDO
	VELOCIDAD MÁXIMA 20 KM/H
	VIA OBLIGATORIA PARA PEATONES
	CARTEL INFORMATIVO DE TELEFONOS DE EMERGENCIA
LEYENDA	
	VALLADO DE OBRA
	HORMIGONERA DE 500 L
	RECORRIDO DE CAMIONES PARA TRANSPORTE DE RESIDUOS
	MAQUINA EXCAVADORA
	CAMION VOLQUETE
	CAMION HORMIGONERA

LEYENDA DE SEGURIDAD	
	Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perforada nervada de acero. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles.
	Malla naranja plastificada y perforada.
	Vallado de protección del recinto de la obra, con postes de acero galvanizado y malla electrosoldada, de 2,00 m. de altura. Incluyendo malla naranja de 1,00 m.
	Puerta de acceso peatonal en vallado de acceso al recinto de la obra con poste y malla electrosoldada de 1,00 m x 2,00 m.
	Puerta de acceso de vehículos en vallado de acceso al recinto de la obra con poste y malla electrosoldada de 5,00 m. x 2,00 m.
	Peldaño metálico para escalera provisional.
	Andamio tubular de estructura metálica.
	Oficina provisional de obra estará en la planta sótano.
	El comedor provisional de obra será en la planta sótano.
	El aseo provisional de obra y vestuarios serán en la planta sótano.
SEÑALES	
	Señal indicadora de prohibido estacionar.
	Cinta de balizamiento bicolor roja y blanca.
	Señal indicadora de peligro por obras.
	Malla plastificada perforada de color naranja, colocada en cerramiento de obra junto al vallado en su parte inferior y en los bordes de forjados.
	Depósito de basuras.
	Cinta de balizamiento con banderolas reflectantes.
	Señal indicadora de peligro por salida de camiones
	Cartel indicativo de riesgo sin soporte metálico
	Señal indicadora de prohibido entrar a toda persona ajena a la obra.
	Señal indicadora de prohibido circular a más de 30 km/h.
	Señal indicadora de obligado utilizar el casco de seguridad.
	Zona de acopios y elaboración



PROYECTO: PROYECTO DE URBANIZACION AVENIDA MARITIMA FASE 2 (PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN - AVENIDA DE LAS NIEVES).
 PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACION DE LA SUBFASE 2.2 (AVENIDA EL PUENTE - AVENIDA LAS NIEVES).

AUTOR DEL PROYECTO: GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ (ARQUITECTO REDACTOR) / JORGE HENRIQUEZ YANES (ARQUITECTO COLABORADOR)

gchenriquez@coacpalma.org / Calle Virgen de La Luz 47, /38700 Santa Cruz de La Palma (+34) 922 416 410 / gh@henriquezarquitectos.com /38700 Santa Cruz de La Palma

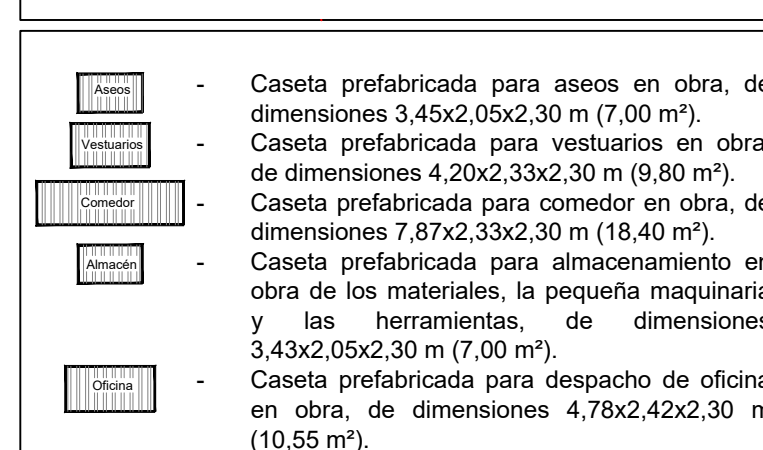
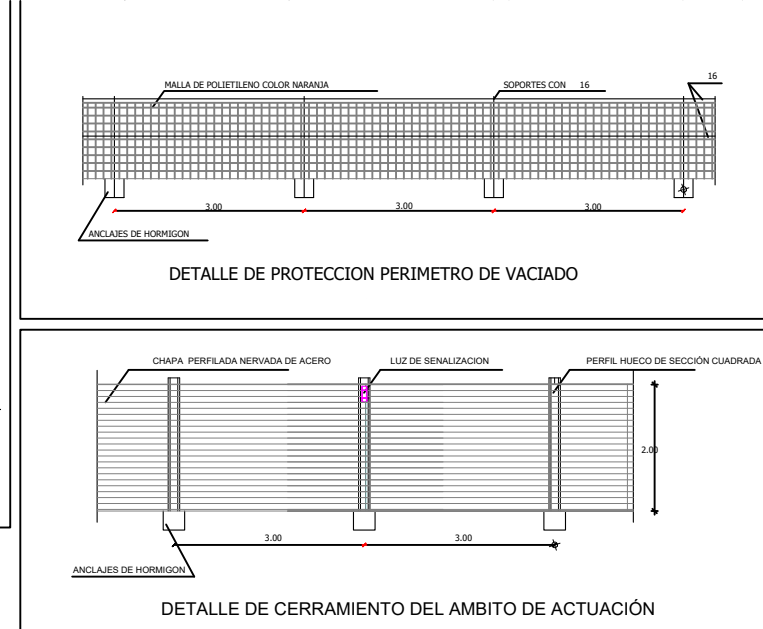
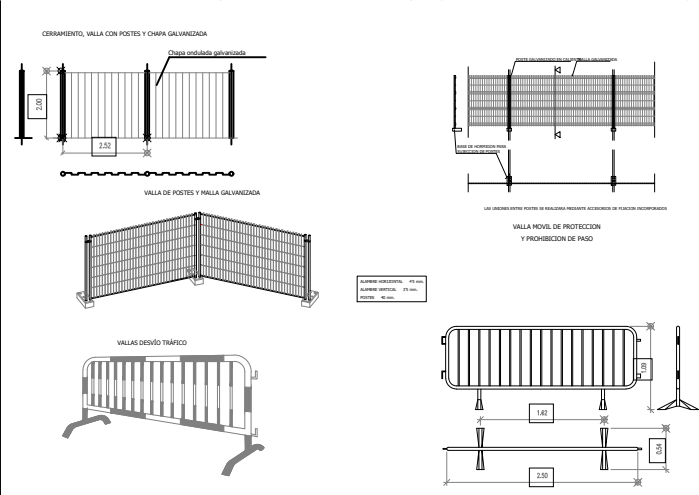
PLANO: SEGURIDAD SALUD Y SALUD; GESTIÓN DE RESIDUOS

AUTOR DEL ENCARGO: EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA

FASE: Ejecución
 FECHA: Febrero 2024

ESCALA: 1:250
 FORMATO: DIN-A1

Nº Plano: 38.2



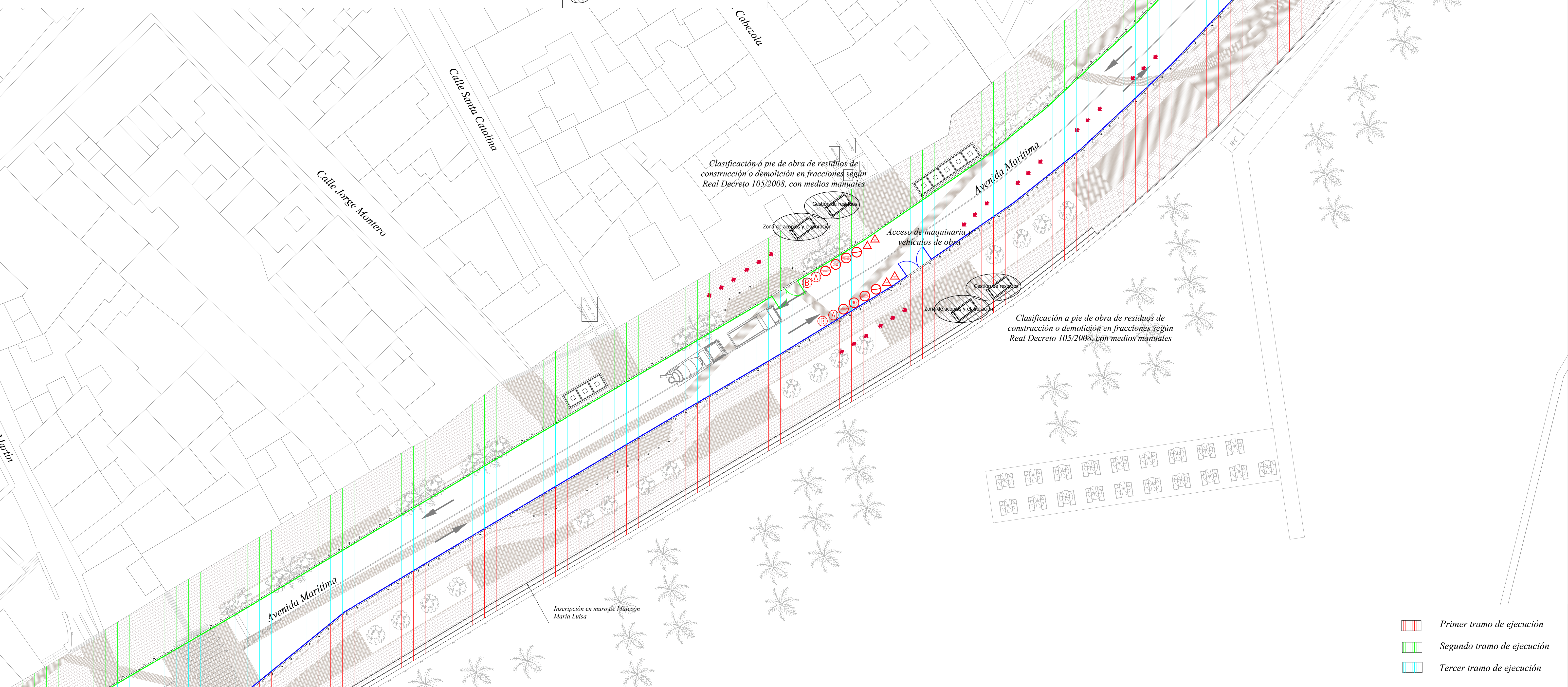
- Caseta prefabricada para aseos en obra, de dimensiones 3,45x2,05x2,30 m (7,00 m²).
 - Caseta prefabricada para vestuarios en obra, de dimensiones 4,20x2,33x2,30 m (9,80 m²).
 - Caseta prefabricada para comedor en obra, de dimensiones 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m²).
 - Caseta prefabricada para almacenamiento en obra de los materiales, la pequeña maquinaria y las herramientas, de dimensiones 3,43x2,05x2,30 m (7,00 m²).
 - Caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de dimensiones 4,78x2,42x2,30 m (10,55 m²).

- LEYENDA DE SEÑALIZACIONES**
- OBLIGATORIO EL USO DE CASCO
 - PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA
 - CARTEL DE OBRA
 - PELIGRO OBRAS
 - STOP, PARADA OBLIGATORIA
 - ESTACIONAMIENTO Y PARADA PROHIBIDA
 - PELIGRO INDEFINIDO
 - VELOCIDAD MÁXIMA 20 KM/H
 - VIA OBLIGATORIA PARA PEATONES
 - CARTEL INFORMATIVO DE TELEFONOS DE EMERGENCIA

- LEYENDA**
- VALLADO DE OBRA
 - HORMIGONERA DE 500 L
 - RECORRIDO DE CAMIONES PARA TRANSPORTE DE RESIDUOS
 - MAQUINA EXCAVADORA
 - CAMION VOLQUETE
 - CAMION HORMIGONERA

- LEYENDA DE SEGURIDAD**
- Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perfilada nervada de acero. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles.
 - Malla naranja plástica y perforada.
 - Vallado de protección del recinto de la obra, con postes de acero galvanizado y malla electrosoldada, de 2,00 m. de altura. Incluyendo malla naranja de 1,00 m.
 - Puerta de acceso peatonal en vallado de acceso al recinto de la obra con poste y malla electrosoldada de 1,00 m x 2,00 m.
 - Puerta de acceso de vehículos en vallado de acceso al recinto de la obra con poste y malla electrosoldada de 5,00 m. x 2,00 m.
 - Peldaño metálico para escalera provisional.
 - Andamio tubular de estructura metálica.
 - Oficina provisional de obra estará en la planta sótano.
 - El comedor provisional de obra será en la planta sótano.
 - El aseo provisional de obra y vestuarios serán en la planta sótano.

- SEÑALES**
- Señal indicadora de prohibido estacionar.
 - Cinta de balizamiento bicolor roja y blanca.
 - Señal indicadora de peligro por obras.
 - Malla plástica perforada de color naranja, colocada en cerramiento de obra junto al vallado en su parte inferior y en los bordes de forjados.
 - Depósito de basuras.
 - Cinta de balizamiento con banderolas reflectantes.
 - Señal indicadora de peligro por salida de camiones
 - Cartel indicativo de riesgo sin soporte metálico
 - Señal indicadora de prohibido entrar a toda persona ajena a la obra.
 - Señal indicadora de prohibido circular a más de 30 km/h
 - Señal indicadora de obligado utilizar el casco de seguridad.
- Zona de acopios y elaboración



Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según Real Decreto 105/2008, con medios manuales

Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según Real Decreto 105/2008, con medios manuales

- Primer tramo de ejecución
- Segundo tramo de ejecución
- Tercer tramo de ejecución

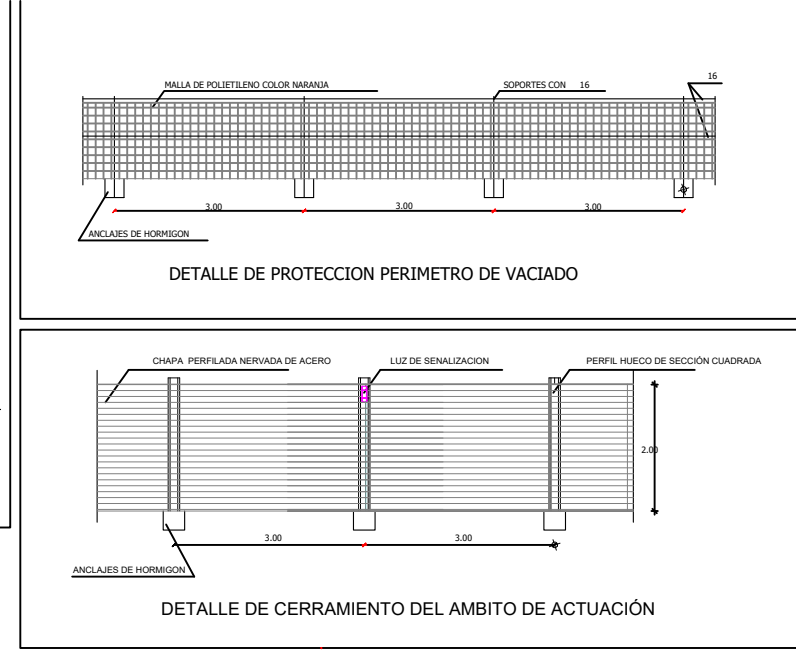
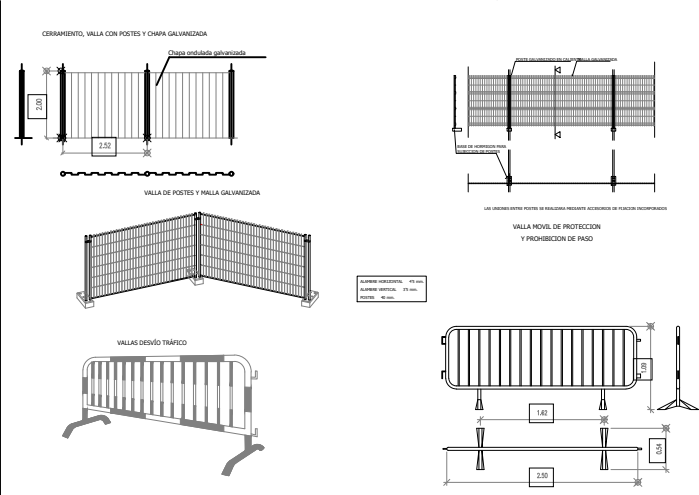


PROYECTO: PROYECTO DE URBANIZACION AVENIDA MARITIMA FASE 2 (PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN - AVENIDA DE LAS NIEVES).
 PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACION DE LA SUBFASE 2.2 (AVENIDA EL PUENTE - AVENIDA LAS NIEVES).
 AUTOR DEL PROYECTO: GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ (ARQUITECTO REDACTOR), JORGE HENRIQUEZ YANES (ARQUITECTO COLABORADOR)
 gchenriquez@coaclapalma.org, gh@henriquezarquitectos.com
 Calle Virgen de La Luz 47, /38700 Santa Cruz de La Palma (+34) 922 416 410

PLANO: SEGURIDAD SALUD Y SALUD; GESTIÓN DE RESIDUOS
 AUTOR DEL ENCARGO: EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA

FASE: Ejecución
 FECHA: Febrero 2024
 ESCALA: 1:250
 FORMATO: DIN-A1

Nº Plano: 38.3

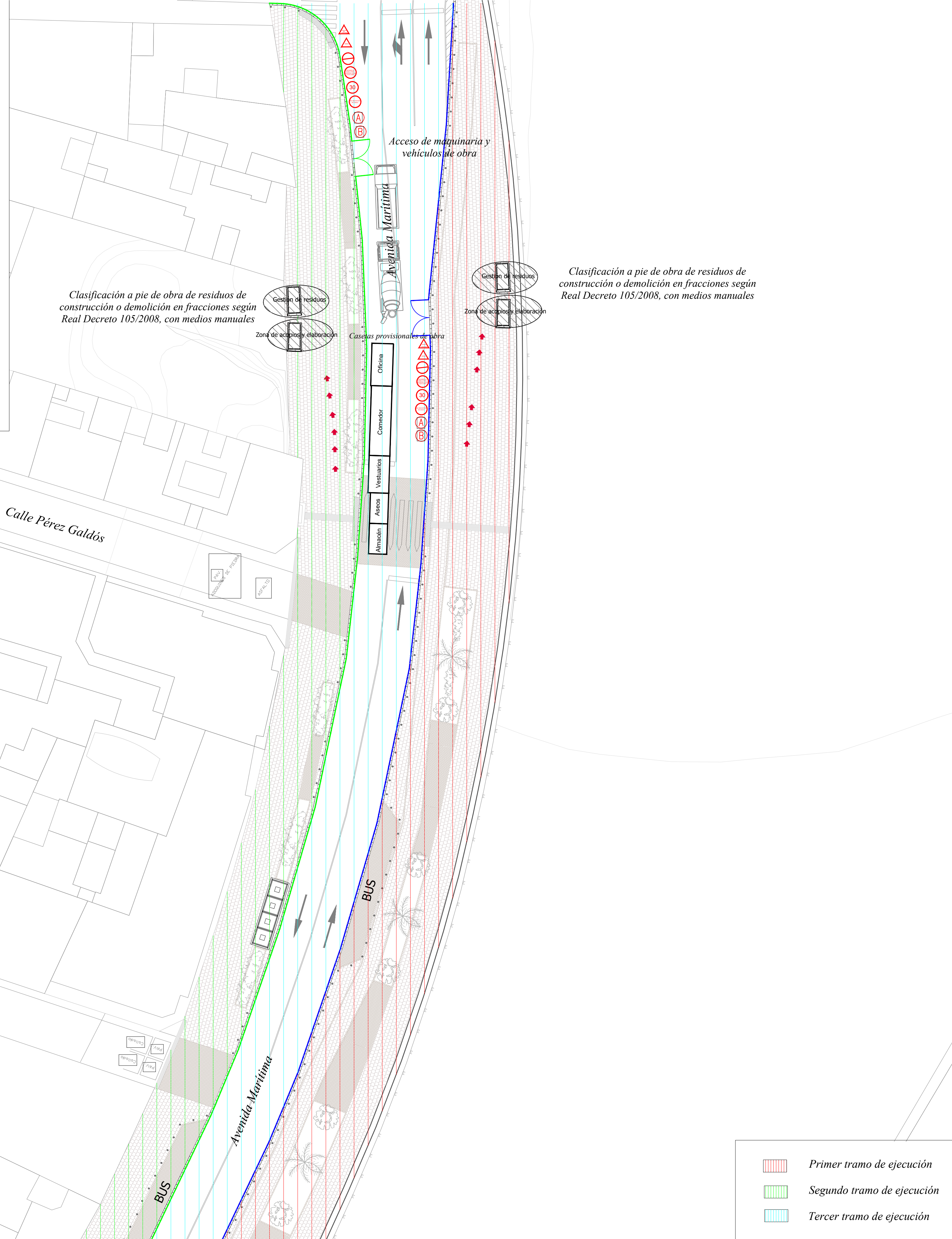


- Caseta prefabricada para aseos en obra, de dimensiones 3,45x2,05x2,30 m (7,00 m²).
- Caseta prefabricada para vestuarios en obra, de dimensiones 4,20x2,33x2,30 m (9,80 m²).
- Caseta prefabricada para comedor en obra, de dimensiones 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m²).
- Caseta prefabricada para almacenamiento en obra de los materiales, la pequeña maquinaria y las herramientas, de dimensiones 3,43x2,05x2,30 m (7,00 m²).
- Caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de dimensiones 4,78x2,42x2,30 m (10,55 m²).

- LEYENDA DE SEÑALIZACIONES**
- OBLIGATORIO EL USO DE CASCO
 - PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA
 - CARTEL DE OBRA
 - PELIGRO OBRAS
 - STOP, PARADA OBLIGATORIA
 - ESTACIONAMIENTO Y PARADA PROHIBIDA
 - PELIGRO INDEFINIDO
 - VELOCIDAD MÁXIMA 20 KM/H
 - VIA OBLIGATORIA PARA PEATONES
 - CARTEL INFORMATIVO DE TELEFONOS DE EMERGENCIA

- LEYENDA**
- VALLADO DE OBRA
 - HORMIGONERA DE 500 L
 - RECORRIDO DE CAMIONES PARA TRANSPORTE DE RESIDUOS
 - MAQUINA EXCAVADORA
 - CAMION VOLQUETE
 - CAMION HORMIGONERA

- LEYENDA DE SEGURIDAD**
- Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perforada nervada de acero. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles.
 - Malla naranja plástica y perforada.
 - Vallado de protección del recinto de la obra, con postes de acero galvanizado y malla electrosoldada, de 2,00 m. de altura. Incluyendo malla naranja de 1,00 m.
 - Puerta de acceso peatonal en vallado de acceso al recinto de la obra con poste y malla electrosoldada de 1,00 m x 2,00 m.
 - Puerta de acceso de vehículos en vallado de acceso al recinto de la obra con poste y malla electrosoldada de 5,00 m. x 2,00 m.
 - Peldaño metálico para escalera provisional.
 - Andamio tubular de estructura metálica.
 - Oficina provisional de obra estará en la planta sótano.
 - El comedor provisional de obra será en la planta sótano.
 - El aseo provisional de obra y vestuarios serán en la planta sótano.
- SEÑALES**
- Señal indicadora de prohibido estacionar.
 - Cinta de balizamiento bicolor roja y blanca.
 - Señal indicadora de peligro por obras.
 - Malla plástica perforada de color naranja, colocada en cerramiento de obra junto al vallado en su parte inferior y en los bordes de forjados.
 - Depósito de basuras.
 - Cinta de balizamiento con banderolas reflectantes.
 - Señal indicadora de peligro por salida de camiones
 - Cartel indicativo de riesgo sin soporte metálico
 - Señal indicadora de prohibido entrar a toda persona ajena a la obra.
 - Señal indicadora de prohibido circular a más de 30 km/h
 - Señal indicadora de obligado utilizar el casco de seguridad.
- Zona de acopios y elaboración



Clasificación a pie de obra de residuos de construcción o demolición en fracciones según Real Decreto 105/2008, con medios manuales

- Primer tramo de ejecución
- Segundo tramo de ejecución
- Tercer tramo de ejecución



PROYECTO: PROYECTO DE URBANIZACION AVENIDA MARITIMA FASE 2 (PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN - AVENIDA DE LAS NIEVES).
 PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACION DE LA SUBFASE 2.2 (AVENIDA EL PUENTE - AVENIDA LAS NIEVES).

AUTOR DEL PROYECTO: GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ (ARQUITECTO REDACTOR), JORGE HENRIQUEZ YANES (ARQUITECTO COLABORADOR)

gchenriquez@coaclapalma.org, gh@henriquezarquitectos.com
 Calle Virgen de La Luz 47, /38700 Santa Cruz de La Palma
 (+34) 922 416 410

PLANO: SEGURIDAD SALUD Y SALUD; GESTIÓN DE RESIDUOS

AUTOR DEL ENCARGO: EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA

FASE: Ejecución
 FECHA: Febrero 2024
 ESCALA: 1:250
 FORMATO: DIN-A1

Nº Plano: 38.4