

**LEYENDA DE SERIALIZACIONES**

- OBLIGATORIO EL USO DE CASCO
- PROHIBIDA LA ENTRADA A TODA PERSONA AJENA A LA OBRA
- CARTEL DE OBRA
- PELIGRO OBRAS
- STOP. PARADA OBLIGATORIA
- PELIGRO INDEFINIDO
- VELOCIDAD MÁXIMA 20 KM/H
- VÍA OBLIGATORIA PARA PEATONES
- CARTEL INFORMATIVO DE TELÉFONOS DE EMERGENCIA

**LEYENDA**

- VALLADO DE OBRA
- HORMIGONERA DE 500 L.
- RECORRIDO DE CAMIONES PARA TRANSPORTE DE RESIDUOS
- MÁQUINA EXCAVADORA
- CAMIÓN VOLQUETE
- CAMIÓN HORMIGONERA

- Caseta prefabricada para aseos en obra, de dimensiones 3,45x2,05x2,30 m (7,00 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para vestuarios en obra, de dimensiones 4,20x2,33x2,30 m (9,80 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para comedor en obra, de dimensiones 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para almacenamiento en obra de los materiales, la pequeña maquinaria y las herramientas, de dimensiones 3,43x2,05x2,30 m (7,00 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de dimensiones 4,78x2,42x2,30 m (10,55 m<sup>2</sup>).

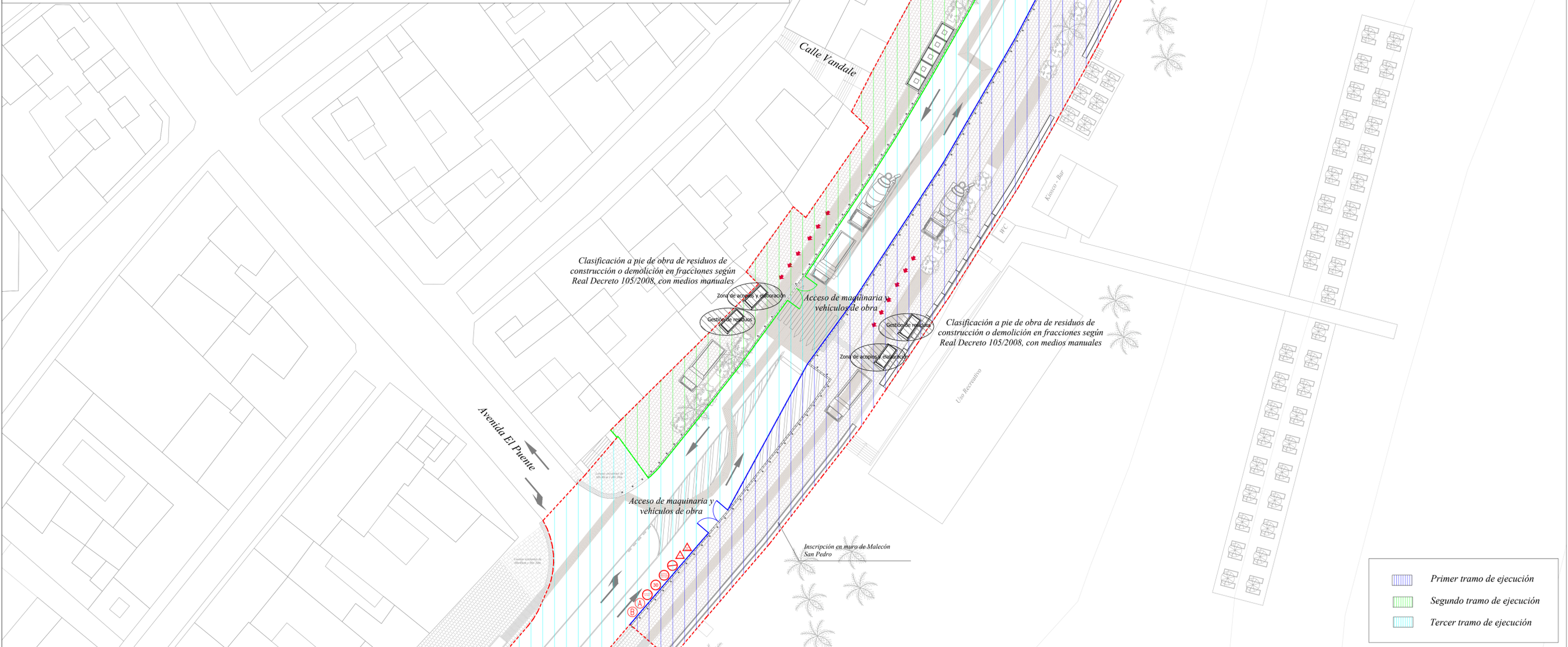
**LEYENDA DE SEGURIDAD**

- 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.
- 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.

**SENALES**

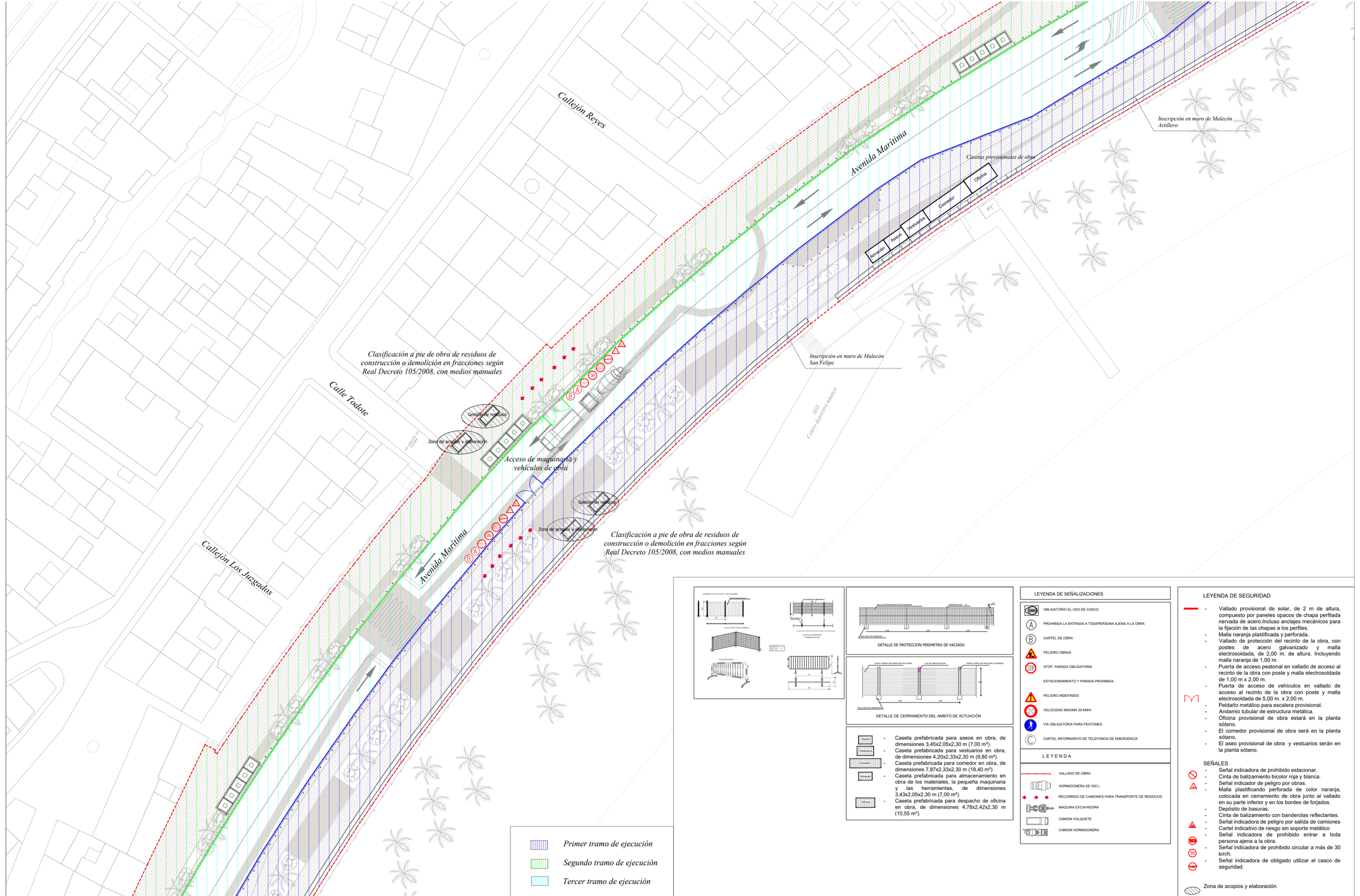
- Señal indicadora de prohibido estacionar.
- Cinta de balizamiento bicolor roja y blanca.
- Señal indicadora de peligro por obras.
- Malla plastificando perforada de color naranja, colocada en cerramiento de obra junto al vallado en su parte inferior y en los bordes de forjados.
- Depósito de basuras.
- 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**



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

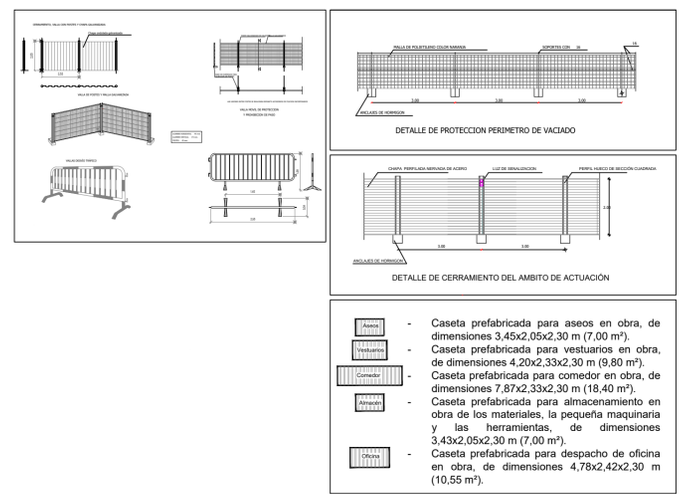
	PROYECTO: PROYECTO DE URBANIZACIÓN AVENIDA MARÍTIMA FASE 2 (PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN - AVENIDA DE LAS NIEVES). PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE LA SUBFASE 2.2 (AVENIDA EL PUENTE - AVENIDA LAS NIEVES).			PLANO: SEGURIDAD SALUD Y SALUD; GESTIÓN DE RESIDUOS	FASE: Ejecución FECHA: Febrero 2021	HENRIQUEZ PEREZ GABRIEL EMERIO - 42164369X	Nº Plano: <b>38.1</b>
	AUTOR DEL PROYECTO: GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ ARQUITECTO REDACTOR	JORGE HENRIQUEZ YANES ARQUITECTO COLABORADOR	gchenriquez@coaciapalma.org Calle Virgen de La Luz 47, (+34) 922 416 410	ghh@henriquezarquitectos.com 38700 Santa Cruz de La Palma	AUTOR DEL ENCARGO: EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA	ESCALA: 1:250 FORMATO: DIN-A1	Fecha: 12-02-2021 10:03:21 Fecha: 12-02-2021 10:03:43 Fecha: 12-02-2021 10:04:00 Fecha: 12-02-2021 10:04:32 Fecha: 12-02-2021 10:05:22



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



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
	VÍA OBLIGATORIA PARA PEATONES
	CARTEL INFORMATIVO DE TELÉFONOS DE EMERGENCIA
LEYENDA	
	VALLADO DE OBRA
	HORMIGONERA DE 500 L
	RECORRIDO DE CAMIONES PARA TRANSPORTE DE RESIDUOS
	MAQUINA EXCAVADORA
	CAMION VOLQUETE
	CAMION HORMIGONERA

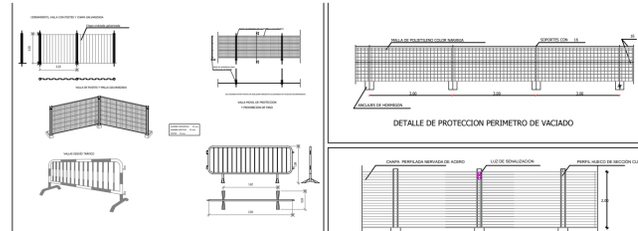
LEYENDA DE SEGURIDAD	
	Vallado provisional de solar, de 2 m de altura, compuesto por paneles opacos de chapa perfilada nervada de acero. Incluso anclajes mecánicos para la fijación de las chapas a los perfiles.
	Malla naranjada plastificada y perforada.
	Vallado de protección del recinto de la obra, con postes de acero galvanizado y malla electrosoldada, de 2,00 m. de altura. Incluyendo malla naranjada 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 vestuario provisional de obra y vestuarios serán en la planta sótano.
SEÑALES	
	Señal indicadora de prohibido estacionar.
	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 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).  
 Contacto: ghenriquez@coaciapalma.org, ggh@henriquezarquitectos.com

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

FASE: Ejecución  
 FECHA: Febrero 2021  
 ESCALA: 1:250  
 FORMATO: DIN-A1  
 Nº Plano: 38.2

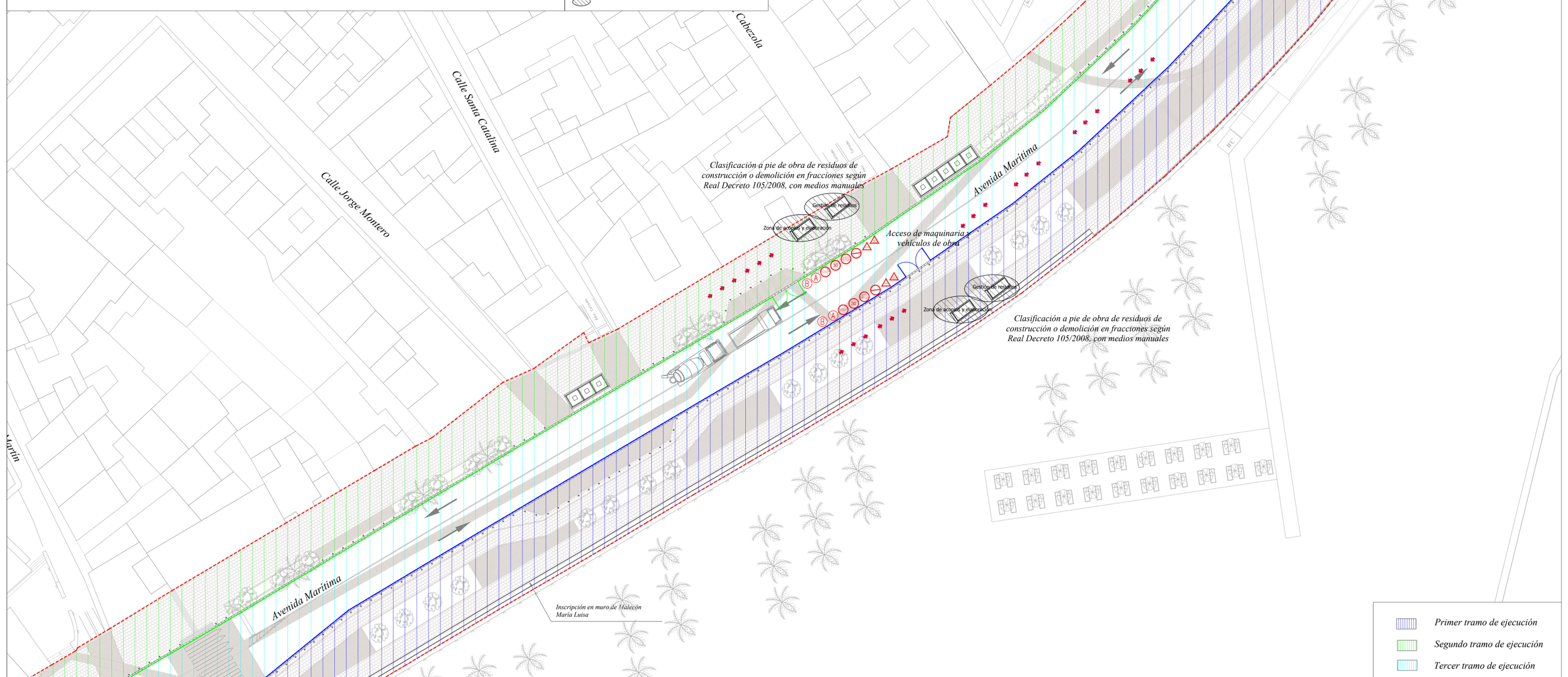


- Caseta prefabricada para aseos en obra, de dimensiones 3.45x2.05x2.30 m (7.00 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para vestuarios en obra, de dimensiones 4.20x2.33x2.30 m (9.80 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para comedor en obra, de dimensiones 7.87x2.33x2.30 m (18.40 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para almacenamiento en obra de los materiales, la pequeña maquinaria y las herramientas, de dimensiones 3.43x2.05x2.30 m (7.00 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de dimensiones 4.78x2.42x2.30 m (10.55 m<sup>2</sup>).

- 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 MAXIMA 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.
  - 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

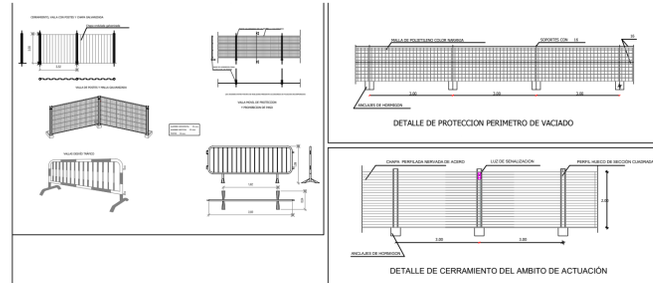


- Primer tramo de ejecución
- Segundo tramo de ejecución
- Tercer tramo de ejecución

	<b>PROYECTO:</b> 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).		<b>PLANO:</b> SEGURIDAD SALUD Y SALUD; GESTIÓN DE RESIDUOS	<b>FASE:</b> Ejecución <b>FECHA:</b> Febrero 2021	<b>HENRIQUEZ PEREZ GABRIEL EMERIO</b> 4216436 9X	<b>Nº Plano:</b> <b>38.3</b>
	<b>AUTOR DEL PROYECTO:</b> <b>GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ</b> ARQUITECTO REDACTOR	<b>JORGE HENRIQUEZ YANES</b> ARQUITECTO COLABORADOR	ghenriquez@coaciapalma.org Calle Virgen de La Luz 47, (+34) 922 416 410	<b>AUTOR DEL ENCARGO:</b> EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA	<b>ESCALA:</b> 1:250 <b>FORMATO:</b> DIN-A1	Firmado digitalmente por HENRIQUEZ PEREZ GABRIEL EMERIO Fecha: 12-02-2021 10:03:43 Fecha: 12-02-2021 10:04:03 Fecha: 12-02-2021 10:04:32 Fecha: 12-02-2021 10:05:22

Firmado por: GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa  
 GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa

El presente documento es copia de su original, del que es autor el ARQUETECTO GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ, S.L.P. No se permite su reproducción o copia a terceros, respetando la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier modificación sustancial del mismo.



- Caseta prefabricada para aseos en obra, de dimensiones 3,45x2,05x2,30 m (7,00 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para vestuarios en obra, de dimensiones 4,20x2,33x2,30 m (9,80 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para comedor en obra, de dimensiones 7,87x2,33x2,30 m (18,40 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para almacenamiento en obra de los materiales, la pequeña maquinaria y las herramientas, de dimensiones 3,43x2,05x2,30 m (7,00 m<sup>2</sup>).
- Caseta prefabricada para despacho de oficina en obra, de dimensiones 4,78x2,42x2,30 m (10,55 m<sup>2</sup>).

- 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.
  - 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



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

	<b>PROYECTO:</b> 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).			<b>PLANO:</b> SEGURIDAD SALUD Y SALUD; GESTIÓN DE RESIDUOS		<b>FASE:</b> Ejecución <b>FECHA:</b> Febrero 2021	<b>HENRIQUEZ PEREZ</b> <b>EMERIO</b> <b>4216430</b> <b>9X</b>	<b>Nº Plano:</b> <b>38.4</b>
	<b>AUTOR DEL PROYECTO:</b> <b>GABRIEL HENRIQUEZ PEREZ</b> ARQUITECTO REDACTOR	<b>JORGE HENRIQUEZ YANES</b> ARQUITECTO COLABORADOR	ghenriquez@coaciapalma.org Calle Virgen de La Luz 47, (+34) 922 416 410	gh@henriquezarquitectos.com 38700 Santa Cruz de La Palma	<b>AUTOR DEL ENCARGO:</b> EXCMO. DE AYUNTAMIENTO DE SANTA CRUZ DE LA PALMA		<b>ESCALA:</b> 1:250 <b>FORMATO:</b> DIN-A1	

Firmado por: GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa  
 GABRIEL EMERIO HENRIQUEZ PEREZ - Firma Externa