

Fecha:
Nº Expediente:
Fase:

Descripción del Trabajo Profesional.

Promotor:

Arquitectos:

Nombre:
Colegiado:

Nombre:
Colegiado:

Nombre:
Colegiado:

Nombre:
Colegiado:

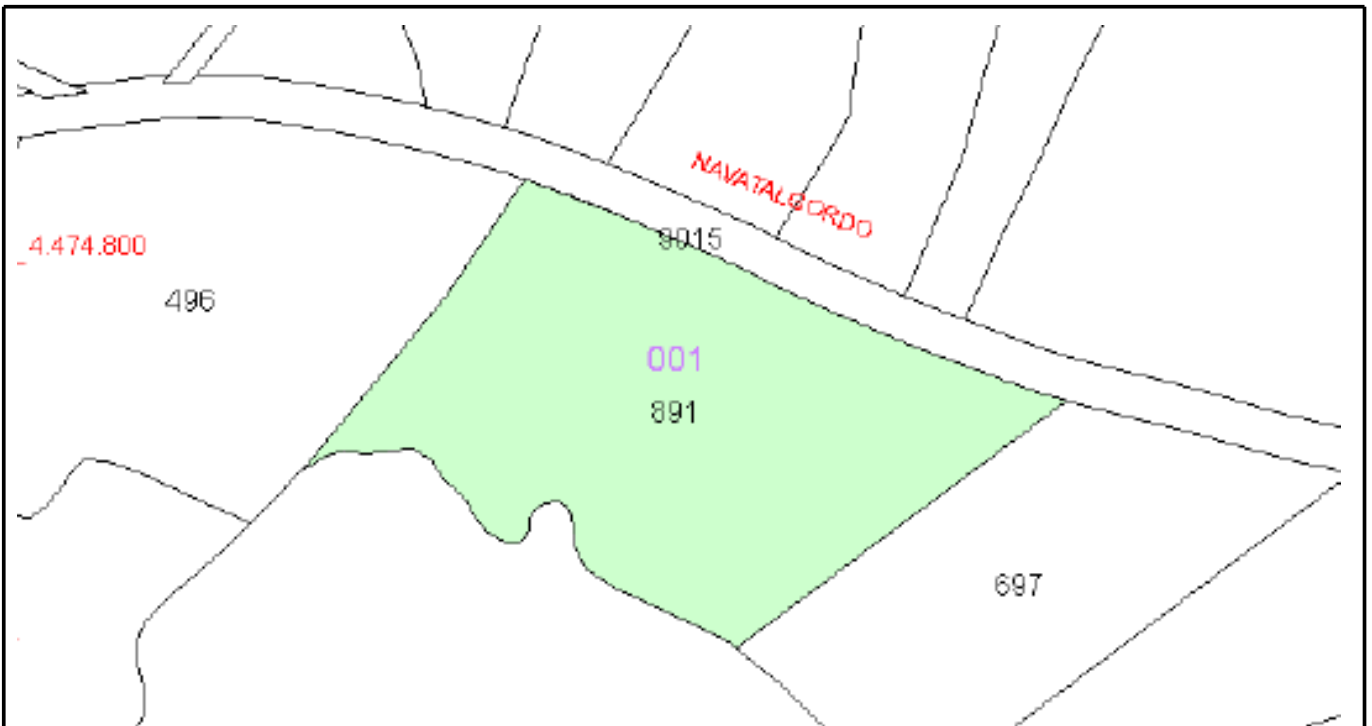
Nombre:
Colegiado:

Nombre:
Colegiado:

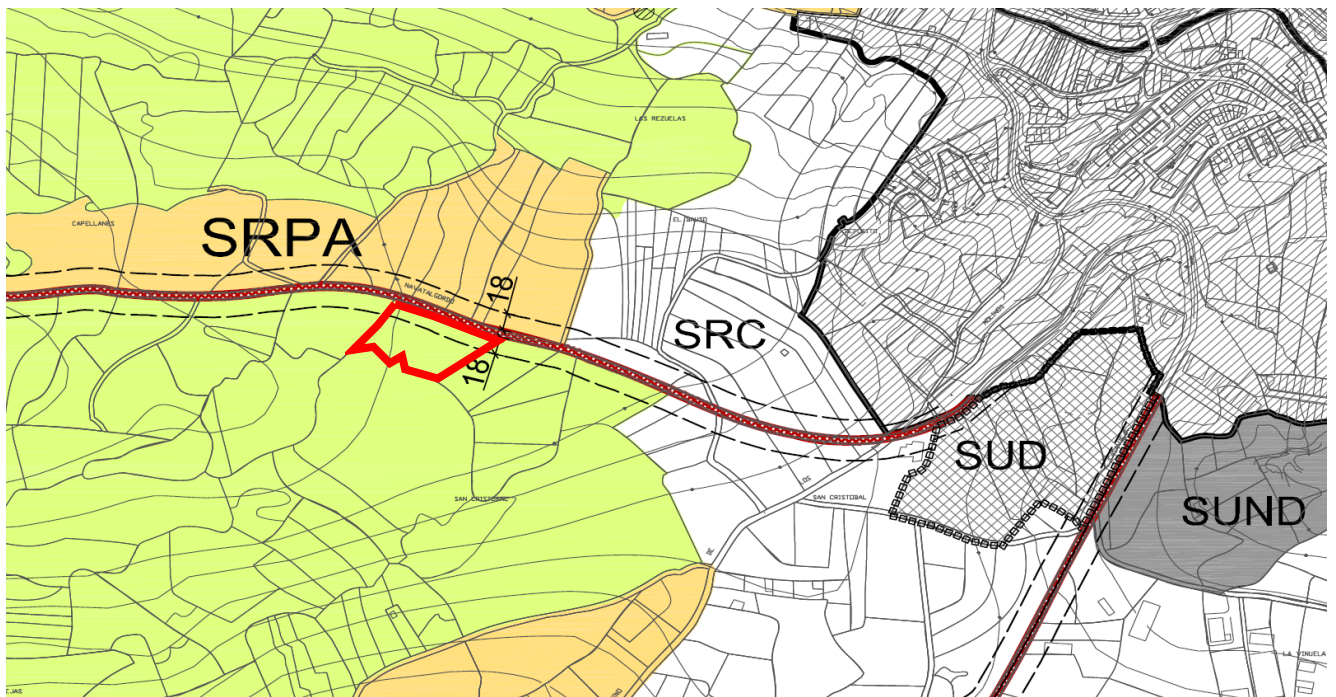
Firma Colegio

DOCUMENTO VISADO CON FIRMA ELECTRÓNICA DEL COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE CASTILLA Y LEÓN ESTE, DEMARCACIÓN DE AVILA, CUYO ORIGINAL ESTA DEPOSITADO EN LOS ARCHIVOS DE DICHO COLEGIO.



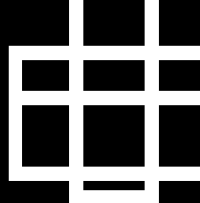


FICHA CATASTRAL.

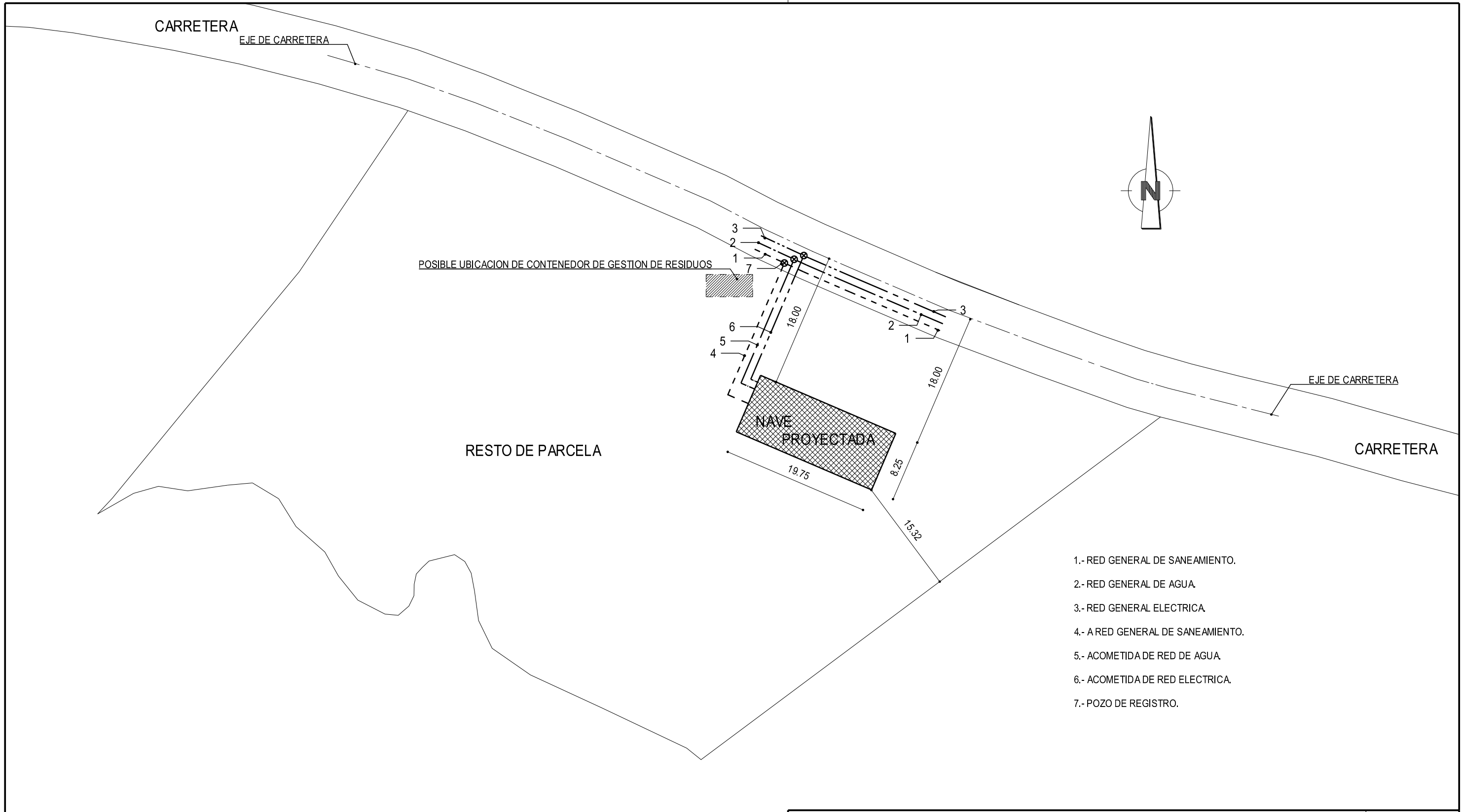


NN.UU.MM. DE BURGOHONDO.

PROYECTO DE EJECUCION DE NAVE ALMACEN DE APEROS AGRICOLAS.		PLANO NUMERO
SITUACION: BURGOHONDO. AVILA.		ESC: ---.
PLANO DE SITUACION.		AGOSTO / 2.023.
		1

	<u>Propiedad:</u>	<u>Arquitecto:</u>
	TORERO EVENTOS S. L.	Enrique Uzabal Amores.

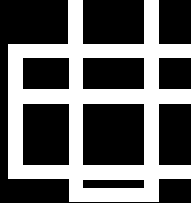




- 1.- RED GENERAL DE SANEAMIENTO.
- 2.- RED GENERAL DE AGUA.
- 3.- RED GENERAL ELECTRICA.
- 4.- A RED GENERAL DE SANEAMIENTO.
- 5.- ACOMETIDA DE RED DE AGUA.
- 6.- ACOMETIDA DE RED ELECTRICA.
- 7.- POZO DE REGISTRO.

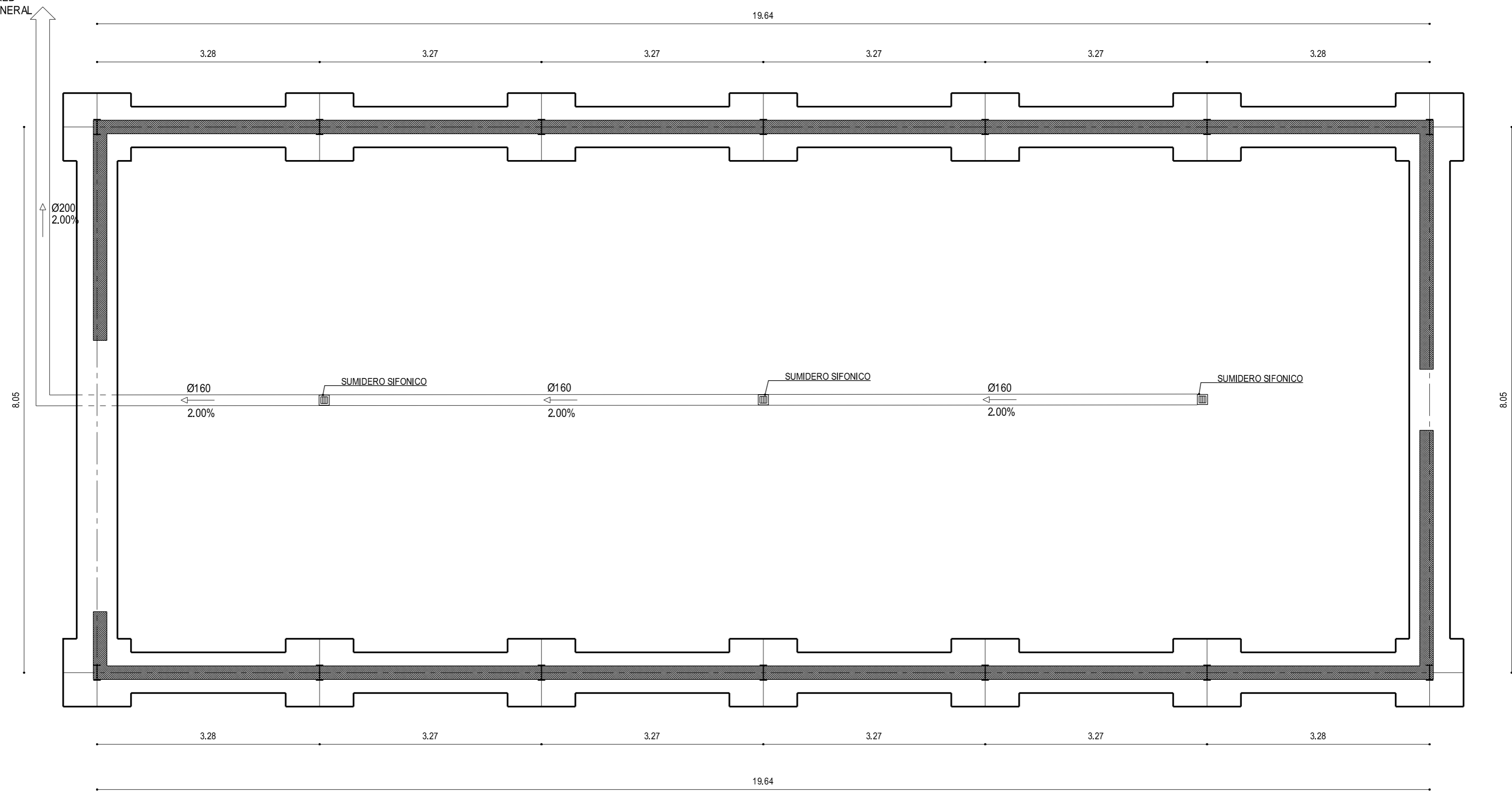
PROYECTO DE EJECUCION DE NAVE ALMACEN DE APEROS AGRICOLAS.		PLANO NUMERO
SITUACION: BURGOHONDO. AVILA.		ESC: 1/200.
EMPLAZAMIENTO Y URBANIZACION.		AGOSTO / 2.023.

2

	<u>Propiedad:</u> TORERO EVENTOS S. L.	<u>Arquitecto:</u> Enrique Uzabal Amores.
---	---	--



A RED GENERAL



TUBERIAS SANEAMIENTO.-
 MATERIAL: P.V.C. SANITARIO SERIE C.
 DIAMETRO: 16 Y 20 CENTIMETROS.
 PENDIENTE MINIMA ADMISIBLE: 2 %.

CIMENTACION.-
 ANCHO ZANJAS: 60 CM.
 ZAPATAS: 100x100 CM.
 VIGAS CENTRADORAS: 30x30 CM.
 PROFUNDIDAD MEDIA: 80 CM.
 MALLAZO REPARTO: 150x150x5 MM.

CUADRO DE CARACTERISTICAS. (ADAPTADO AL CTE-SE Y AL CODIGO ESTRUCTURAL)							
CARACTERISTICAS GENERALES DE LA OBRA							
TIPO DE ESTRUCTURA Y VIDA UTIL. (Art. 5.1.1) (ANEJO 18- Apartado 2.3. Vida útil)	Estructuras de edificación y otras estructuras comunes. 50 años.						
CONTROL DE EJECUCION (Art. 4.3 - Art.22.4)	Normal.						
TENCION ADMISIBLE DEL TERRENO.	0.18 MPa (1.80 KP/Cm ²)						
CARACTERISTICAS DEL HORMIGON.							
ELEMENTOS ESTRUCTURALES.	TIPO DE HORMIGON	CONSISTENCIA ASENTAMIENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES		RECUBRIMIENTO NOMINAL	
TODA LA OBRA	1.50	Estadístico	1.50	1.30	30 mm.	10 mm.	20 mm.
CIMENTACIONES Y MUROS							
	HA-25F/30/XC2	100/150	Estadístico	1.50	1.30	30 mm.	10 mm.
(1) Para piezas hormigonadas contra el terreno, el recubrimiento mínimo es de 70 mm. (Art. 42.2.1)							
(2) En las obras de edificación, para pilares, forjados y vigas, se utilizará un hormigón de consistencia fluida (F) salvo justificación en contra.(Art. 33.5)							
NIVEL DE CONTROL DEL HORMIGON. (Art. 57.5.4)							
CONTROL ESTADISTICO	TAMAÑO MÁXIMO DE LOTES (1)						
	HORMIGON SIN (DCOR)						
ELEMENTOS	MEDICION	LÍMITE PREMIO LOTE	LOTES POR LOTE	AMASADAS TOTAL			
CIMENTACIONES	165.90 m ³	100.00 m ³	2	3	6		
MUROS Y PANTALLAS	91.03 m ³	100.00 m ³	2	3	6		
SOLERA	872.30 m ³	100.00 m ³	1	3	3		
TOTAL AMASADAS ESTIMADAS							
15							

CARACTERISTICAS DEL ACERO.							
ELEMENTOS ESTRUCTURALES		ACEROS PARA ARMADURAS PASIVAS (Art. 34 Y 36)				COEFICIENTES	
TODA LA OBRA		Barras y rollos de acero corrugado.	Alambres corrugados y lisos.		Persistente	Accidental	
		B 500 S	Markado CE	B 500 T	Markado CE	1.15	1.00
En selección del control del acero para las armaduras pasivas, cuando la conformidad de este disponga de marcado CE, se comprobará mediante la verificación documental de los valores declarados en los documentos que permiten deducir el cumplimiento de las especificaciones contempladas en el proyecto y en el artículo 34 del Código Estructural.							
En los casos en que los productos no dispongan de un distintivo de calidad oficialmente reconocido conforme al artículo 18:							
- Suministros menores de 300 t.							
División del suministro en lotes de máximo 30 t. tomando dos probetas para ensayar							
- Suministros superiores a 300 t.							
Determinación de composición química sobre uno de cada cuatro lotes.							
División del suministro en lotes de máximo 30t. tomando cinco probetas para ensayar.							
DISPOSICION DE LOS SEPARADORES.							
ELEMENTO					DISTANCIA MÁXIMA		
Elementos superficiales horizontales (losas, forjados, zapatas, losas de cimentación, etc.)		Emparrillado inferior.			50 Ø > 100 cm.		
		Emparrillado superior.			50 Ø > 50 cm.		
Muros (1)		Cada emparillado.			50 Ø > 50 cm.		
Vigas (1)		Separación de emparillados.			100 cm.		
Soportes (1)					100 Ø > 200 cm.		
(1) Se dispondrán, al menos, tres planos de separadores por cada vano, en el caso de vigas, y por cada tramo, en el caso de los soportes, acoplados a los cerros o estribos.							
Ø Diámetro de la armadura a la que se acople el separador.							

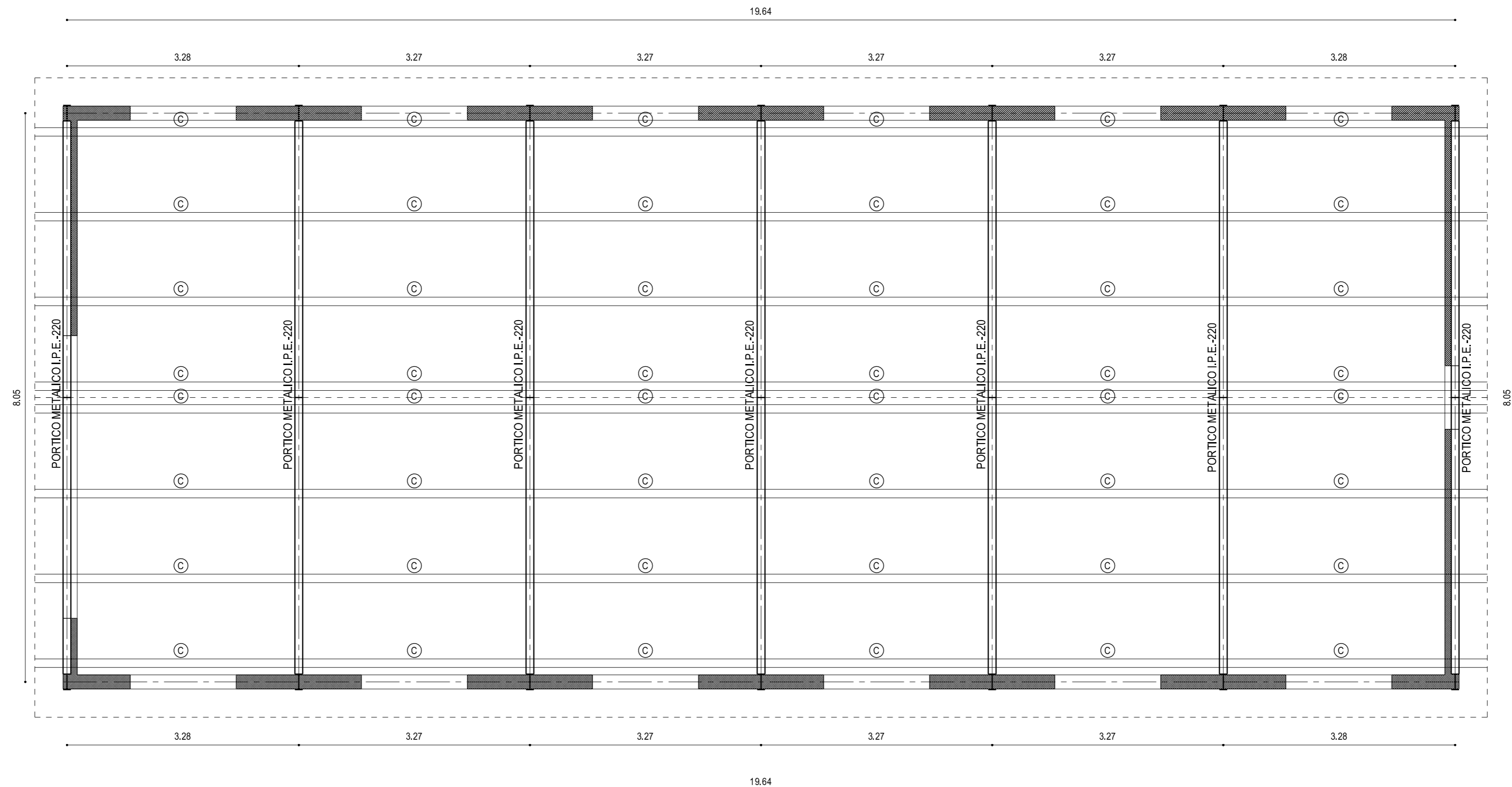
PROYECTO DE EJECUCION DE NAVE ALMACEN DE APEROS AGRICOLAS. PLANO NUMERO

SITUACION: BURGONHONDO. AVILA. ESC: 1/50.

CIMENTACION Y SANEAMIENTO. AGOSTO / 2.023. 3

Propiedad: TORERO EVENTOS S. L. Arquitecto: Enrique Uzabal Amores.


COACYLE / AVILA
VISADO
 FECHA: 13/09/2023
 EXP. Nº: 20230544
 FASE: 105

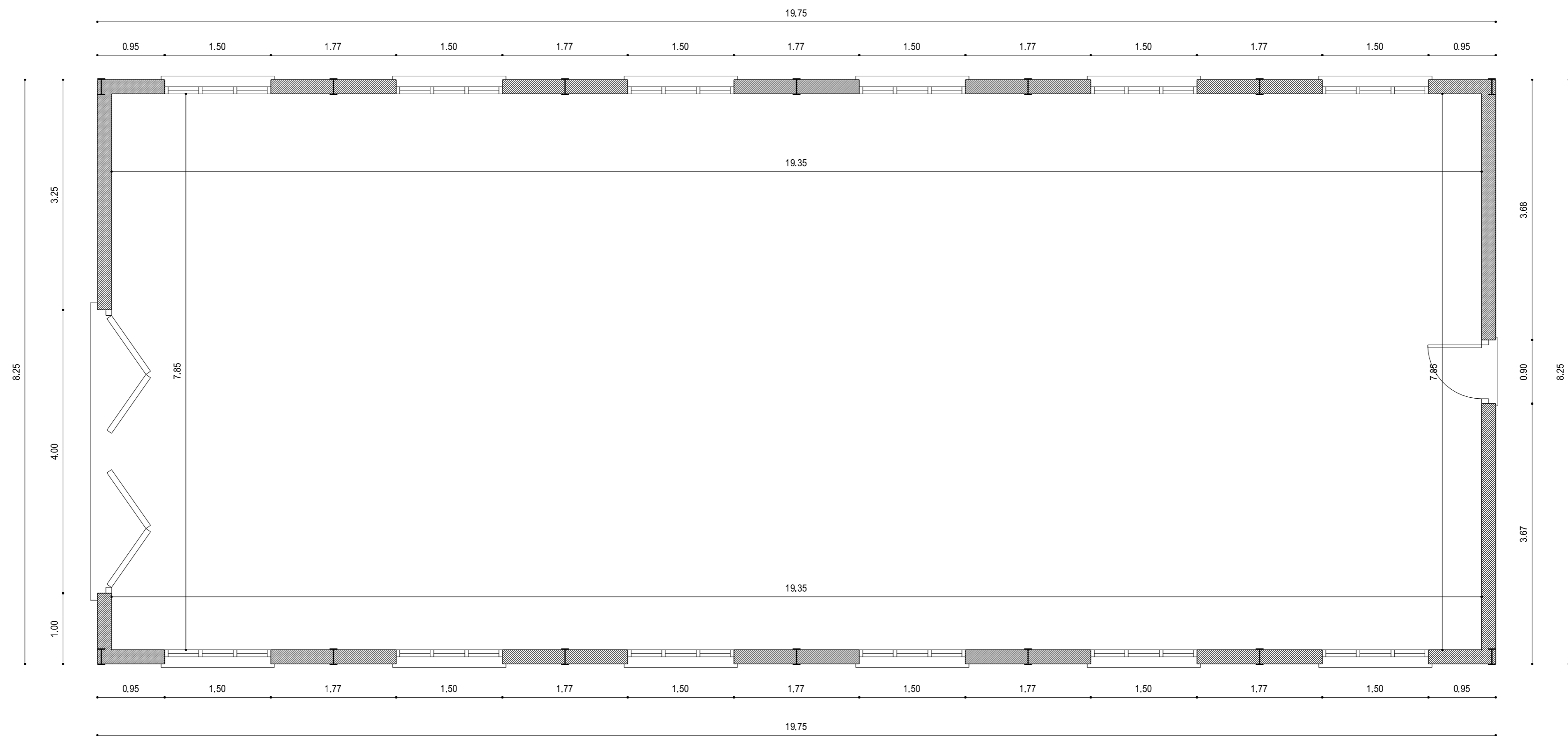


C. - CUARTONES METALICOS PERFIL RECTANGULAR 160. 120. 5, mm.

CUADRO DE CARACTERISTICAS. (ADAPTADO AL CTE-SE Y AL CODIGO ESTRUCTURAL)						
CARACTERISTICAS GENERALES DE LA OBRA						
TIPO DE ESTRUCTURA Y VIDA UTIL. (Art. 5. 1. 1) (ANEJO 18- Apartado 2. 3. Vida útil)	Estructuras de edificación y otras estructuras comunes. 50 años.					
CONTROL DE EJECUCION (Art. 4. 3 - Art.22. 4.)	Normal.					
TENCION ADMISIBLE DEL TERRENO.	0.18 MPa (1.80 KP/Cm2)					
CARACTERISTICAS DEL HORMIGON.						
ELEMENTOS ESTRUCTURALES.	TIPO DE HORMIGON	CONSISTENCIA ASENTAMIENTO	NIVEL DE CONTROL	COEFICIENTES		RECUBRIMIENTO NOMINAL
TODA LA OBRA		1.50		Persistente.	Accidental.	Cnom= ACdev + Cmin
CIMENTACIONES Y MUROS	HA-25F/30/XC2	100/150	Estadístico	1.50	1.30	30 mm. 10 mm. 20 mm.
(1) Para piezas hormigonadas contra el terreno, el recubrimiento mínimo es de 70 mm. (Art. 42. 2. 1)						
(2) En las obras de edificación, par a pilares, forjados y vigas, se utilizara un hormigón de consistencia fluida (F) salvo justificación en contra.(Art. 33. 5)						
NIVEL DE CONTROL DEL HORMIGON. (Art. 57. 5. 4)						
CONTROL ESTADISTICO	TAMAÑO MÁXIMO DE LOTES (1)					
	HORMIGON SIN (DCOR)					
ELEMENTOS	MEDICION	LÍMITE PREMISTO LOTE	LOTES	AMASADAS POR LOTE	TOTAL	
CIMENTACIONES	165.90 m3	100.00 m3	2	3	6	
MUROS Y PANTALLAS	91.03 m3	100.00 m3	2	3	6	
SOLERA	872.30 m3	100.00 m3	1	3	3	
TOTAL AMASADAS ESTIMADAS 15						

CARACTERISTICAS DEL ACERO.						
ELEMENTOS ESTRUCTURALES		ACEROS PARA ARMADURAS PASIVAS (Art. 34 Y 36)				COEFICIENTES
TODA LA OBRA		Barras y rollos de acero corrugado.	Alambres corrugados y lisos.		Persistente	Accidental
		B 500 S	Markado CE	B 500 T	Markado CE	1.15 1.00
En selección del control del acero para las armaduras pasivas, cuando la conformidad de este disponga de marcado CE, se comprobará mediante la verificación documental de los valores declarados en los documentos que permiten deducir el cumplimiento de las especificaciones contempladas en el proyecto y en el artículo 34 del Código Estructural.						
En los casos en que los productos no dispongan de un distintivo de calidad oficialmente reconocido conforme al artículo 18:						
- Suministros menores de 300 t						
- División del suministro en lotes de máximo 30 t, tomando dos probetas para ensayar						
- Suministros superiores a 300 t						
- Determinación de composición química sobre uno de cada cuatro lotes.						
- División del suministro en lotes de máximo 30t, tomando cinco probetas para ensayar.						
DISPOSICION DE LOS SEPARADORES.						
ELEMENTO					DISTANCIA MÁXIMA	
Elementos superficiales horizontales (losas, forjados, zapatas, losas de cimentación, etc.)		Emparrillado inferior.			50 Ø > 100 cm.	
		Emparrillado superior.			50 Ø > 50 cm.	
Muros (1)		Cada emparrillado.			50 Ø o 50 cm.	
Vigas (1)		Separación de emparrillados.			100 cm.	
Soportes (1)					100 Ø > 200 cm.	
(1) Se dispondrán, al menos, tres planos de separadores por cada vano, en el caso de vigas, y por cada tramo, en el caso de los soportes, acoplados a los cerros o estribos.						
Ø Diámetro de la armadura a la que se acople el separador.						

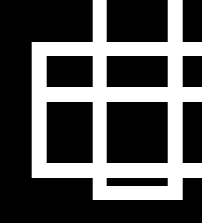
PROYECTO DE EJECUCION DE NAVE ALMACEN DE APEROS AGRICOLAS. PLANO NUMERO	
SITUACION: BURGONHONDO. AVILA.	ESC: 1/50.
AGOSTO / 2.023.	
ESTRUCTURA DE CUBIERTA	
Propiedad:	Arquitecto:
TORERO EVENTOS S. L. Enrique Uzabal Amores.	
 VISADO FECHA: 13/09/2023 EXP. Nº: 20230544 FASE: 105	



SUPERFICIE UTIL..... 151.90 m2.
 SUPERFICIE CONSTRUIDA..... 162.94 m2.

PROYECTO DE EJECUCION DE NAVE ALMACEN DE APEROS AGRICOLAS.		PLANO NUMERO
SITUACION: BURGONHONDO. AVILA.		ESC: 1/50.
PLANTA DE DISTRIBUCION Y COTAS.		AGOSTO / 2.023.

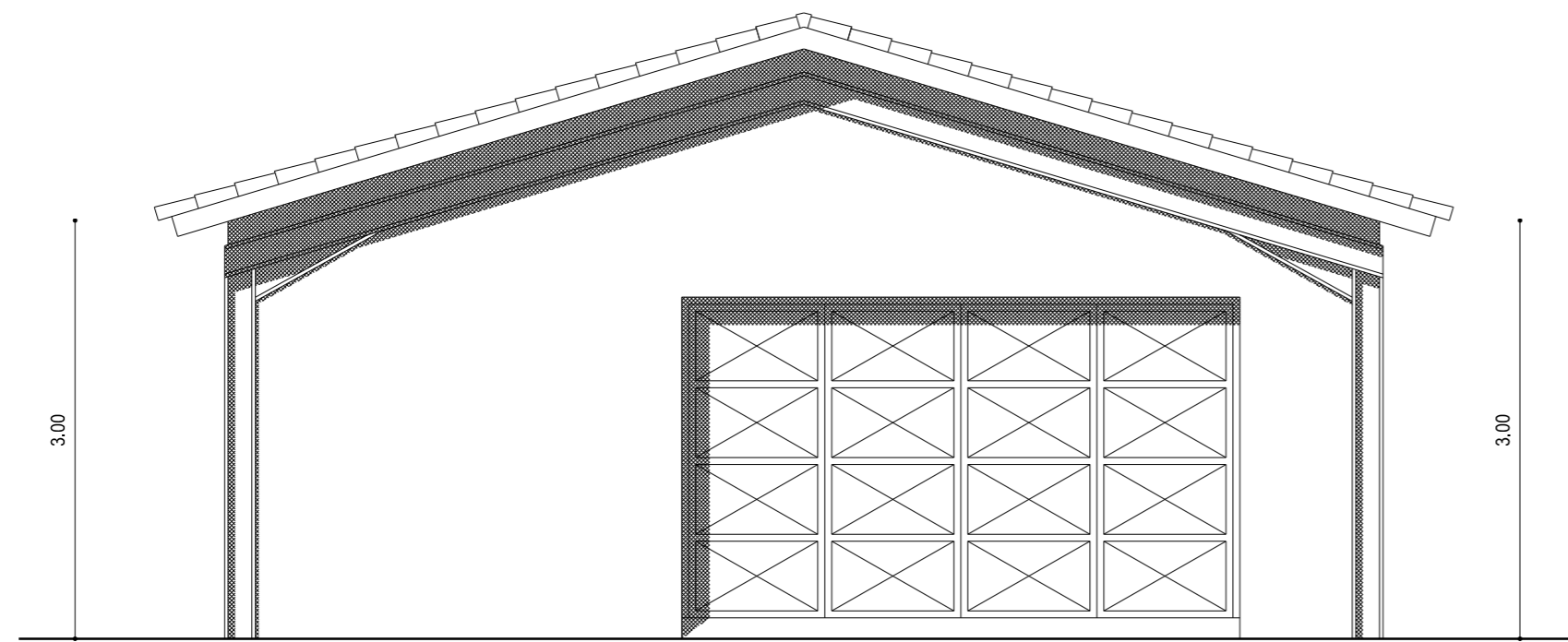
5

	Propiedad:	Arquitecto:
	TORERO EVENTOS S. L. Enrique Uzabal Amores.	

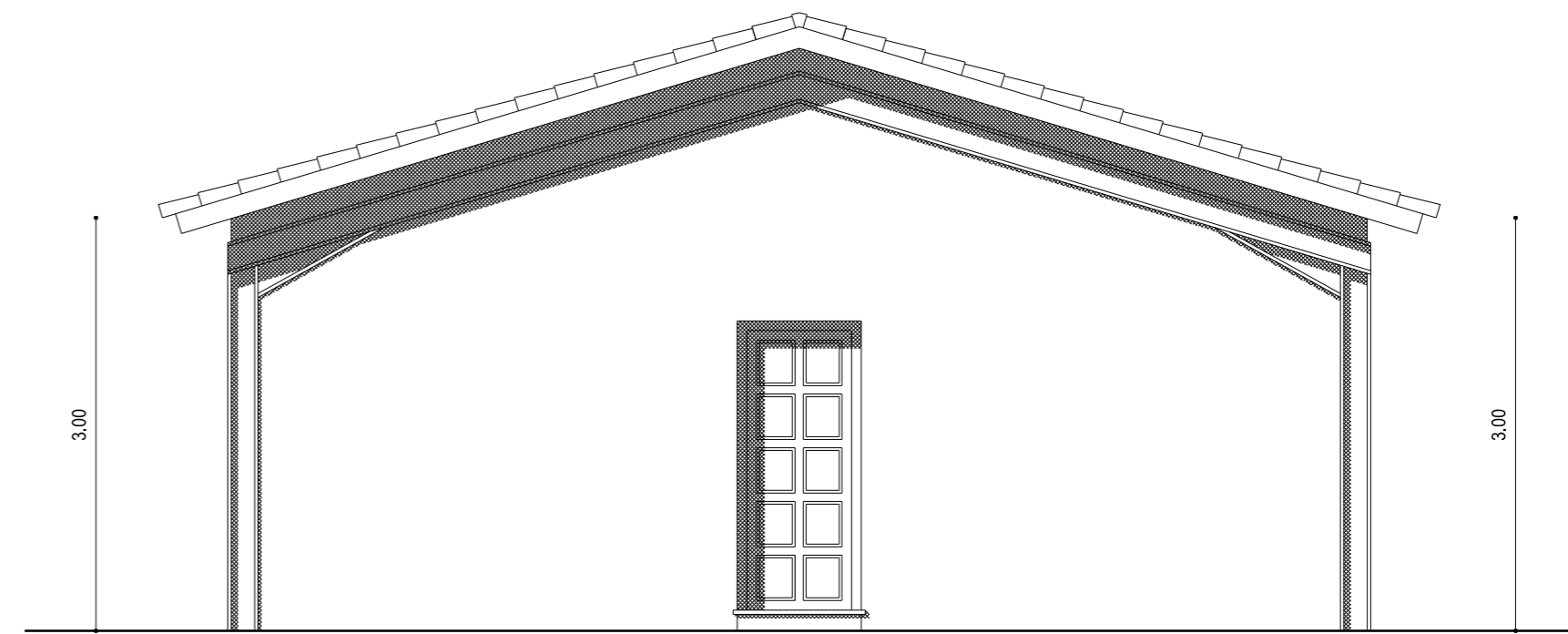
COACYLE / AVILA

VISADO

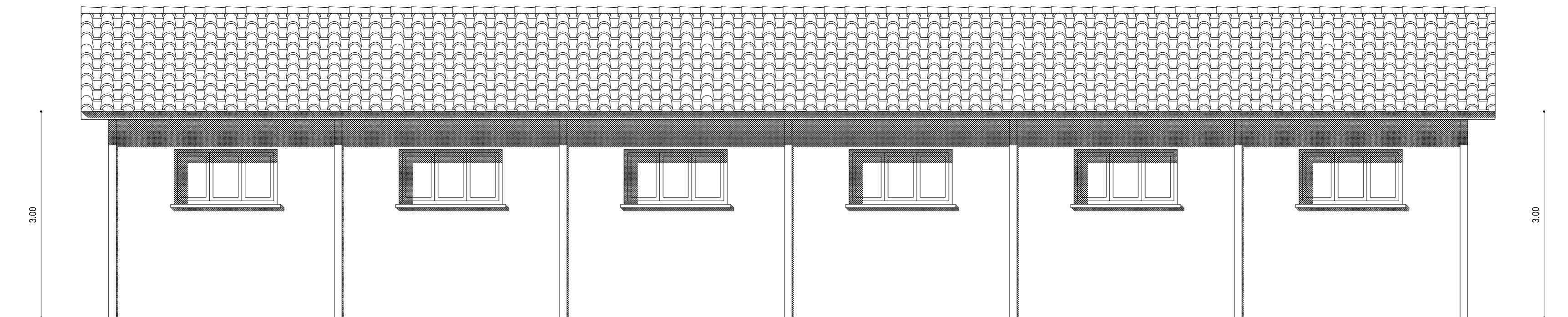
FECHA: 13/09/2023
 EXP. Nº: 20230544
 FASE: 105



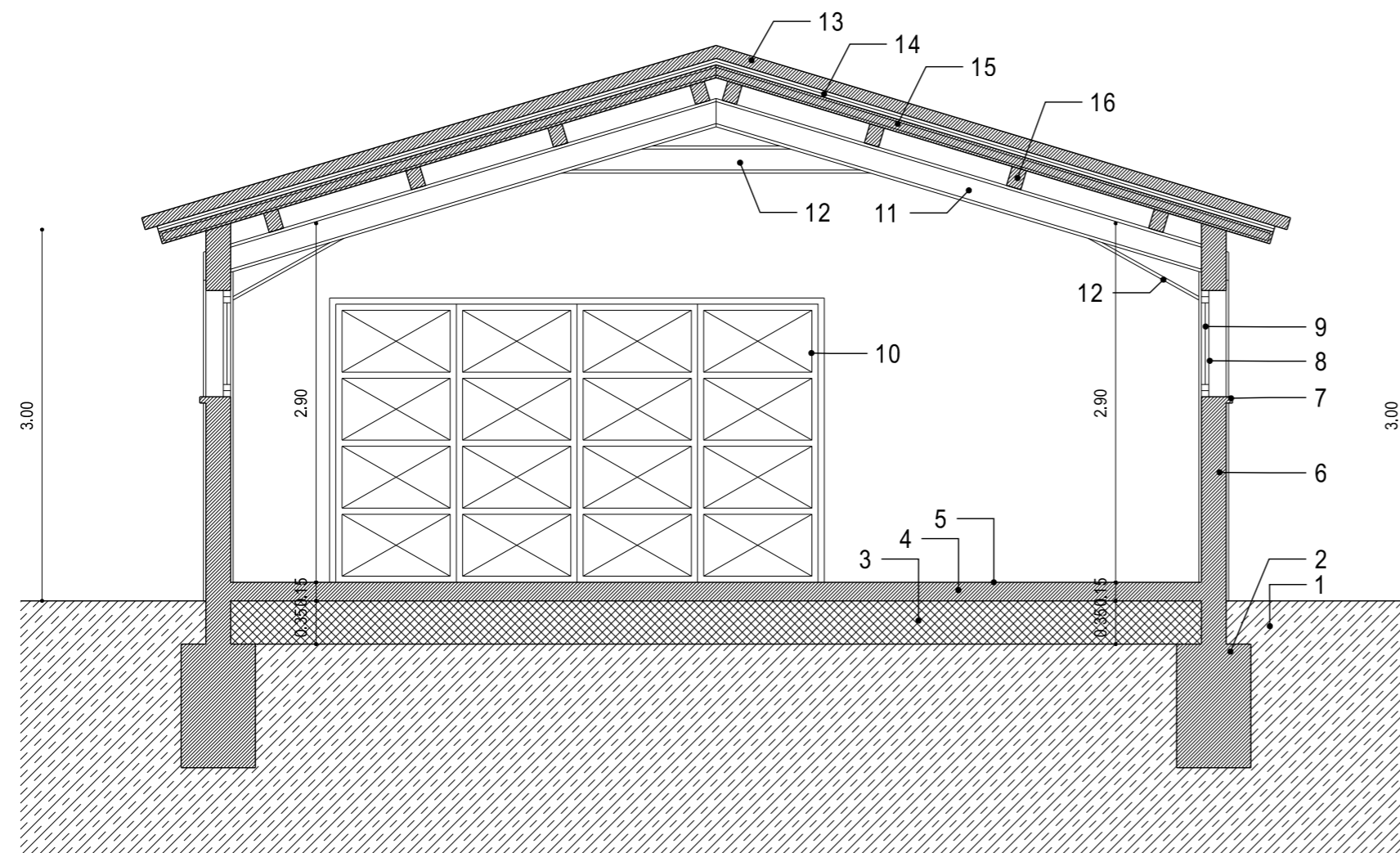
ALZADO PRINCIPAL.



ALZADO POSTERIOR.



ALZADO LATERAL DERECHO E IZQUIERDO.



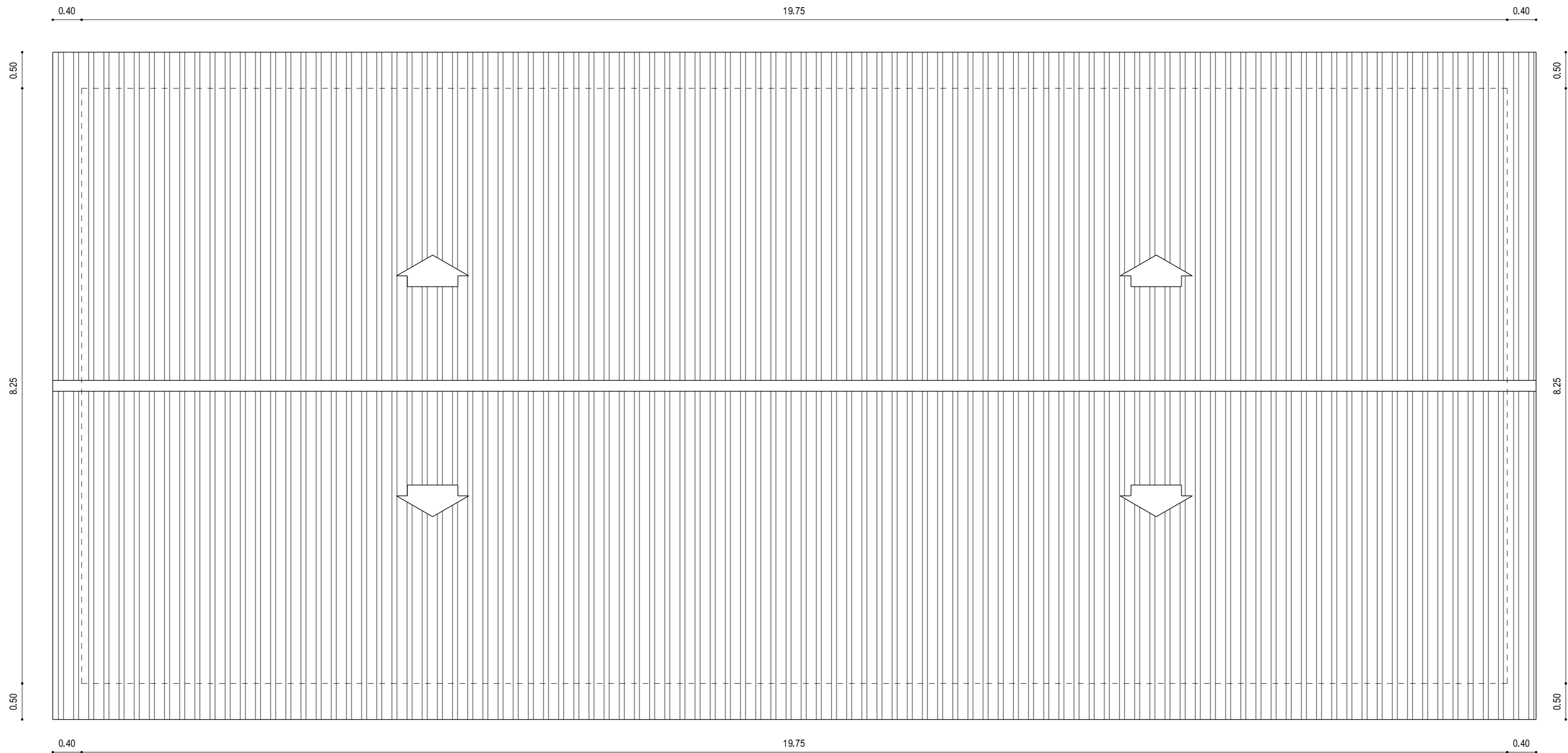
SECCION GENERAL.

- LEYENDA DE MATERIALES.-
1. TERRENO.
 2. ZANJA CORRIDA CIMENTACION HORMIGON H-25.
 3. ENCACHADO DE GRAVA CALIZA COMPACTADA.
 4. SOLERA DE HORMIGON Y MALLAZO ELECTROSOLDADO.
 5. ACABADO DE SUPERFICIE EN CEMENTO FRATASADO A MAQUINA.
 6. CERRAMIENTO DE PANEL PREFABRICADO DE HORMIGON ALVEOLAR.
 7. VIERTEAGUAS DE PIEDRA ARTIFICIAL.
 8. CARPINTERIA ALUMINIO LACADO COLOR BALNCO.
 9. VIDRIO CLIMALIT 4-12-4 mm.
 10. PUERTA METALICA PRELACADA PARA VEHICULOS.
 11. PORTICO METALICO PERFIL I.P.E.
 12. CARTELA DE REFUERZO PERFIL I.P.E.
 13. TEJA CURVA DE CEMENTO TIPO ITECE COLOR ROJO.
 14. RASTRELES DE MADERA PARA FIJACION DE TEJA.
 15. PANEL AUTO PORTANTE TERMOCHIP DE 100 mm.
 16. CUARTONES METALICOS PERFIL RECTANGULAR 160. 120. 5 mm.

PROYECTO DE EJECUCION DE NAVE ALMACEN DE APEROS AGRICOLAS. PLANO NUMERO	
SITUACION: BURG OHONDO. AVILA.	ESC: 1/50.
ALZADOS - SECCION GENERAL.	AGOSTO / 2.023. 6

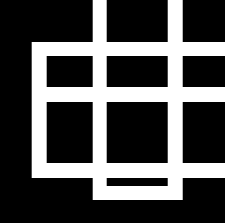
Propiedad: **TORERO EVENTOS S. L.**
 Arquitecto: **Enrique Uzabal Amores.**



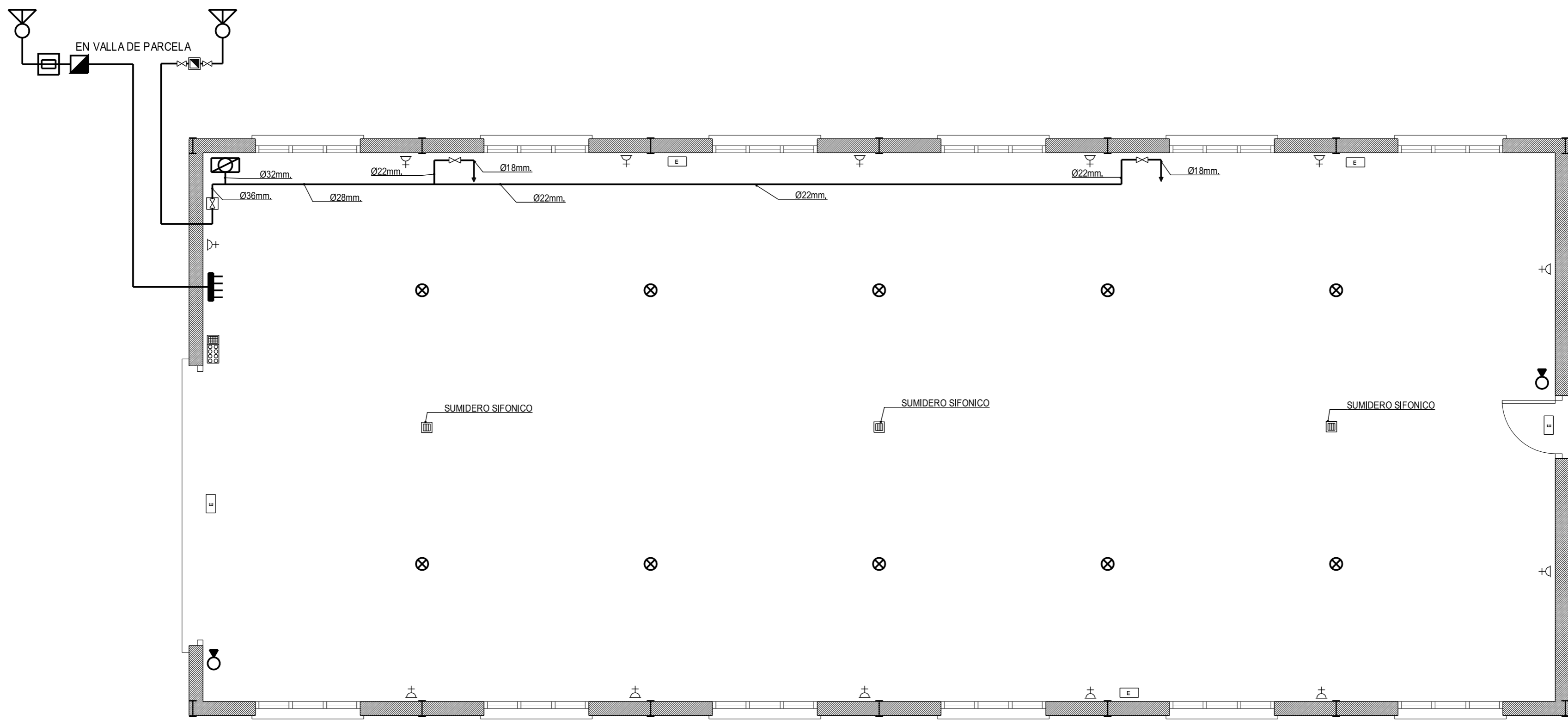


MATERIAL DE CUBRICION: TEJA CURVA DE CEMENTO.
 COLOR: ROJO VIEJO.
 SUPERFICIE EN PROYECCION HORIZONTAL: 190.09 m2.
 PENDIENTE DE LOS FALDONES: 30 %.

PROYECTO DE EJECUCION DE NAVE ALMACEN DE APEROS AGRICOLAS.		PLANO NUMERO
SITUACION: BURGONHONDO. AVILA.		ESC: 1/50.
PLANTA DE CUBIERTA.		AGOSTO / 2.023.
		7

	Propiedad:	Arquitecto:
	TORERO EVENTOS S. L. Enrique Uzabal Amores.	

COACYLE / AVILA
VISADO
 FECHA: 13/09/2023
 EXP. N°: 20230544
 FASE: 105



LEYENDA DE ELECTRICIDAD	
	ACOMETIDA GENERAL
	CAJA GENERAL DE PROTECCION
	CONTADOR GENERAL
	CUADRO GENERAL DE PROTECCION COMPUESTO POR: ALOJAMIENTO PARA LIMITACION DE POTENCIA DIFERENCIAL 32 A / 30m. A. PEQUEÑOS INTERRUPTORES AUTOMATICOS DE 25A, 20A, 16A. Y 10A.
	CIRCUITO DE COCINA
	LINEA DE DISTRIBUCION DE 2 x 6 + T. BAJO TUBO DE P. V. C. DE 23 mm. ENCHUFE DE 25 A.
	CIRCUITO DE LAVADORA Y LAVAVAJILLAS.
	LINEA DE DISTRIBUCION DE 2 x 4 + T. BAJO TUBO DE P. V. C. DE 20 mm. ENCHUFE DE 20 A.
	CIRCUITO DE USOS DOMESTICOS.
	LINEA DE DISTRIBUCION DE 2 x 1,5 + T. BAJO TUBO DE P. V. C. DE 13 mm. ENCHUFE DE 16 A.
	CIRCUITO DE ALUMBRADO.
	LINEA DE DISTRIBUCION DE 2 x 1,5 + T. BAJO TUBO DE P. V. C. DE 13 mm. ENCHUFE DE 10 A.
	LUMINARIA FLUORESCENTE
	PUNTO DE LUZ EN TECHO
	PUNTO DE LUZ EN PARED
	INTERRUPTOR UNIPOLAR
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	PULSADOR DE TIMBRE
	ZUMBADOR DE TIMBRE
	TOMA DE ANTENA DE TV. Y FM.
	TOMA DE TELEFONO SEGUN C.T.N.E.
	EXTINTOR PORTATIL.
	CUADRO CENTRALIZACION DE INTERRUPTORES
	APARATO AUTONOMO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION
	BOCA CONTRA INCENDIOS

LEYENDA DE FONTANERIA			DESAGÜES DE APARATOS A BOTE SIFONICO.
	ACOMETIDA GENERAL DE AGUA		LAVADORA Y FREGADERO 40 mm.
	CONTADOR GENERAL INSTALADO SEGUN NTE:FF.		BAÑERA 40 mm.
	LLAVE DE CORTE.		LAVABO Y BIDE 35 mm.
	LLAVE DE PASO AGUA FRIA.		DE BOTE SIFONICO A MANGUETON 50 mm.
	LLAVE DE PASO AGUA CALIENTE.		MANGUETON 80 mm.
	ASCENDENTE AGUA FRIA.		
	ASCENDENTE AGUA CALIENTE.		
	DISTRIBUCION AGUA FRIA.		
	DISTRIBUCION AGUA CALIENTE.		

PROYECTO DE EJECUCION DE NAVE ALMACEN DE APEROS AGRICOLAS. PLANO NUMERO

SITUACION: BURG OHONDO. AVILA. ESC: 1/50.

INSTALACION ELECTRICA Y FONTANERIA. AGOSTO / 2.023. 8

Propiedad: TORERO EVENTOS S. L. Arquitecto: Enrique Uzabal Amores.

COACYLE / AVILA
VISADO
FECHA: 13/09/2023
EXP. Nº: 20230544
FASE: 105