

DOCUMENTO N° 2

PLANOS

EL VISADO DE ESTE TRABAJO TIENE POR OBJETO LA COMPROBACIÓN DE LA IDENTIDAD Y HABILITACIÓN PROFESIONAL DEL TITULADO QUE FIRMA EL DOCUMENTO Y LA CORRECCIÓN FORMAL DEL MISMO, DE ACUERDO CON LA NORMATIVA APLICABLE.

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BURGOS Y PALENCIA. ¡ Número: PA210263 con fecha 14/07/2021

Se trata como PROYECTO BÁSICO - NO VÁLIDO PARA CONSTRUIR HASTA SU VISADO DEFINITIVO COMO PROYECTO

Presentación electrónica por: 985 JESUS ANGEL CASTELLANOS ANTOLIN

Documento con firma electrónica reconocida y verificable en colibp.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: V13n4n0yln3521420217511731



Proyecto Básico. CONCURSO PARA LA ADJUDICACION DE LA HABILITACION Y EXPLOTACION, MEDIANTE CONCESION ADMINISTRATIVA, DE LA TERMINAL POLIVALENTE DE LEZO I (Bolardos 9 a 30 y Parcela de la Térmica). ALMACÉN SIDERURGICO Y SANEAMIENTO

Situación. MUELLE DE LEZO I (BOLARDOS 9 A 30 Y PARCELA DE LA TÉRMICA) PUERTO DE PASAIA (GUIPUZKOA)

Promotor. SOBRINOS DE MANUEL CAMARA S.A..

PLANOS TÉCNICOS.

- Plano nº 1: Situación y Emplazamiento
- Plano nº 2: Implantación Nave. Pavimentación.
- Plano nº 3: Implantación Nave. Zonas de almacenamiento de bobinas de acero.
- Plano nº 4: Planta general de nave.
- Plano nº 5: Planta de cubierta de nave.
- Plano nº 6: Sección transversal y alzados de nave.
- Plano nº 7: Interferencias nave proyectada con instalaciones y servicios.
- Plano nº 8: Instalación de baja tensión y CCTV
- Plano nº 9: Instalación de Protección Contra Incendios
- Plano nº 10: Zona de drenaje pluvial – Lezo I (Bolardos 9-30)

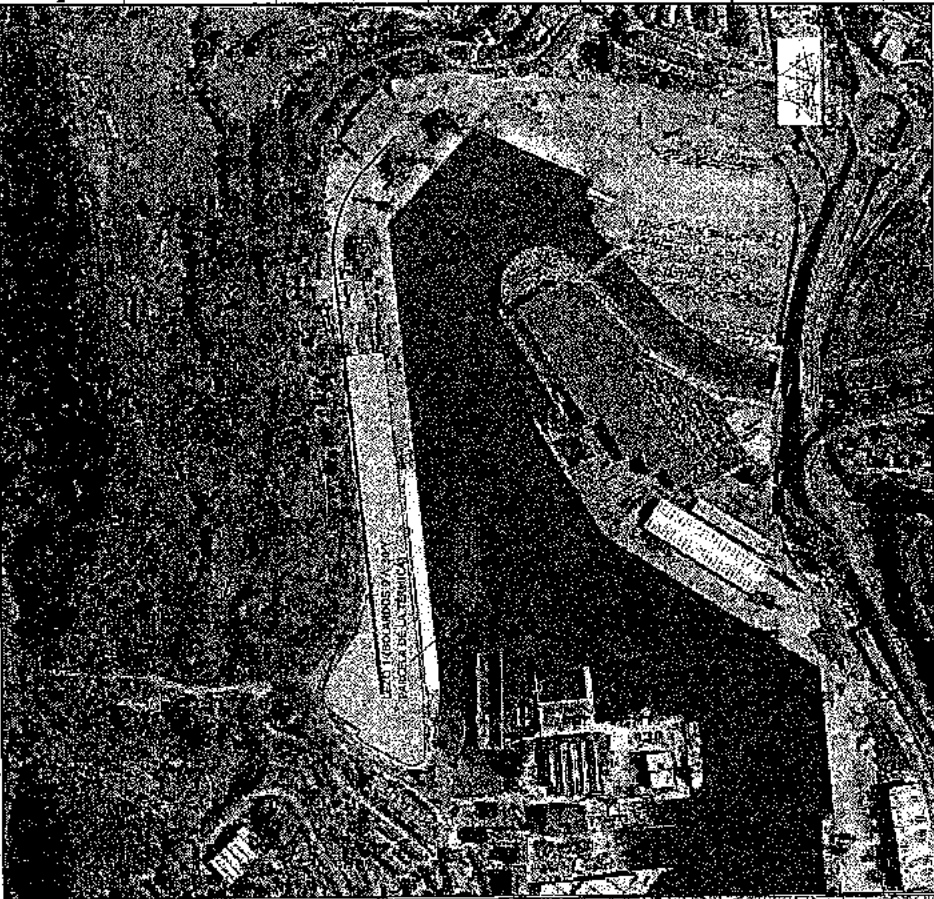
EL VISADO DE ESTE TRABAJO TIENE POR OBJETO LA COMPROBACIÓN DE LA IDENTIDAD Y HABILITACIÓN PROFESIONAL DEL TITULADO QUE FIRMA EL DOCUMENTO Y LA CORRECCIÓN FORMAL DEL MISMO, DE ACUERDO CON LA NORMATIVA APLICABLE

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE BURGOS Y PALENCIA. El Número: PA210263 con fecha 14/07/2021

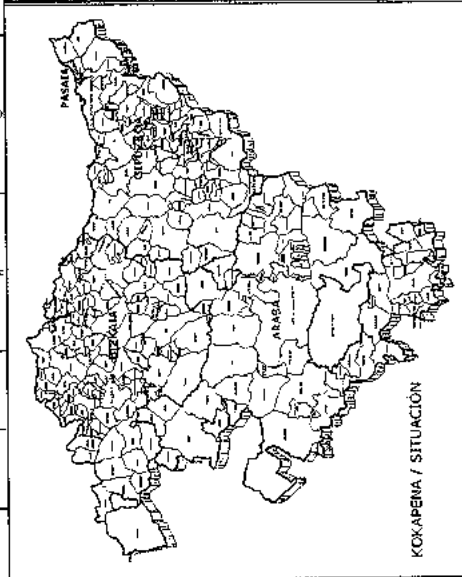
Se trata como PROYECTO BÁSICO - NO VÁLIDO PARA CONSTRUIR HASTA SU VISADO DEFINITIVO COMO PROYECTO

Presentación electrónica por: 985 JESUS ANGEL CASTELLANOS ANTOLIN

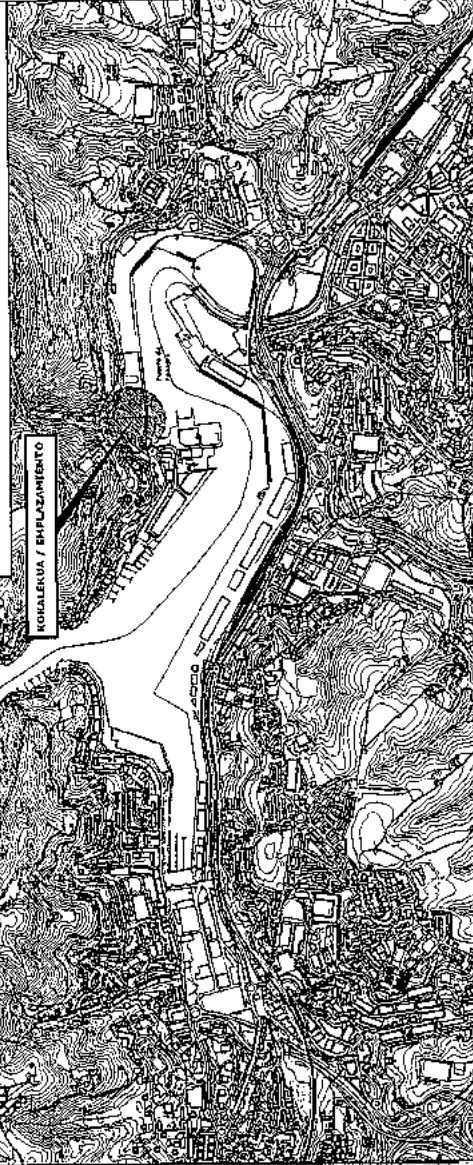
Documento con firma electrónica reconocida y verificable en coltop.e-gestion.es/validacion.aspx con CSV: V13m4fnoy3521420217511731



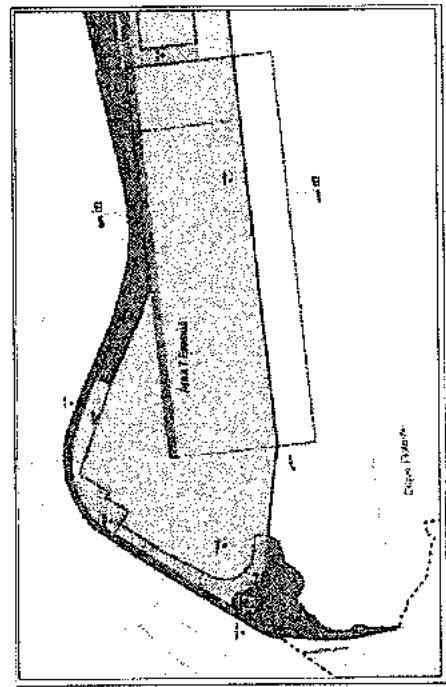
UBICACIÓN DE LA CONCESIÓN



KOKAPEÑA / SITUACIÓN



SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO



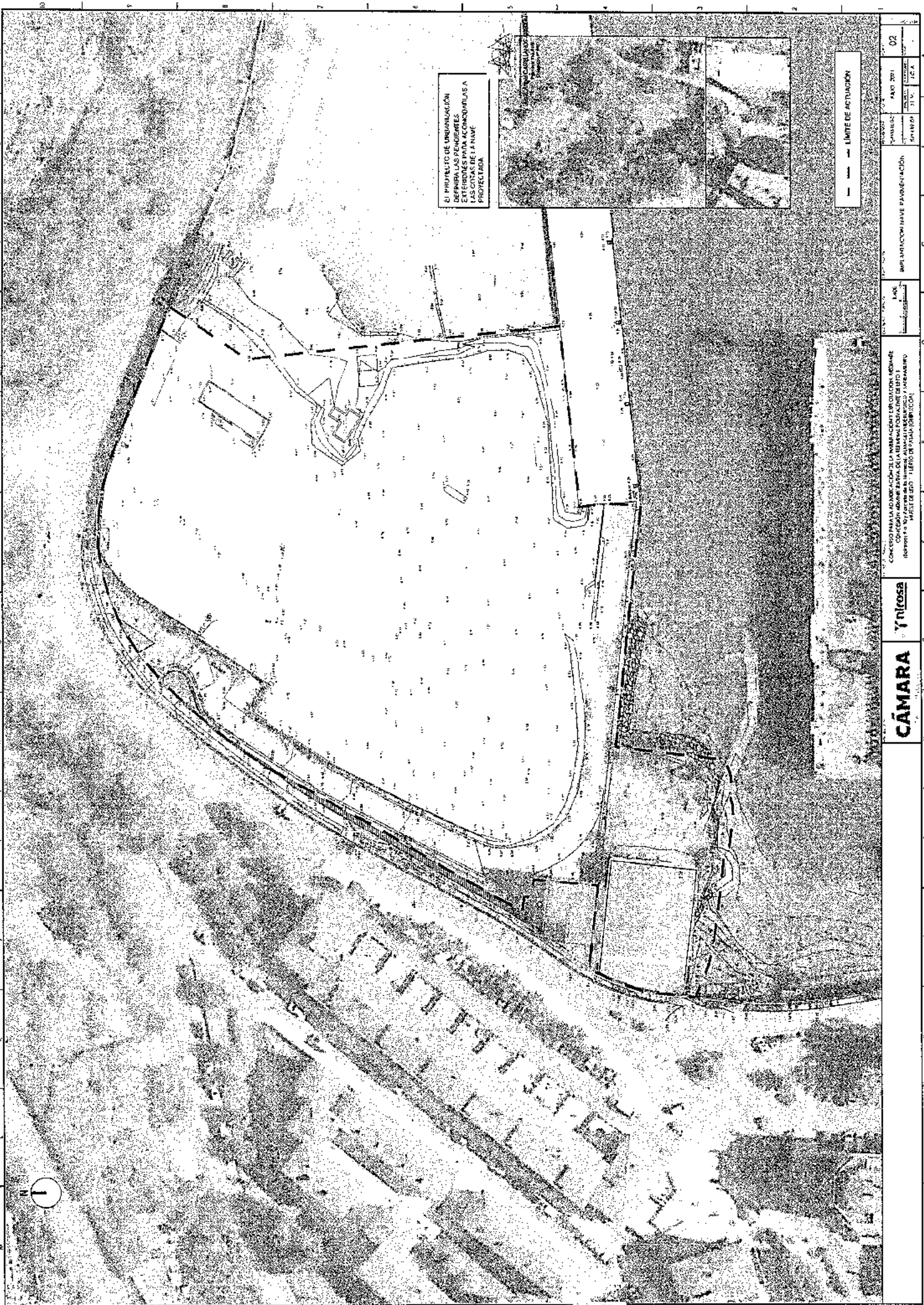
DATOS GENERALES		FECHA	
PROYECTO	UBICACIÓN DE LA CONCESIÓN	FECHA	01
CLIENTE	COMISIÓN ADMINISTRATIVA DE LA INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS	FECHA	01
PROYECTANTE	INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS	FECHA	01
PROYECTO	UBICACIÓN DE LA CONCESIÓN	FECHA	01
CLIENTE	COMISIÓN ADMINISTRATIVA DE LA INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS	FECHA	01
PROYECTANTE	INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS	FECHA	01

UBICACIÓN SEGUN PLANO DE ORDENACIÓN ILO8.01
(Revisión del Plan Especial de ordenación dala
Zona de servicio del Puerto de Pasaje)

INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS
 COMISIÓN ADMINISTRATIVA DE LA INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS
 CONCESSION ADMINISTRATIVA DE LA INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS
 INGENIERÍA Y OBRAS PÚBLICAS

SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

01
 JUNIO 2021

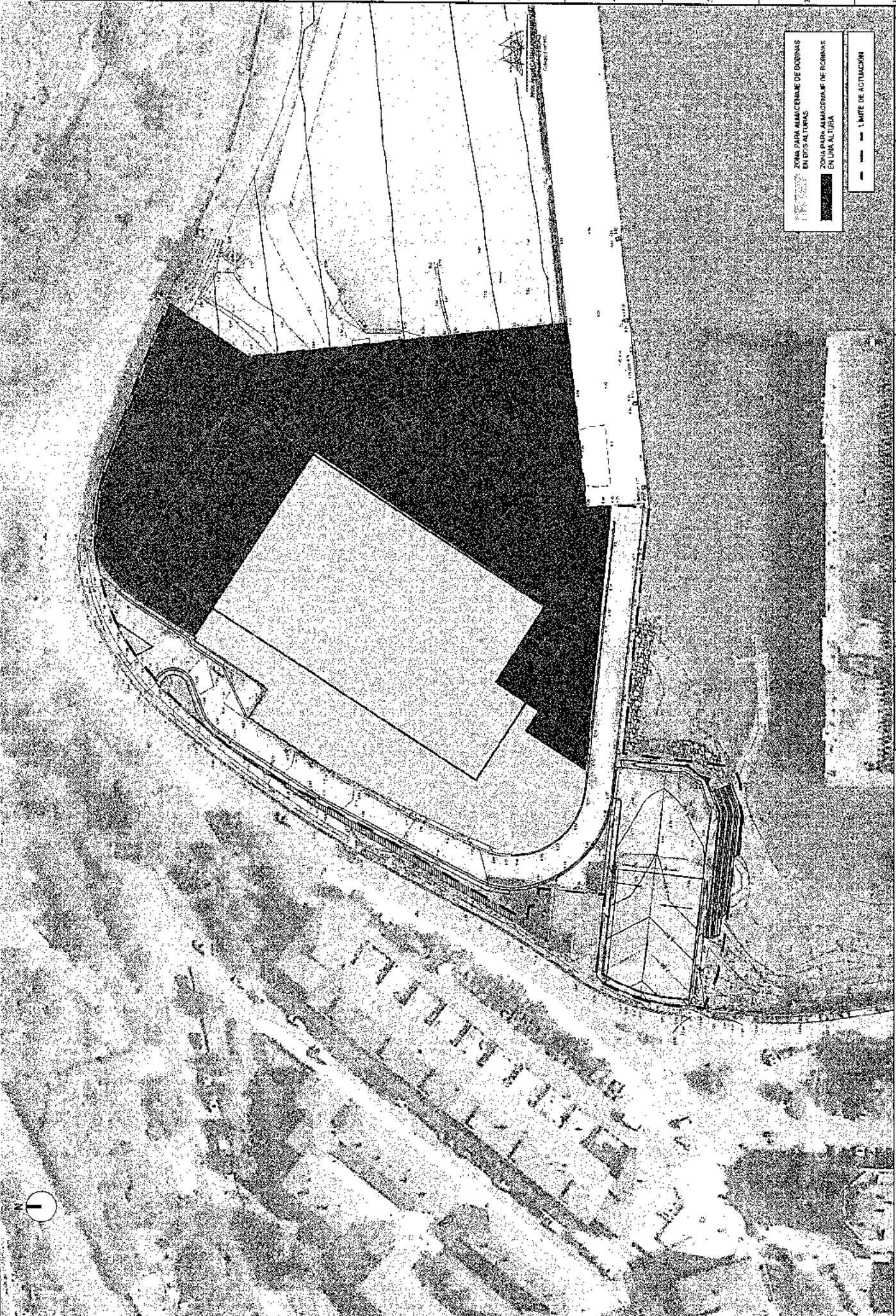


EL PROYECTO DE URBANIZACIÓN
 SE LIMITA A LOS PUNTEROS,
 SEÑALADOS CON CIRCUNSCRIPCIONES A
 LAS COTAS DE LA NAVE
 PROYECTADA



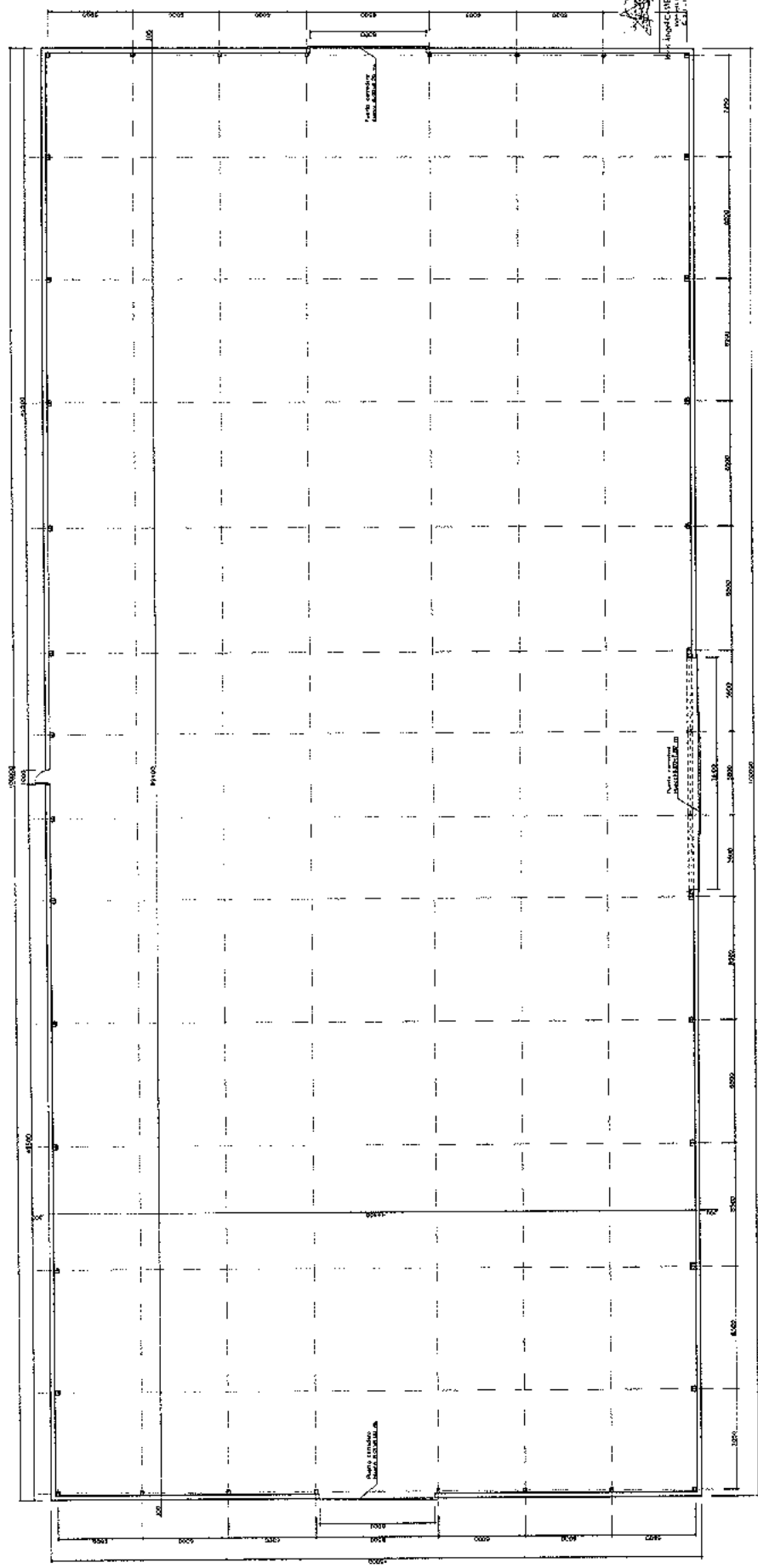
— — — — — LÍMITE DE ACTUACIÓN

CONCURSO PARA LA ADSCRIPCIÓN DE LA INSCRIPCIÓN DE CALIDAD MONTE DE CONGRUO ADMINISTRATIVO DE LA EMPRESA PARA EL DISEÑO DE PROYECTOS DE URBANIZACIÓN - URBANIZACIÓN DE LA ZONA DE LA URBANIZACIÓN		ANEXO 02
CAMARA Y MICROSA	AMPLIACION DE LA URBANIZACION	PARA 2021 2021
CÁMARA	Y MICROSA	2021



ZONA PARA ARMATORIALE DE BOBINAS EN DOS ALTURAS	
ZONA PARA ARMATORIALE DE BOBINAS EN UNA ALTURA	
—	— LÍMITE DE ACTIVACIÓN

COLUMBIA CONSULTORIA PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INGENIERÍA Y PROYECTOS DE INGENIERÍA CONCEPCIÓN, CHILE INSTITUCIÓN: COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA ELÉCTRICA (CNEC) PROYECTO: OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN 230KV DEL SURESTE DE LA REGIÓN DE VALPARAISO.		PLAN: 03 FECHA: 2012 ESCALA: 1:100
CÁMARA		



PLANTA GENERAL DE NAVE

CUADRO DE SUPERFICIES	
SUPERFICIE ÚTIL	SUPERFICIE CONSTRUIDA
NAVE	4.500,00 m ²
TOTAL	4.500,00 m ²

CÁMARA

TIPOSOFT

CONCEDEO PARA LA ADSCRIBICIÓN DE LA MARCA Y REGISTRO DE LA MARCA
 CONCEDEO ADMINISTRATIVO DEL TRIBUNAL POSITIVO DE DERECHO
 MARQUEO Y REGISTRO DE LA MARCA

PLANTA GENERAL DE NAVE

PLANO N.º 04

FECHA: 27/11/91

IC.A.

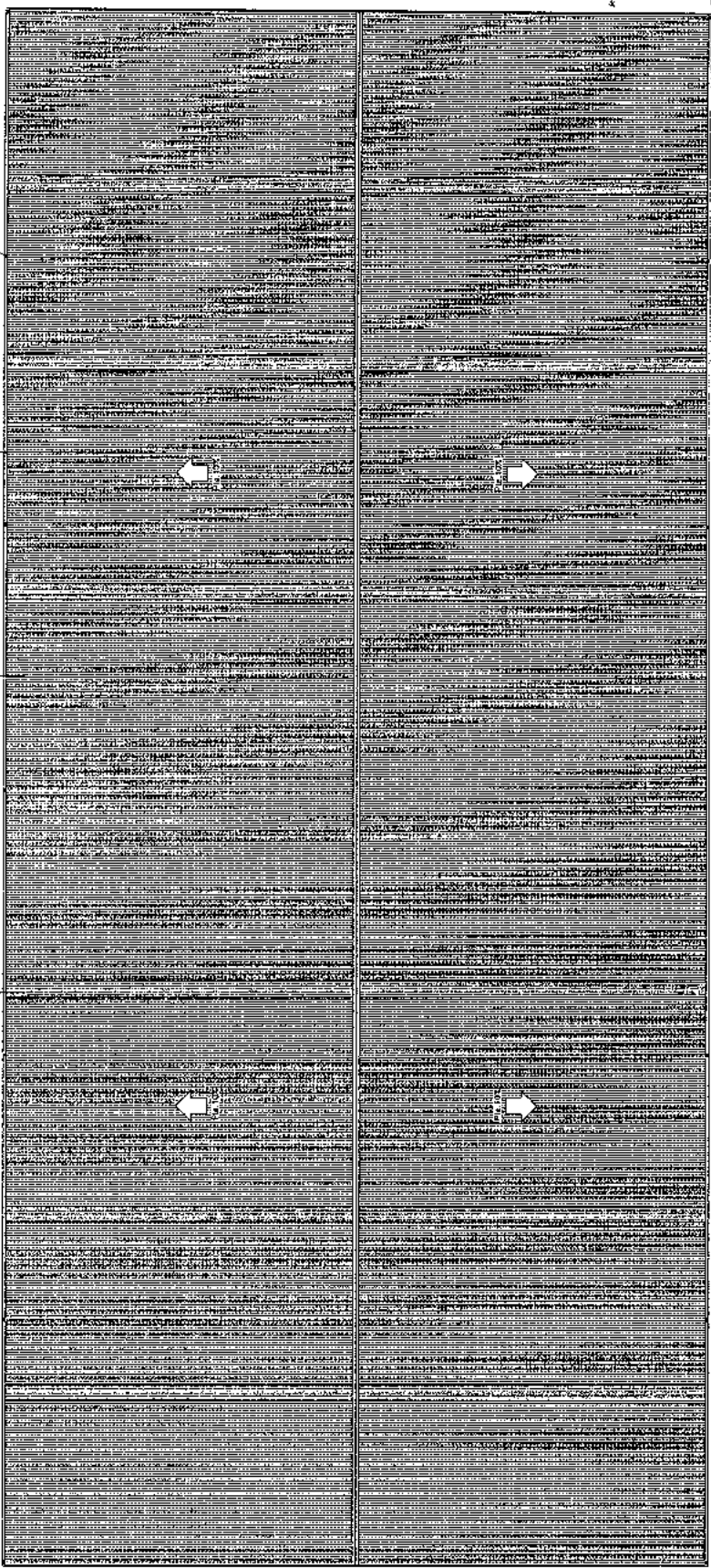


AÑO 2013
 JUNIO
 05

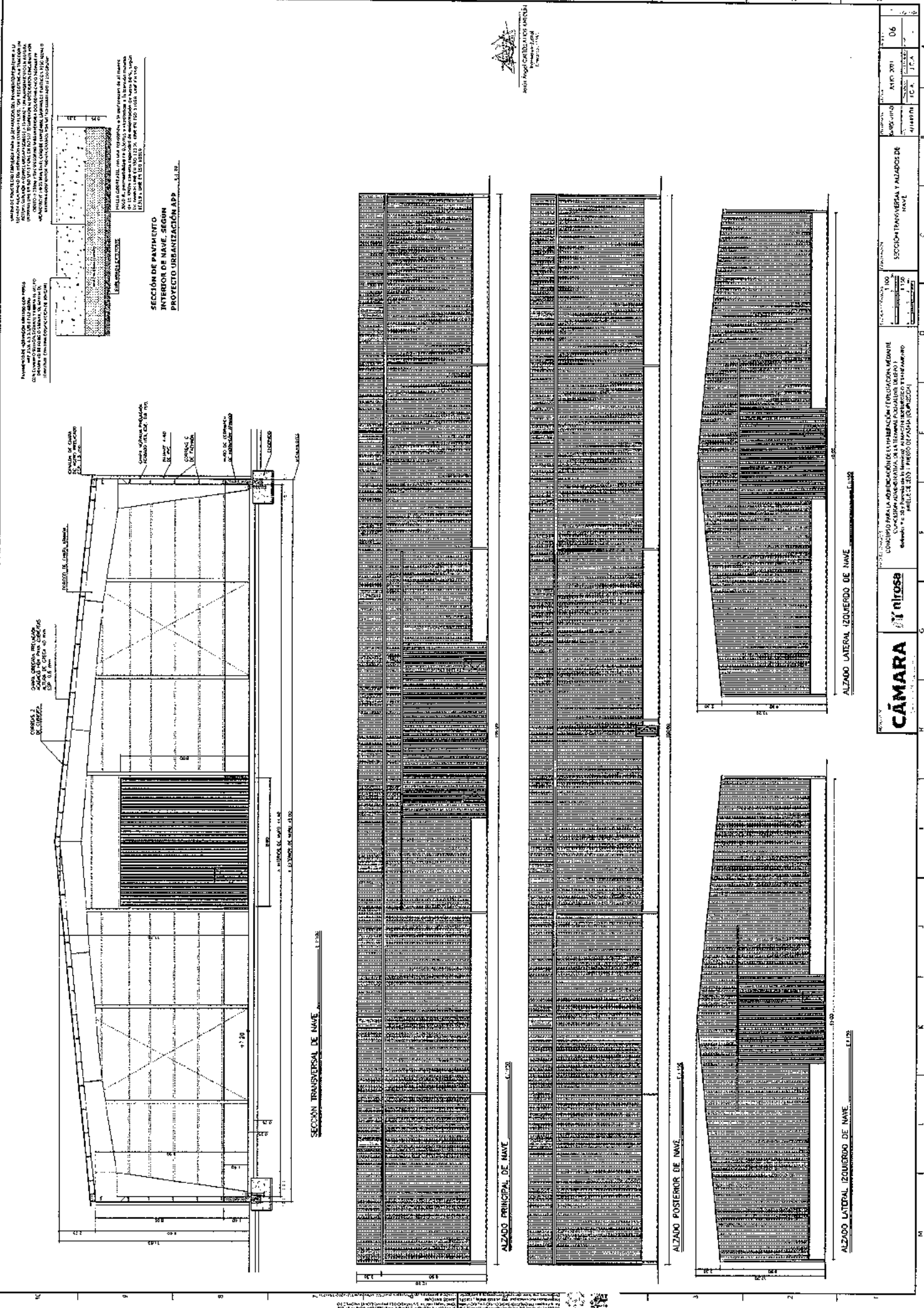
PLANTA DE CUBIERTA DE NAVE

CONVENIO PARA LA ADJUDICACIÓN DE LA NAVEGACIÓN ESPECIALIZADA EN SERVICIOS DE
 CONEXIÓN ADMINISTRATIVA DE LA LÍNEA PORTUARIA DE BUENOS AIRES
 # MARCO Nº 30/03/2013. FOLIO Nº 1.

CÁMARA
 de NAVEGACIÓN



PLANTA DE CUBIERTA DE NAVE



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL PARA LA FORMACIÓN DEL PAPEL DE LA INGENIERÍA EN SU ACTUACIÓN EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE LA CONSTRUCCIÓN...
PUNTO DE VISTA...
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL PARA LA FORMACIÓN DEL PAPEL DE LA INGENIERÍA EN SU ACTUACIÓN EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE LA CONSTRUCCIÓN...
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL PARA LA FORMACIÓN DEL PAPEL DE LA INGENIERÍA EN SU ACTUACIÓN EN LA INDUSTRIA Y SERVICIOS DE LA CONSTRUCCIÓN...

SECCIÓN DE PAVIMENTO INTERIOR DE NAVE, SEGUN PROYECTO URBANIZACIÓN APP
L.L. 1:20

SECCIÓN TRANSVERSAL DE NAVE
L. 1:20

ALZADO PRINCIPAL DE NAVE
L. 1:20

ALZADO POSTERIOR DE NAVE
L. 1:20

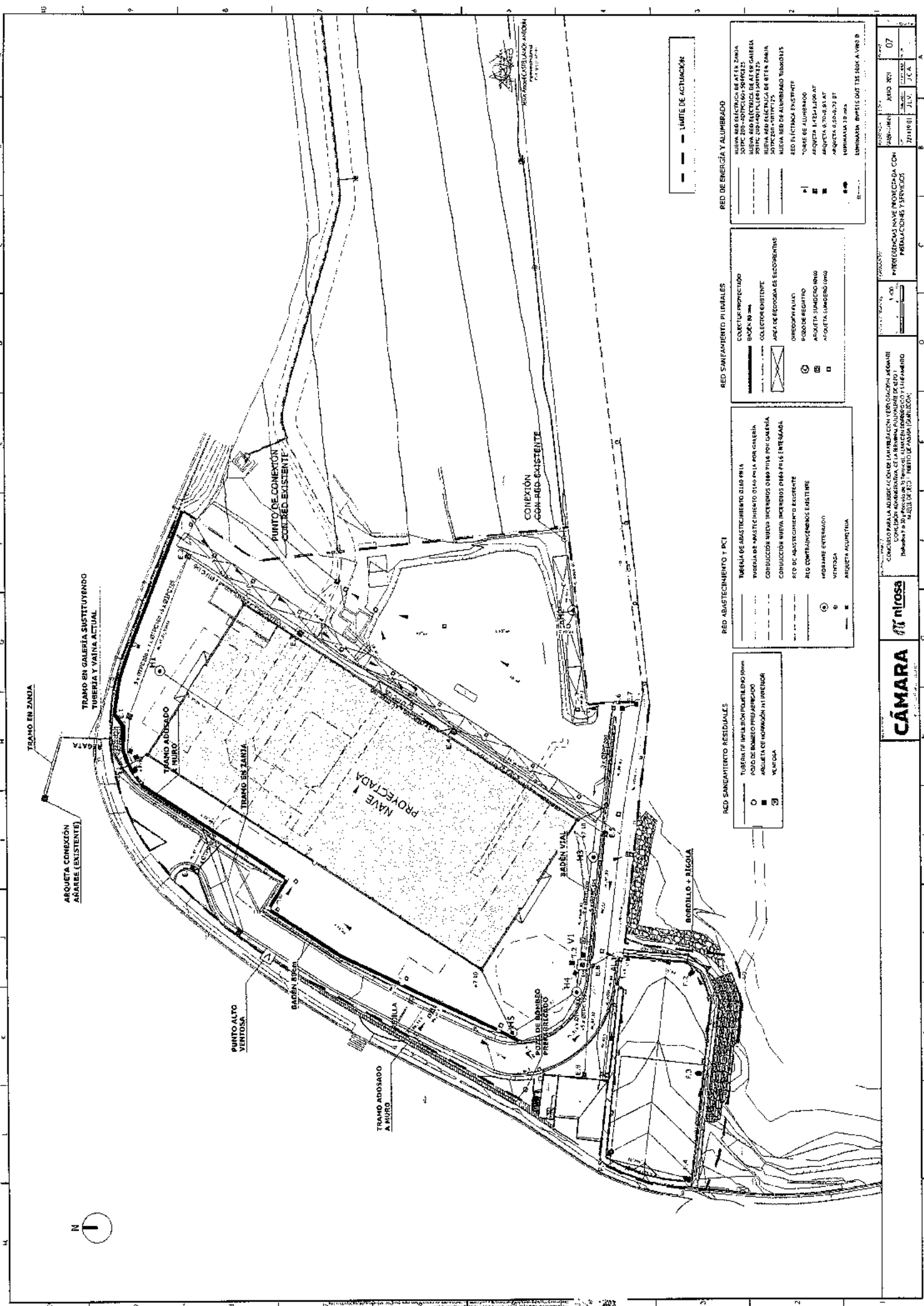
ALZADO LATERAL IZQUIERDO DE NAVE
L. 1:20

CÁMARA Nitosa

CONCEPCION PARA LA ADSCRIPCION DE LA INGENIERIA Y EVALUACION TECNICA DE LA CONSTRUCCION EN LA COMUNA DE CONCEPCION, REGION DEL BIOMARINO, AREA Nº 230 Y PUEBLO DE ANCHA (COMUNDA)

PROYECTO	NUMERO	FECHA	ESCALA
SECCION TRANSVERSAL Y ALZADOS DE NAVE	4148/01	10.11.11	1:20

06



--- LIMITE DE ACTUACION

RED DE ENERGÍA Y ALUMBRADO

---	LINEA DE ALUMBRADO DE 15' ZANJA
---	SUPR. RED ADICIONAL SERVICIOS
---	LINEA RED ELÉCTRICA DE 47 EN GALERÍA
---	SUPR. RED ELÉCTRICA DE 47 EN GALERÍA
---	LINEA RED DE ALUMBRADO TUBERÍAS
---	RED ELÉCTRICA EXISTENTE
■	TORNEO DE ALUMBRADO
■	ARQUETA 1.50x0.8x1.47
■	ARQUETA 0.50x0.25x1.47
■	ARQUETA 0.50x0.25x1.47
■	LUMINARIA 20 W/8

RED SANFAMIENTO PLUVIALES

---	COLECTOR PROYECTADO
---	COLECTOR EN TUBA
---	COLECTOR EXISTENTE
---	AREA DE RECOLECCIÓN DE ESCOMBROS
○	PRESEPOSALE
○	POZO DE REGISTRO
○	ARQUETA 1.50x0.8x1.47
○	ARQUETA 0.50x0.25x1.47

RED DE ABASTECIMIENTO Y PCI

---	TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO 0.150 P/1.4
---	TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO 0.150 P/1.4 POR GALERÍA
---	CONDUCCIÓN NUEVA INCENDIOS 0.150 P/1.4 POR GALERÍA
---	CONDUCCIÓN NUEVA INCENDIOS 0.150 P/1.4 ENTERRADA
○	RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE
○	RED CONTRAINCENDIOS EXISTENTE
○	VALVULA ENTERRADA
○	VALVULA
○	ARQUETA ALUMBRADA

RED SANFAMIENTO RESIDUALES

---	TUBERÍA DE IMPLANTACIÓN PROYECTADA 0.150x0.150
---	POZO DE BOMBEO PREPARADO
---	ARQUETA DE NORMALIZACIÓN 1.1x1.1x0.8
---	VALVULA

CÁMARA

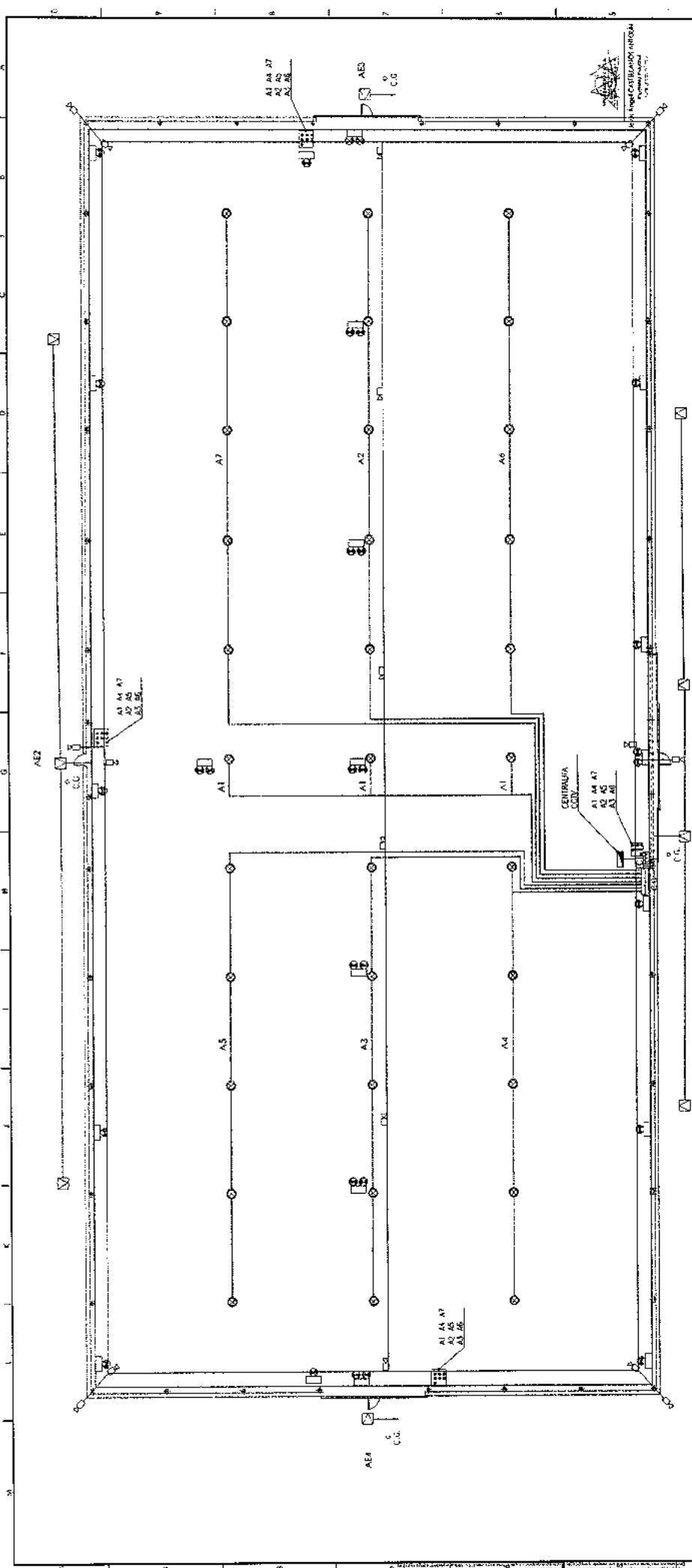
CONSEJO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
 CONSEJO ADMINISTRATIVO DE LA INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
 INGENIEROS Y ARQUITECTOS

PROYECTO: INTERFERENCIAS MÁS INGENIERÍA CON INSTALACIONES Y SERVICIOS

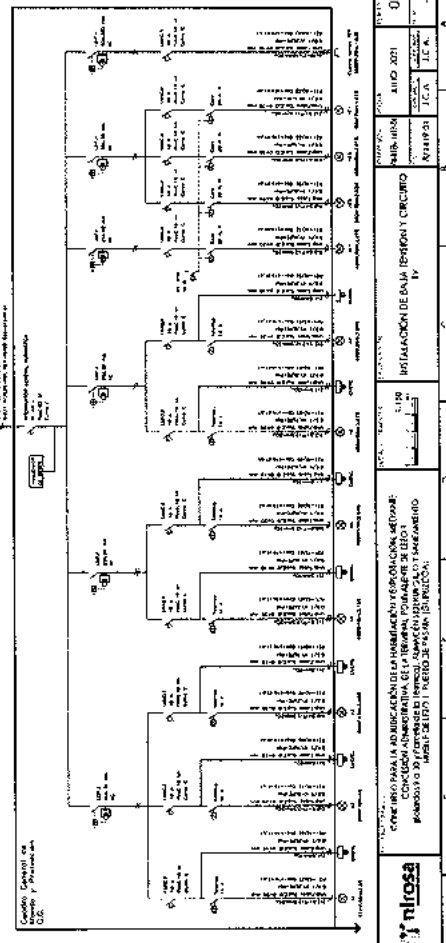
FECHA: 21/10/07

HOJA: 07

ESCALA: 1:100



INSTALACIÓN DE BAJA TENSION DE NAVE



LEYENDA INSTALACION DE BAJA TENSION

SIEMPRE	DESCRIPCION
[Symbol]	CONTROL SISTEMA VIDEO VOZ/VIDEO
[Symbol]	CANALIZACION
[Symbol]	COMUNICACION RED JAN TUBO DE P.V.C.

LEYENDA INSTALACION DE BAJA TENSION

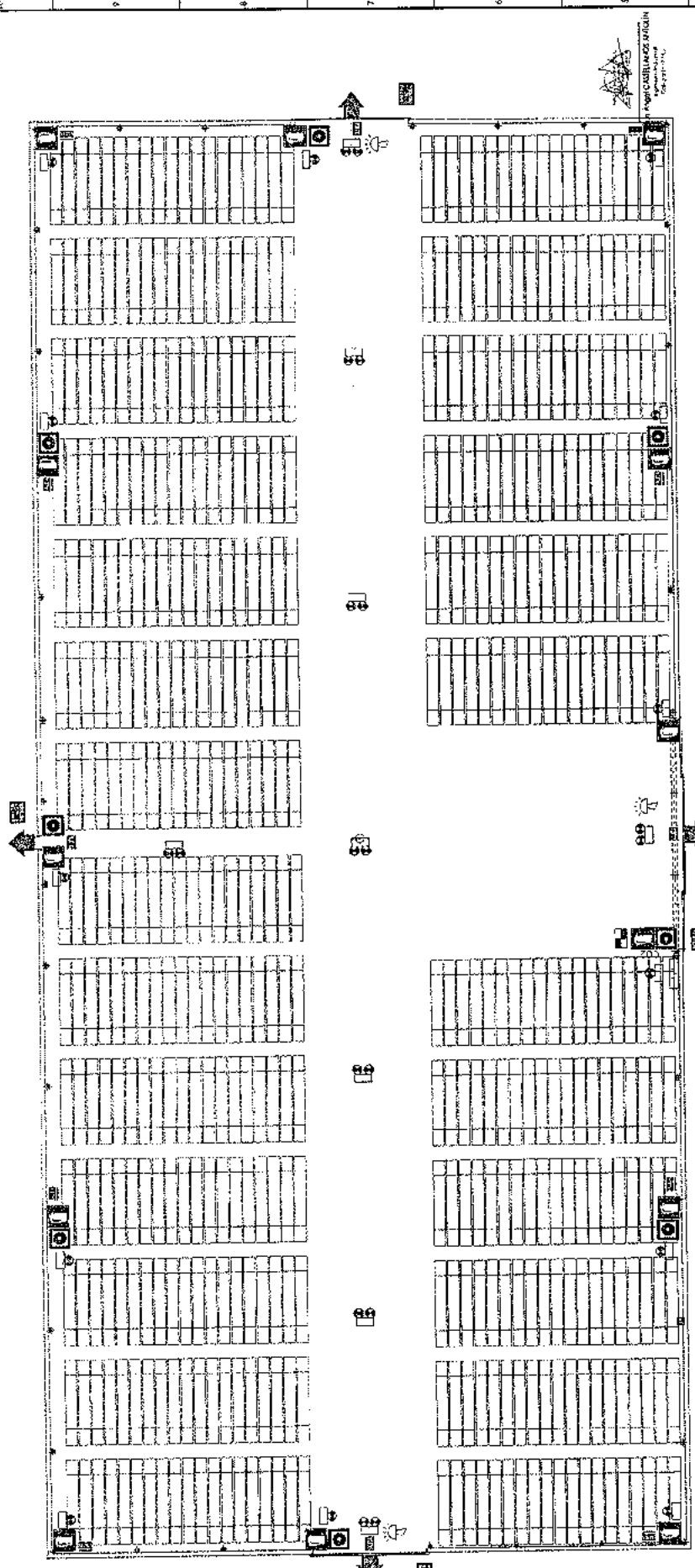
SIEMPRE	DESCRIPCION
[Symbol]	GRUPO GENERAL DE DISTRIBUCION
[Symbol]	LUMINARIA INDUSTRIAL CON LAMPARA DE LED, 118 W, P=65
[Symbol]	PROTECTOR CON LAMPARA DE LED, 100 W, P=65
[Symbol]	PROTECTOR AUTOMATICO DE SOBRECARGA, LAMPARA PL-211 W, (1180 Lumen), 118 W, P=65
[Symbol]	LUMINARIA DE EMERGENCIA, LAMPARA EL-SK, (100 Lumen), 118 W, P=44
[Symbol]	PROTECTOR DE INCENDIO
[Symbol]	COMUNICACION ELECTRICA BAO TUBO DE P.V.C.
[Symbol]	BOYA DE CORRIENTE 4P11/164 IP-65, EN CAJA AISLANTE
[Symbol]	BOYA DE CORRIENTE 4P11/164 IP-65, EN CAJA AISLANTE
[Symbol]	BOYA DE CORRIENTE 2P11/164 IP-65, EN CAJA AISLANTE

CÁMARA

CONSEJO PARA LA ADMINISTRACION DE LA MANUTENCION Y REPARACION, SETORE CONSTRUCCION ADMINISTRATIVA DEL TERMINAL, TORAJANE DE LEDI, PASADISO A LA ESTACION DE METRO DE LAS AMERINDON.

INSTALACION DE BAJA TENSION Y CERCIBRO

OB



INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE NAVE

LEYENDA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	EXTINTOR PÓVEDO QUÍMICO FORMALITE (SHA 2338 C), 6kg Y SEÑALIZACIÓN
	EXTINTOR CO ₂ 5 kg. (1AB) Y SEÑALIZACIÓN
	B.T.E.
	CARRO EXTINTOR DE PÓVEDO A B C 25 kg
	PULSADOR DE ALARMA Y SEÑALIZACIÓN
	PROTECTOR EMERGENCIA, LED P., 11w., 1100 mm, 1 n., IP-45
	LUMINARIA EMERGENCIA LED, 320 mm, 1 n., IP-45
	SIRENA OPTICO - ACÚSTICA
	SALIDA DE EVACUACIÓN
	ALCORRIDA DE EVACUACIÓN
	CONTROL DE INCENDIOS
	CABLEO ELÉCTRICO

CÁMARA

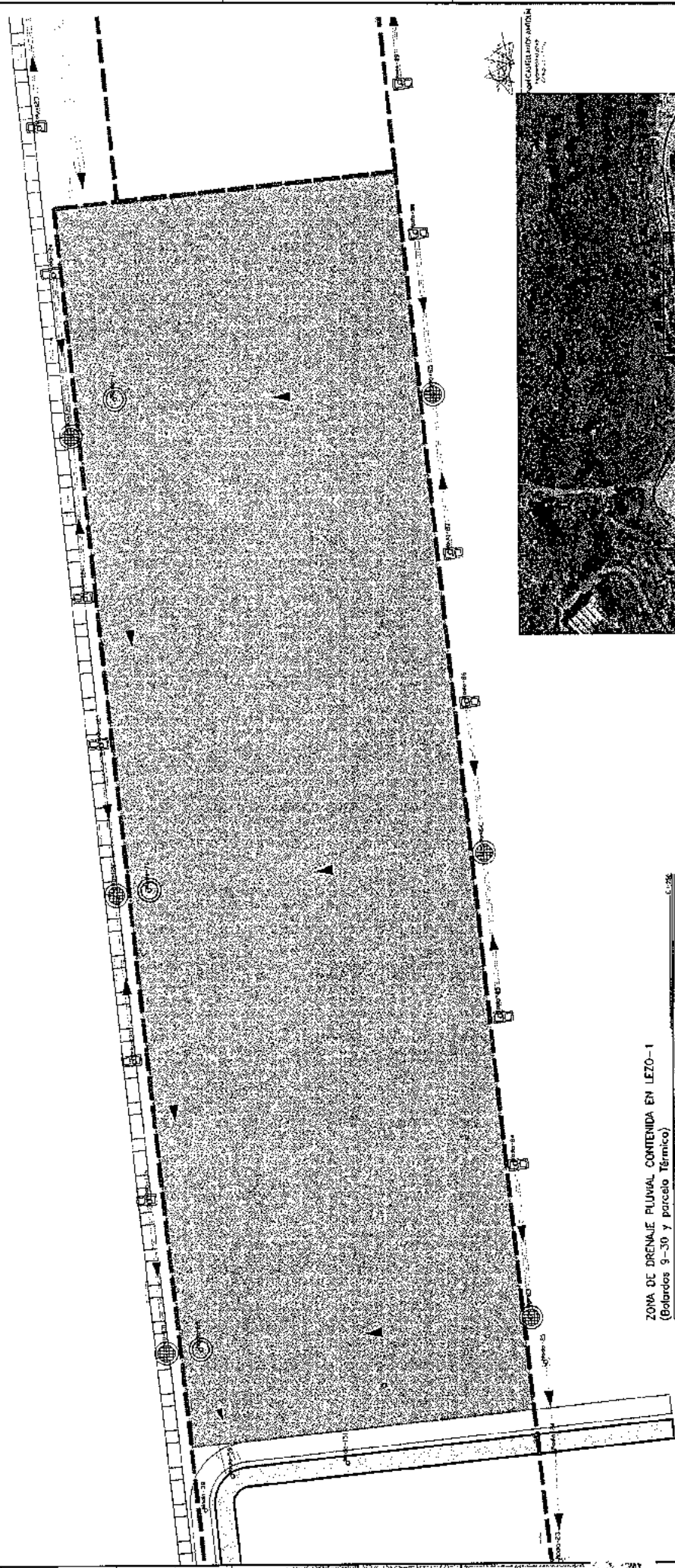
nitosa

CONCRETO PARA UBICACIÓN DE LA MESA DE IDENTIFICACIÓN DE EMERGENCIA
 COCCIÓN ADMINISTRATIVA DE LA UNIDAD DE EMERGENCIAS Y SEÑALIZACIÓN
 (Módulo 10) - PUERTO DE PASAJE (BOYERÍA)

1170

INSTALACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DE NAVE

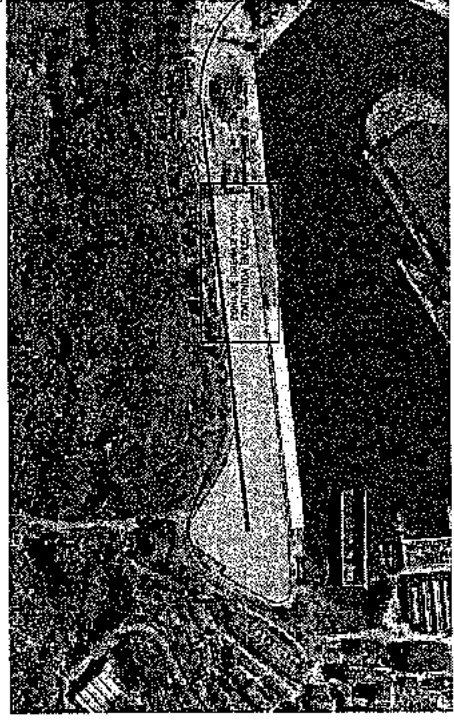
PROYECTO: ANCO 801
 FECHA: 9/10/01
 AUTORIZADO: J.C.A.
 07



ZONA DE DRENAJE PLUVIAL CONTENIDA EN LEZO-1
(Bolardos 9-30 y parcelo Técnico)

LEYENDA

- COLECTOR PROYECTADO (P.P., PVC CORRUGADO)
- ANQUETA DE SUBO CON SANGERO DE 40x40
- POZO 0,50 m. CON REJILLA SANGERO SUPERIOR
- POZO 0,50 m. CON TAPA DE FUNDICIÓN



MICHAEL BARRERA
INGENIERO CIVIL

CÁMARA **INGENIERÍA CIVIL**

CONCEPTO PARA LA ADMINISTRACIÓN DE LA INSPECCIÓN Y EJECUCIÓN DE OBRAS DE RECONSTRUCCIÓN DE LA ZONA DE DRENAJE PLUVIAL CONTENIDA EN LEZO-1 (Bolardos 9-30 y parcelo Técnico)

PROYECTO: ZONA DE DRENAJE PLUVIAL CONTENIDA EN LEZO-1 (Bolardos 9-30 y parcelo Técnico)

FECHA: 10/11/2011

HOJA: 10

ESCALA: 1:100