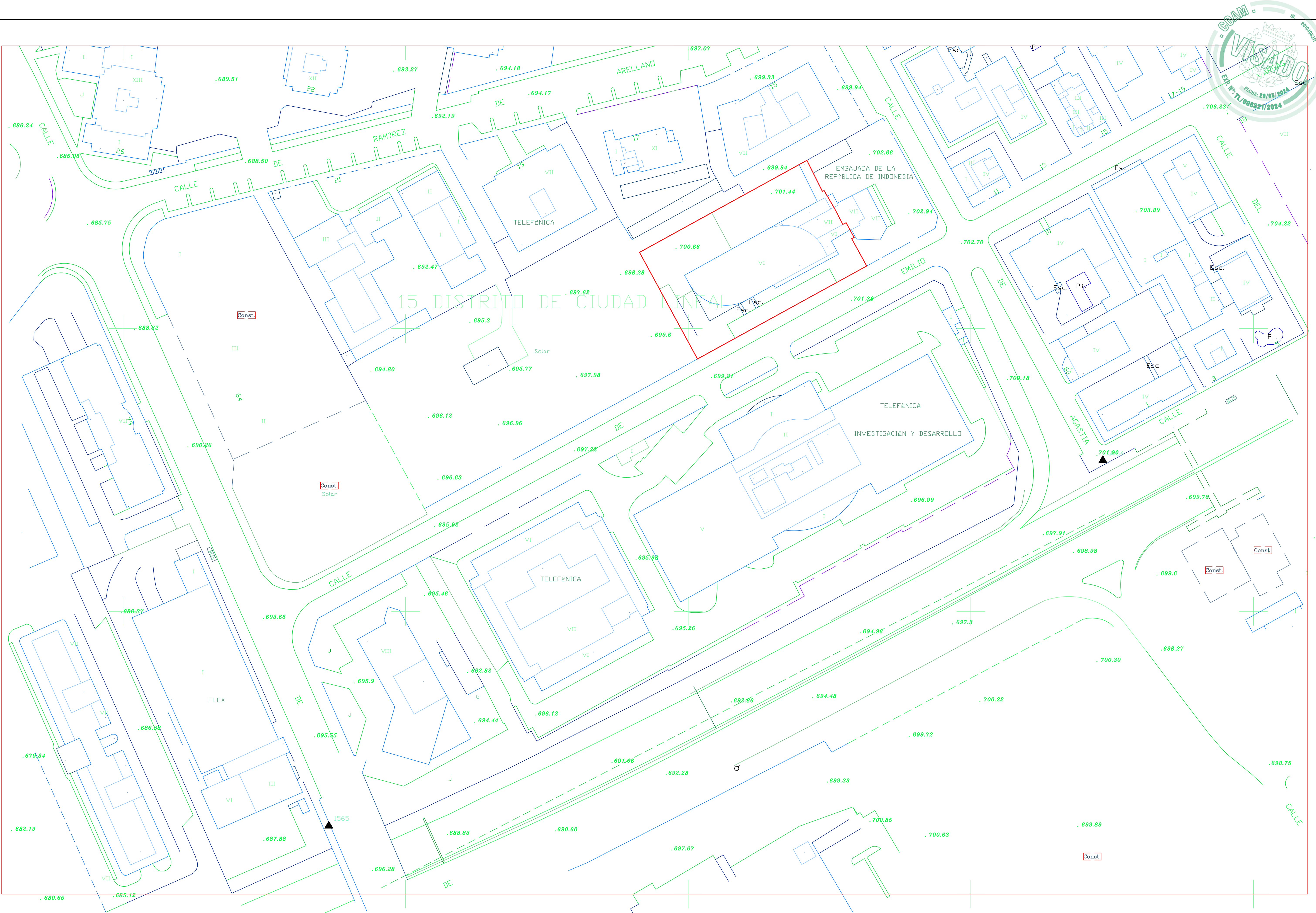


PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACION DE PANELES FOVOLTAICOS EN CUBIERTA DE EDIFICIO DE OFICINAS PARA AUTOCONSUMO.



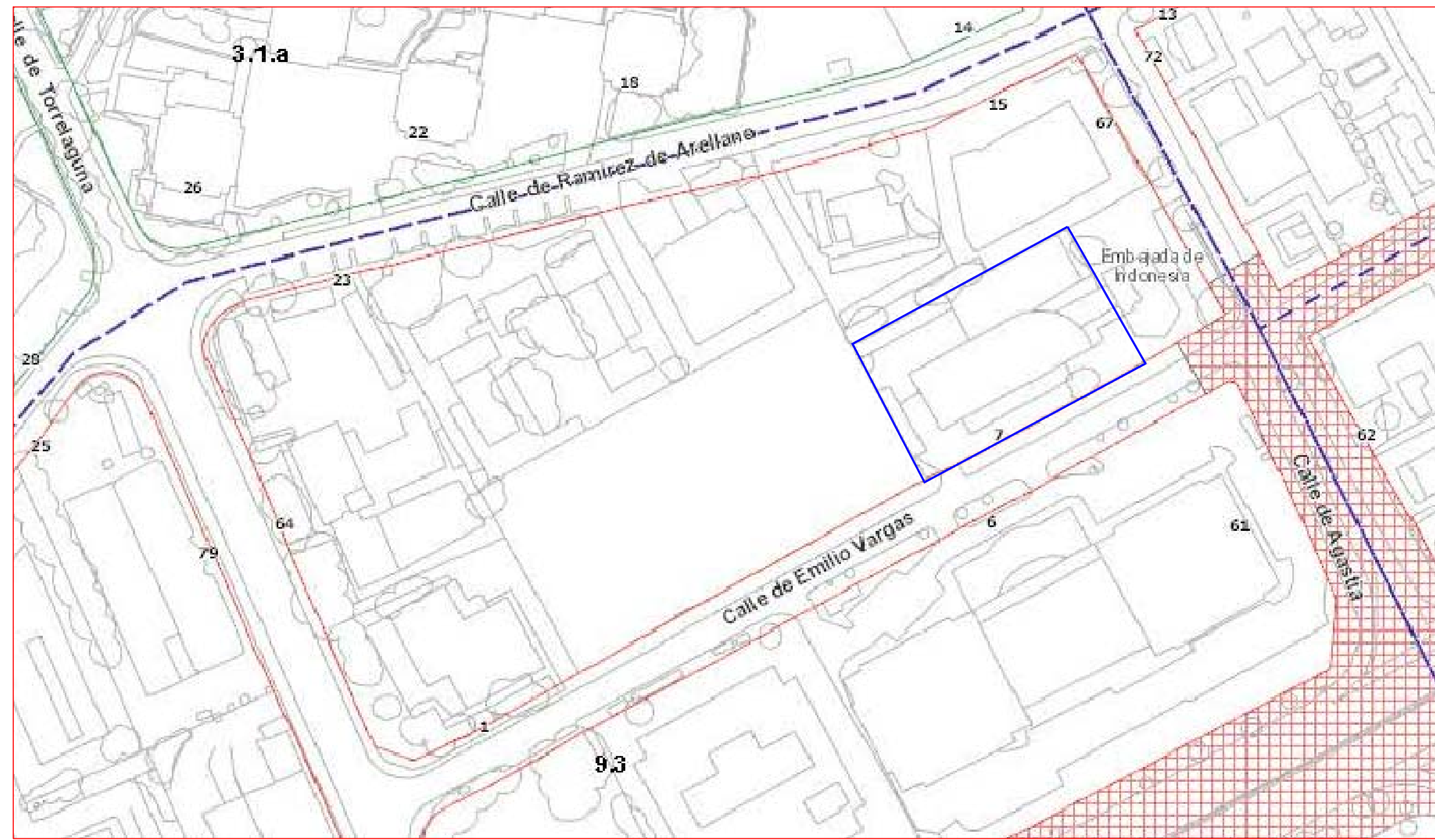
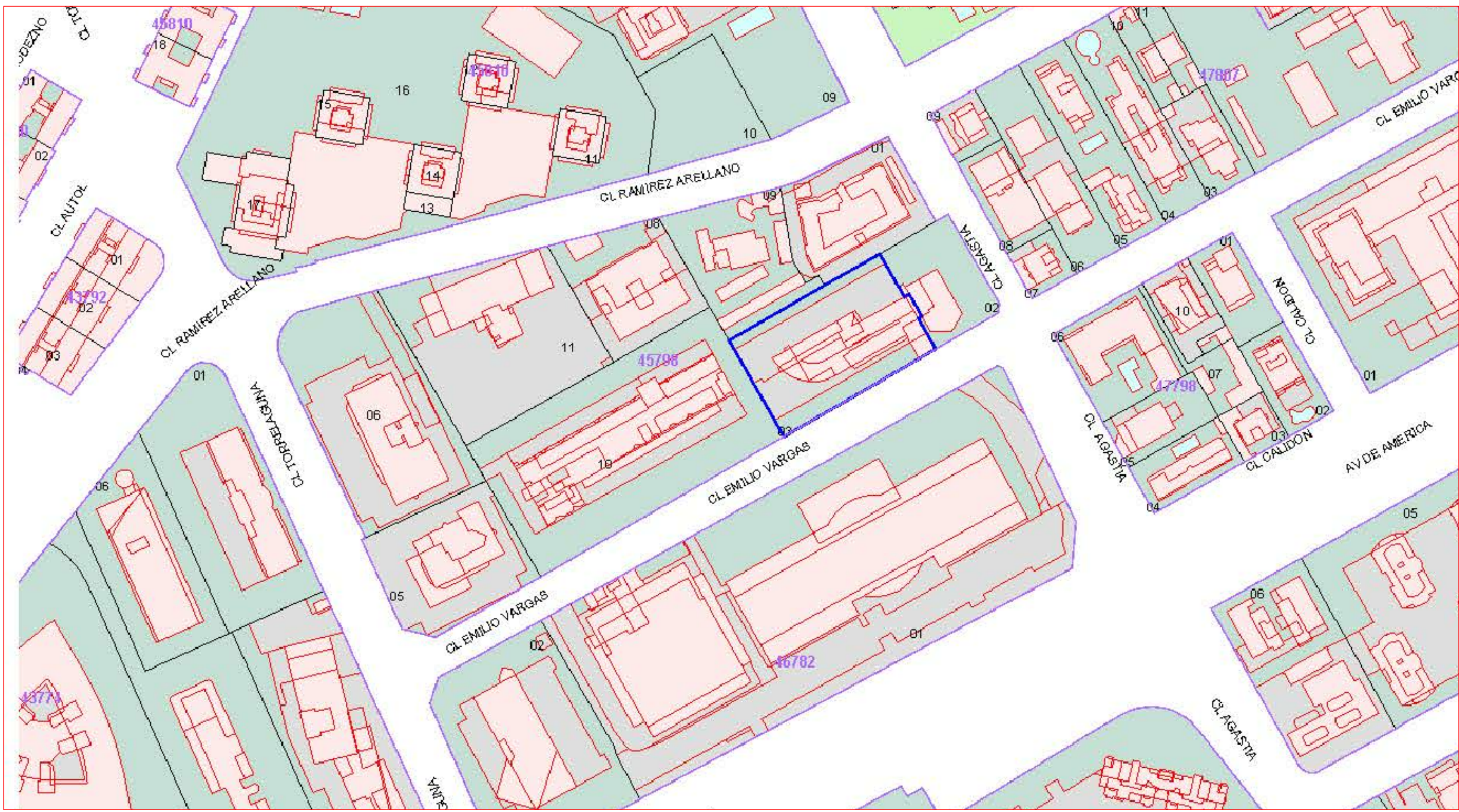
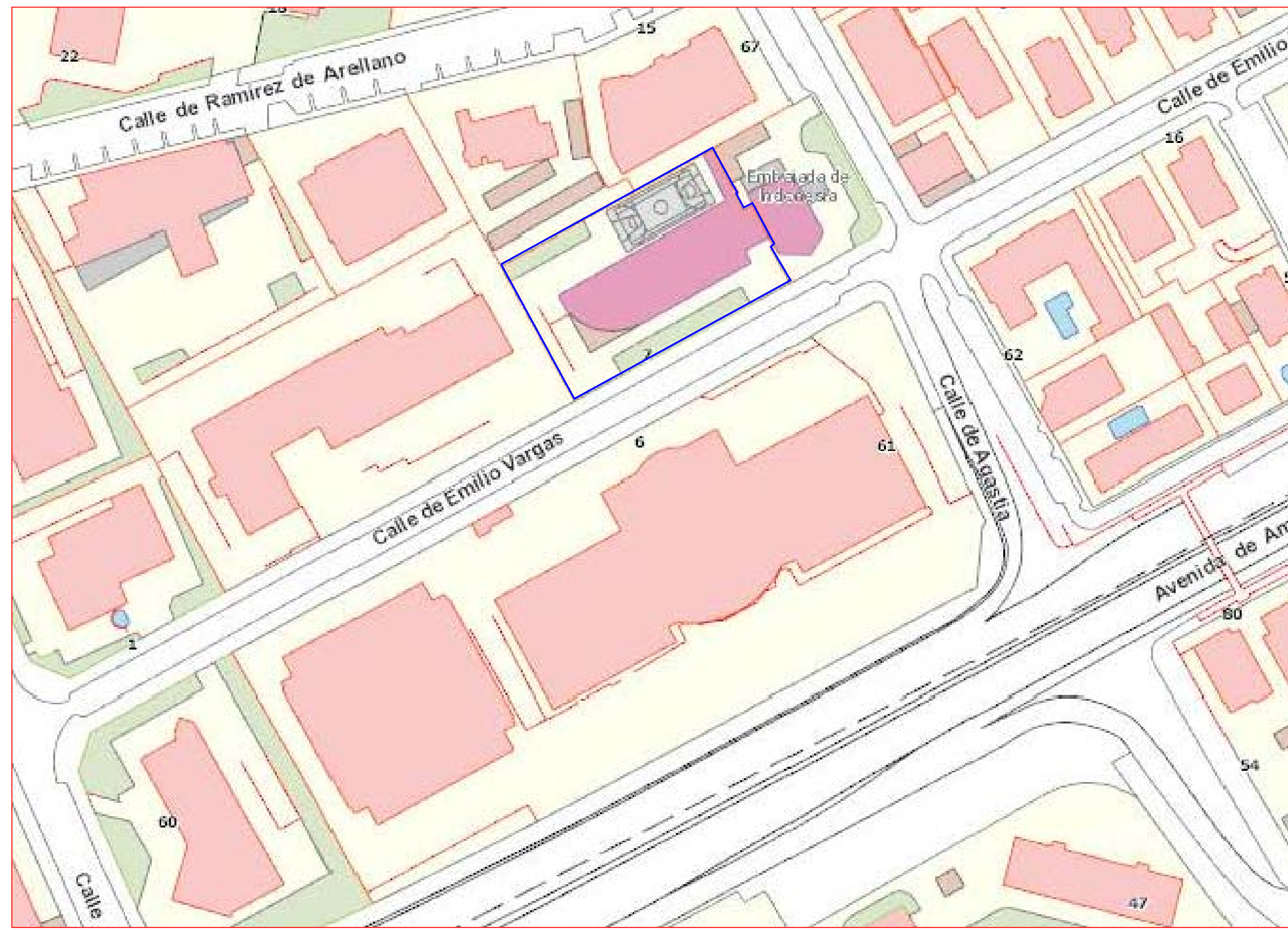
II. PLANOS. DOCUMENTACIÓN GRÁFICA.
DG. Indice de la documentación gráfica.

A1.-	SITUACION Y EMPLAZAMIENTO.	
A2.-	ESTADO ACTUAL Y REFORMADO. PLANTA CUBIERTA. IMPLANTACION	E 1/ 50
A3.-	ESTADO REFORMADO.PLANTA CUBIERTA. ESTRUCTURA AUXILIAR Y PANELES	E 1/ 50
A4.-	ESTADO REFORMADO.,PLANTA S-1. BAJA.SEPTIMA. SECCION TRANSVERSAL	E 1/50
A5.-	ESTADO REFORMADO.DETALLES CONSTRUCTIVOS. SECCIONES	E 1/30
A6.-	ESTADO REFORMADO. DETALLE ESCALERA-PASARELA MANTENIMIENTO	E 1/30
A7.-	ESTADO REFORMADO. DETALLE REMATES.ALZADO GENERAL.	E 1/50
A8.-	ESTADO REFORMADO. CANALIZACIONES Y STRINGS	E 1/50
A9.-	ESTADO REFORMADO. ESQUEMAS DE INSTALACION	E 1/50



CARTOGRAFIA MUNICIPAL

CATASTRAL



PLANO ORDENACION

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION
DE INSTALACION DE PANELES FOTOVOLTAICOS
EN CUBIERTA DE EDIFICIO DE OFICINAS

C/EMILIO VARGAS,7.

MADRID

SITUACION.EMPLAZAMIENTO

PROPIEDAD:
ENRESA

ARQUITECTO:
IGNACIO JAVIER SANCHO ROJO
COL. COAM 11.960

A1