

LEYENDA:

	REGISTRO		TRANSFORMADOR DE POTENCIA		RED MEDIA TENSION 3 HILOS
	CÁMARA DE SEGURIDAD		POSTE CONCRETO DE PASO		RED MEDIA TENSION 2 HILOS
	LUMINARIA		POSTE CONCRETO DE ANCLAJE	#KVA	POTENCIA DEL TRANSFORMADOR
	ACOMETIDA DE DATOS		POSTE CONCRETO FIN DE LÍNEA	30	TRIFASICO
	ACOMETIDA ELÉCTRICA		LÁMPARA EXTERIOR	20	MONOFASICO
	TORRES DE ILUMINACIÓN		CABLE DE RETENIDA	L=CU 1/0	RED EN COBRE 1/0
	DEMOLICIÓN / AFECTACIÓN		ACOMETIDA ELÉCTRICA RESIDENCIAL	L=366MCM	RED EN ALUMINIO 366MCM
			RED ABIERTA 3 HILOS DE BAJA TENSION EN ALUMINIO 1/0	PE	POSTE ELECTRICO
			RED TRENZADA BAJA TENSION EN ALUMINIO 4/0	PI# (L)(P)	POSTE ELECTRICO
					L= LONGITUD(MI) - P= PESO (Kg)
					PROPUESTA ARQUITECTURA Y CAMPO DE VUELO

PROYECTANTE:

CONSULTOR:

REVISIÓN:

G	NOV-21	ACTUALIZACIÓN COMENTARIOS ANI	CEMOSA
E	DIC-19	ACTUALIZACIONES PARA PUESTA EN CAPACIDAD 7.5 MWp	CEMOSA - FABIANOS #10
A	ENE-17	VERSION INICIAL	CEMOSA - INZEBAR
REV.	FECHA	MODIFICACIÓN	CEMOSA/INZEBAR

DISEÑADO POR:	CEMOSA	FECHA:	NOV - 21	FIRMA RESPONSABLE:	
DIBUJADO POR:	CEMOSA	FECHA:	NOV - 21	NOMBRE:	ERICK HERNANDEZ PASTRANA
VERIFICADO POR:				Nº. MP:	13202-115539 BLV
APROBADO POR:					

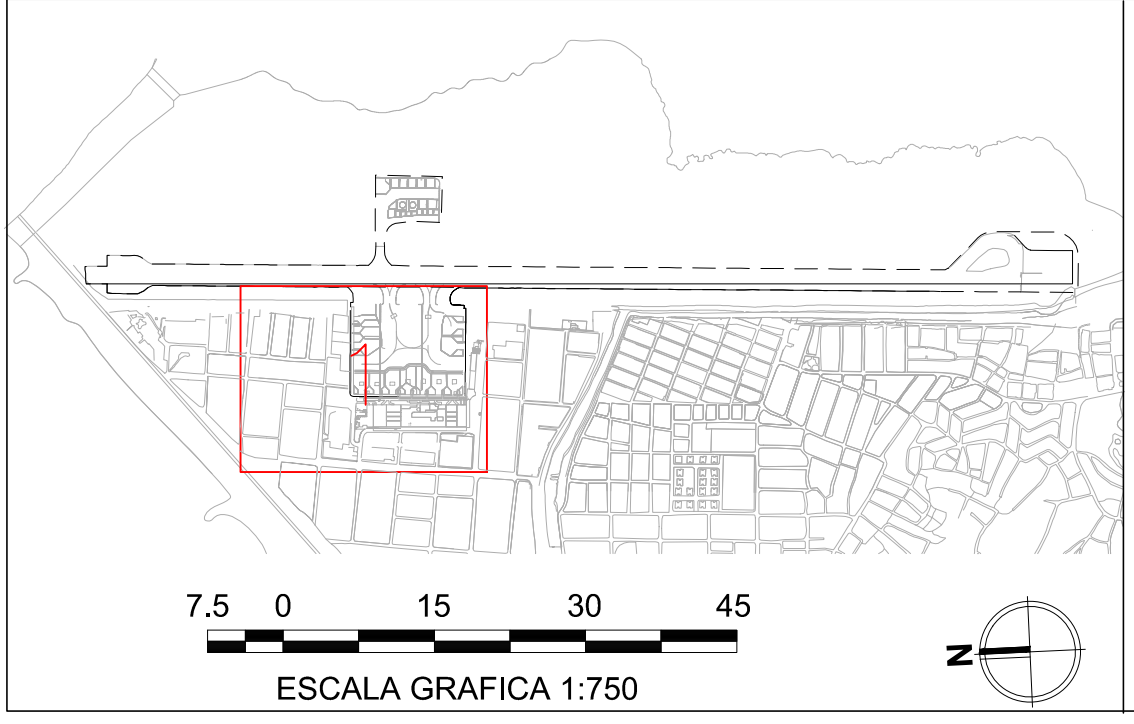
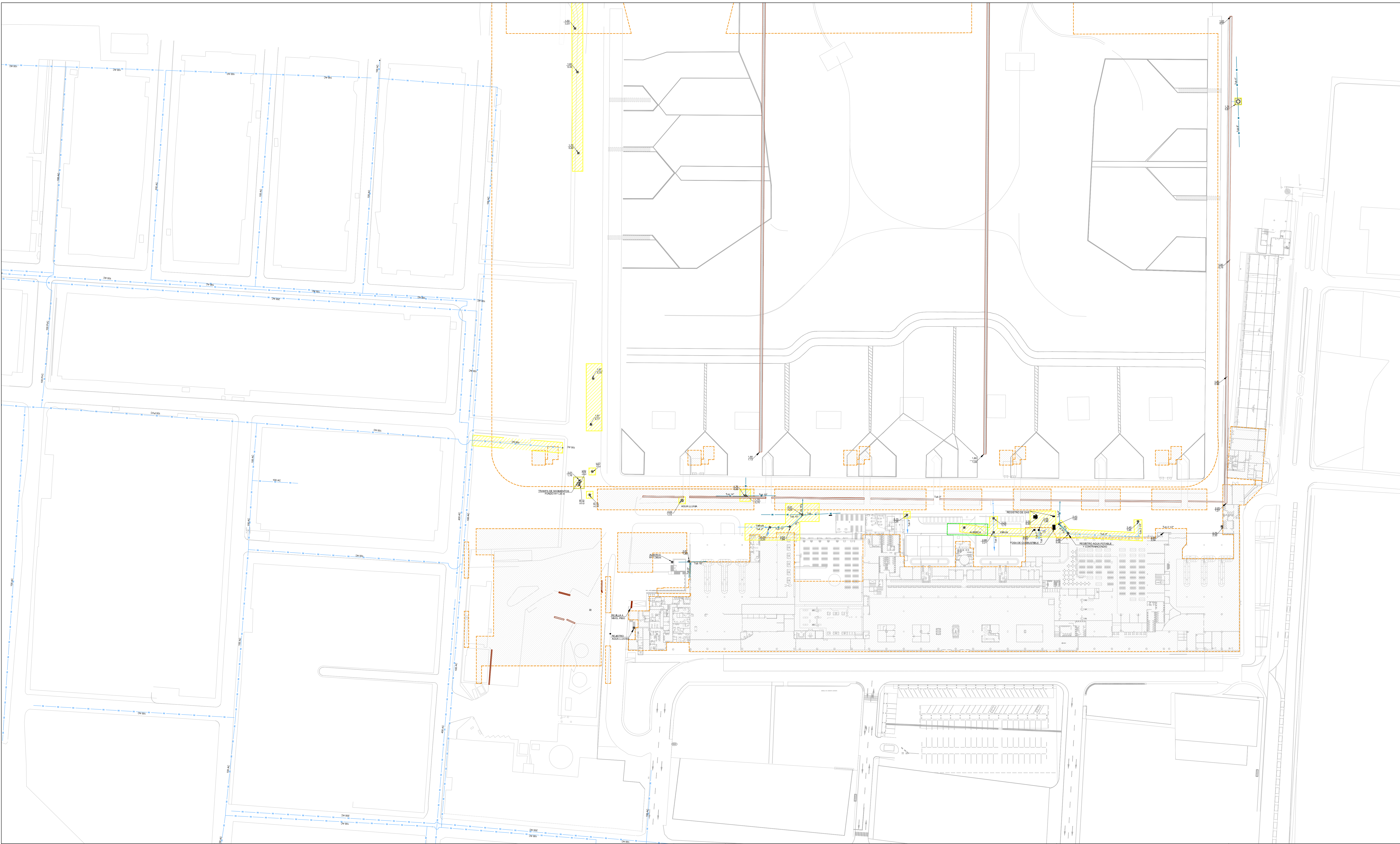
PROYECTO DE ASOCIACIÓN PÚBLICO-PRIVADA AEROPUERTO INTERNACIONAL RAFAEL NÚÑEZ DE CARTAGENA "APP DE IP AEROPUERTO DE CARTAGENA"

FASE Y DISCIPLINA:
FASE 2 DISEÑO BÁSICO - REDES EXISTENTES
 SKCG-ACTUACIONES PARA PUESTA EN CAPACIDAD DE 7.5MPAX/AÑO

TÍTULO:
REDES EXISTENTES
RED ELÉCTRICA

NUMERO DE DIBUJO:
2-SKCG-EXD-1001-1

REVISOR: **G** ESCALA: **1/750**



LEYENDA:

- TUBERÍA RED AGUA POTABLE
- - - TUBERÍA RED PLUVIAL
- REGISTRO EXISTENTE
- REJILLAS-CARCAMOS
- X XX
XXX COTA TERRENO
COTA FONDO
- REGISTRO DE GAS
- DEMOLICIÓN / AFECTACIÓN

 PROPUESTA ARQUITECTURA Y CAMPO DE VUELO

PROYECTANTE:

CONSULTOR:

REVISIÓN:

REV.	FECHA	MODIFICACIÓN	CEMOSA/INZETCAR
G	NOV-21	ACTUALIZACIÓN COMENTARIOS ANI	CEMOSA
E	DIC-19	ACTUALIZACIONES PARA PUESTA EN CAPACIDAD 7,5 MPAX	CEMOSA - FABIANOS #10
A	ENE-17	VERSIÓN INICIAL	CEMOSA - INZETCAR

DISERADO POR:	FECHA:	FIRMA RESPONSABLE:
CEMOSA	NOV - 21	
CEMOSA	NOV - 21	
VERIFICADO POR:		NOMBRE: ERICK HERNANDEZ PASTRANA
APROBADO POR:		Nº. MP: 13202-115539 BLV

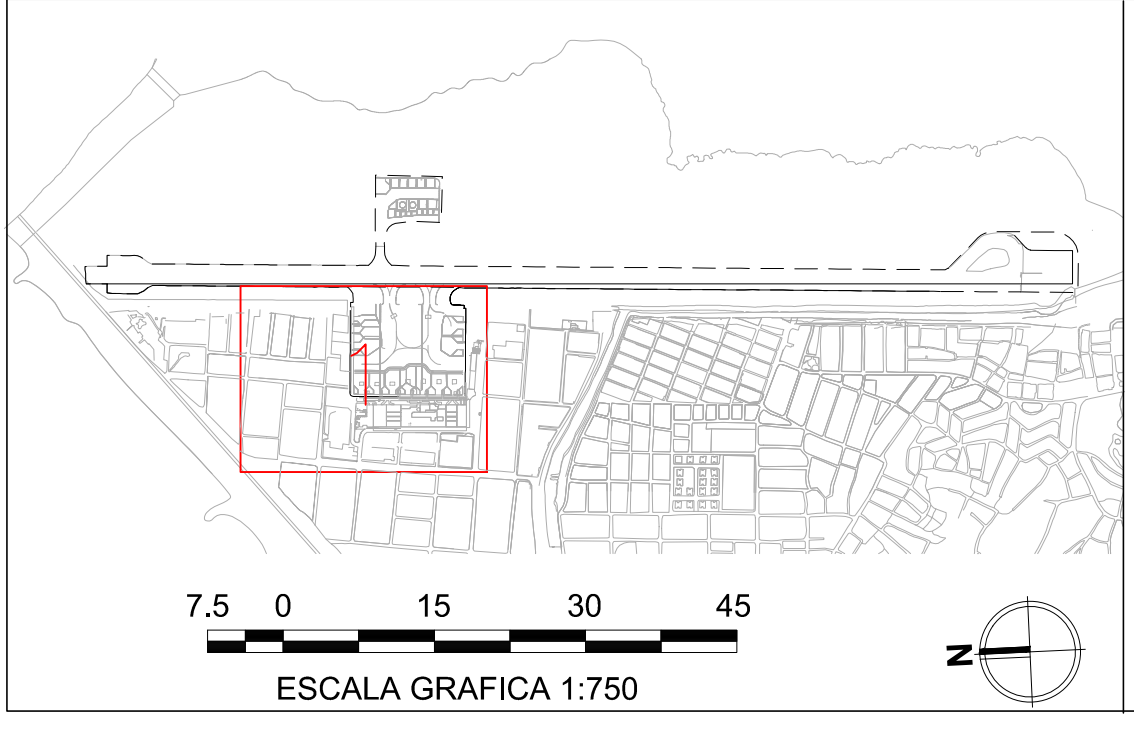
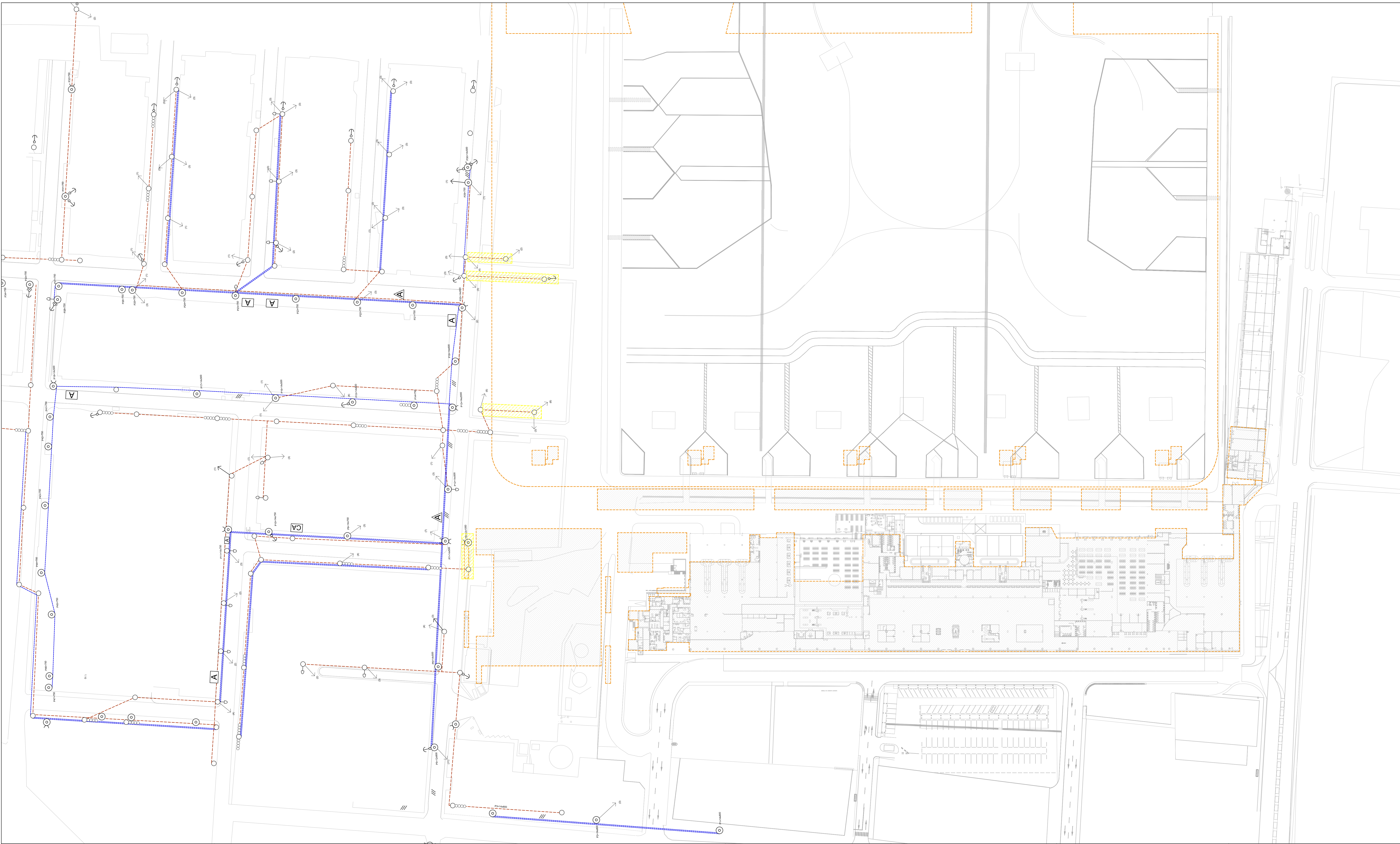
PROYECTO DE ASOCIACIÓN PÚBLICO-PRIVADA AEROPUERTO INTERNACIONAL RAFAEL NÚÑEZ DE CARTAGENA "APP DE IP AEROPUERTO DE CARTAGENA"

FASE Y DISCIPLINA:
FASE 2 DISEÑO BÁSICO - REDES EXISTENTES
SKCG-ACTUACIONES PARA PUESTA EN CAPACIDAD DE 7.5MPAX/AÑO

TÍTULO:
**REDES EXISTENTES
RED DE AGUA POTABLE**

NUMERO DE DIBUJO: **2-SKCG-PXD-1001-1**

REV: **G** ESCALA: **1/750**



LEYENDA:

○	POSTE TELEFÓNICO DE 510 DAN	CA	CAJA DE ABONADO	---(o)	PROPUESTA ARQUITECTURA Y CAMPO DE VUELO
⊙	POSTE CONCRETO DE PASO	←○	CABLE DE RETENIDA	---	
⊗	POSTE CONCRETO DE ANCLAJE	---	RED TELEFÓNICA	---	
⊙	POSTE CONCRETO FIN DE LÍNEA	---	ACOMETIDA TELEFÓNICA RESIDENCIAL	---	
⊙	CAJA EMPALME TELEFÓNICO	---	RED FIBRA ÓPTICA	---	
▲	AMPLIFICADOR TELECOMUNICACIONES	---	DEMOLICIÓN / AFECTACIÓN		
A	AMPLIFICADOR FIBRA ÓPTICA				

PROYECTANTE:

CONSULTOR:

REVISIÓN:

REV.	FECHA	MODIFICACIÓN	FECHA	FIRMA RESPONSABLE
G	NOV-21	ACTUALIZACIÓN COMENTARIOS ANI		
E	DIC-19	ACTUALIZACIONES PARA PUESTA EN CAPACIDAD 7,5 MPAX		
A	ENE-17	VERSIÓN INICIAL		

PROYECTO DE ASOCIACIÓN PÚBLICO-PRIVADA AEROPUERTO INTERNACIONAL RAFAEL NÚÑEZ DE CARTAGENA "APP DE IP AEROPUERTO DE CARTAGENA"

FASE Y DISCIPLINA:
FASE 2 DISEÑO BÁSICO - REDES EXISTENTES SKCG-ACTUACIONES PARA PUESTA EN CAPACIDAD DE 7.5MPAX/AÑO

TÍTULO:
REDES EXISTENTES RED VOZ Y DATOS

NUMERO DE DIBUJO: **2-SKCG-YXD-1001-1**

DISEÑADO POR:	FECHA:	FIRMA RESPONSABLE:
CEMOISA	NOV - 21	
CEMOISA	NOV - 21	

VERIFICADO POR: CEMOSA
APROBADO POR: CEMOSA

NOMBRE: ERICK HERNANDEZ PASTRANA
No. MP: 13202-115539 BLV

PROYECTANTE:

CONSULTOR: