

PROYECTO
ESTACIÓN
HELICOPORTADA
UNAC
DAVID PALACIO B.

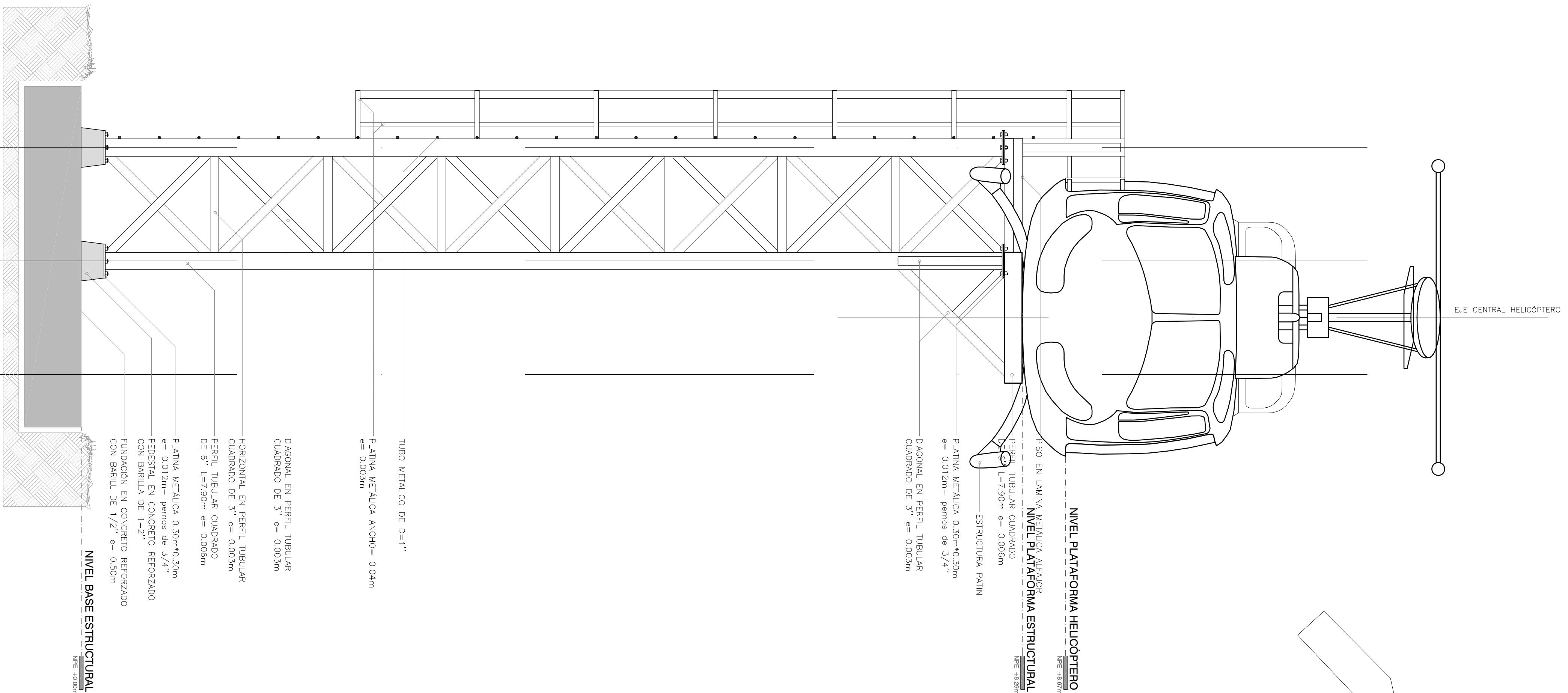
CONTIENE
ELEVACIÓN
FRONTAL.
ELEVACIÓN
LATERAL IZQ.

ESC: 1:25
ABRIL/27/2015
CÓDIGO:
AHA-EH03

REV	MODIFICACIÓN	FECHA

DISEÑO
ARQ. ANDRÉS HOYOS A.
COLABODORES
ING. MECANICO
DARIO DE J. HOYOS C.
DIBUJO
A.H.A.

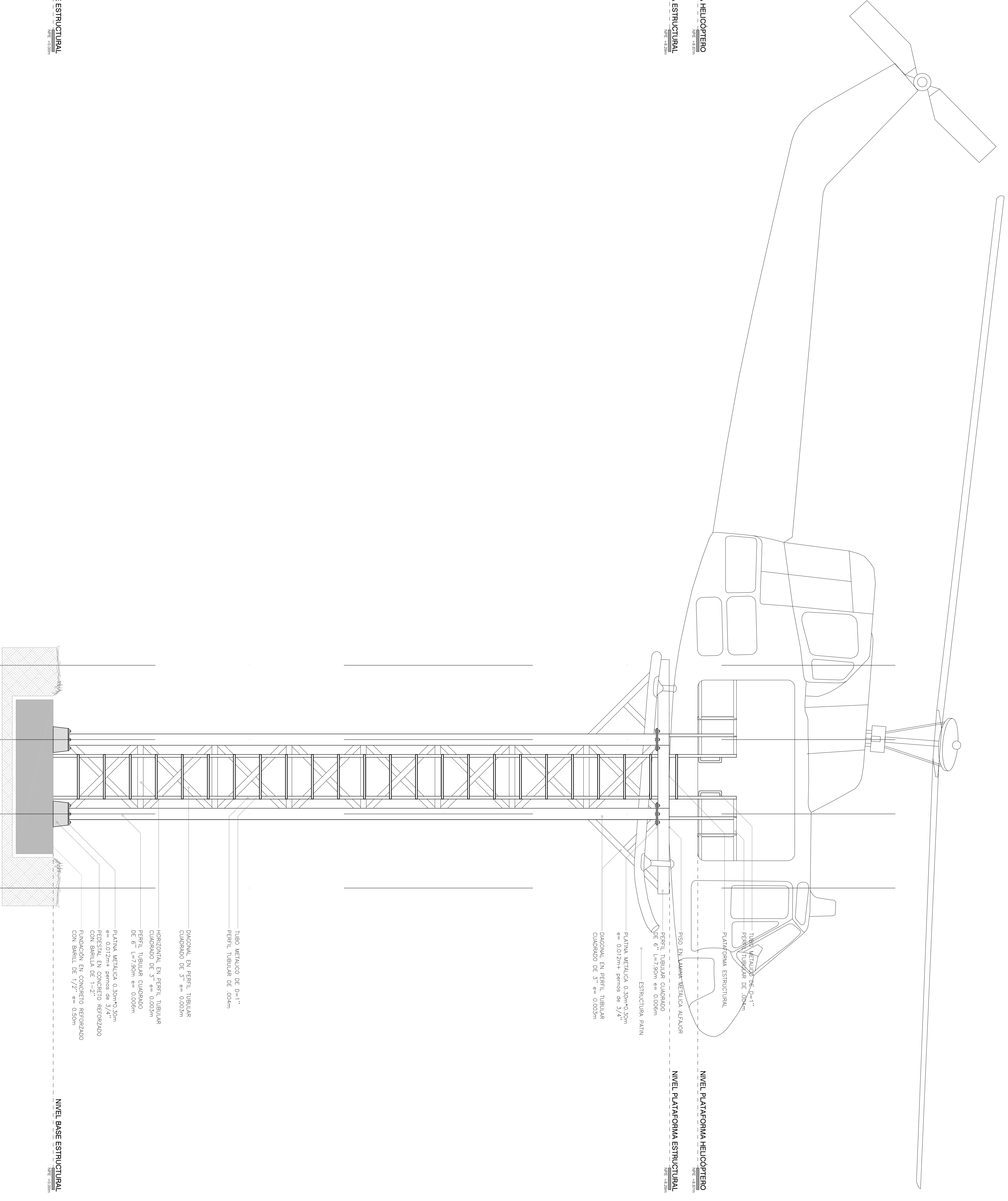
ARQ. ANDRÉS HOYOS ARANGO
 Matr.No. A38272015
AH/ARQUITECTOS



TUBO METALICO DE D=1"
 PLATINA METALICA ANCHO= 0,04m
 e= 0,003m
 DIAGONAL EN PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 3" e= 0,003m
 HORIZONTAL EN PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 3" e= 0,003m
 PERIL TUBULAR CUADRADO DE 8" L=7,30m e= 0,008m
 PLATINA METALICA 0,30m*0,30m e= 0,012m+ pernos de 3/4"
 PEDRESTAL EN CONCRETO REFORZADO CON BARRILLA DE 1-2"
 FUNDACION EN CONCRETO REFORZADO CON BARRILLA DE 1/2" e= 0,25m
 NIVEL BASE ESTRUCTURAL
 NIVEL PLATAFORMA HELICÓPTERO
 PISO EN LAMINA METALICA ALZADOR PERIL TUBULAR CUADRADO DE 6" L=7,30m e= 0,008m
 ESTRUCTURA PAIIN
 PLATINA METALICA 0,30m*0,30m e= 0,012m+ pernos de 3/4"
 DIAGONAL EN PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 3" e= 0,003m

NIVEL BASE ESTRUCTURAL
 NIVEL PLATAFORMA HELICÓPTERO

ELEVACION FRONTAL
ESC: 1:25



TUBO METALICO DE D=1"
 PERIL TUBULAR DE 30mm
 PLATAFORMA ESTRUCTURAL
 PISO EN LAMINA METALICA ALZADOR PERIL TUBULAR CUADRADO DE 6" L=7,30m e= 0,008m
 ESTRUCTURA PAIIN
 PLATINA METALICA 0,30m*0,30m e= 0,012m+ pernos de 3/4"
 DIAGONAL EN PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 3" e= 0,003m
 NIVEL PLATAFORMA HELICÓPTERO
 NIVEL PLATAFORMA ESTRUCTURAL
 HORIZONTAL EN PERFIL TUBULAR CUADRADO DE 3" e= 0,003m
 PERIL TUBULAR CUADRADO DE 8" L=7,30m e= 0,008m
 PLATINA METALICA 0,30m*0,30m e= 0,012m+ pernos de 3/4"
 PEDRESTAL EN CONCRETO REFORZADO CON BARRILLA DE 1-2"
 FUNDACION EN CONCRETO REFORZADO CON BARRILLA DE 1/2" e= 0,25m
 NIVEL BASE ESTRUCTURAL

NIVEL BASE ESTRUCTURAL
 NIVEL PLATAFORMA HELICÓPTERO

ELEVACION LATERAL IZQ.
ESC: 1:25