

HUANUCO <small>7 años de experiencia</small>		PROYECTO: HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI CLIENTE: GOBIERNO REGIONAL HUANUCO UBICACION: AV. SAN JUAN DE LOS RIOS, HUANUCO	
PROYECTISTA: MIGUEL ENRIQUE BASILIO GAMARRA INGENIERO CIVIL <small>CIP: 243279</small>	FECHA: 2018 ESCALA: 1:50 LEGENDA:	PROYECTO: HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS SHOWING FERRARI CLIENTE: GOBIERNO REGIONAL HUANUCO UBICACION: AV. SAN JUAN DE LOS RIOS, HUANUCO	FECHA: 2018 ESCALA: 1:50 LEGENDA:

LAMINA:
E-01

Miguel Enrique Basilio Gamarra
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279



111

SIMBOLOGIA DE ARTEFACTOS DE ALUMBRADO

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

482

483

484

485

486

487

488

489

490

491

492

493

494

495

496

497

498

499

500

501

502

503

504

505

506

507

508

509

510

511

512

513

514

515

516

517

518

519

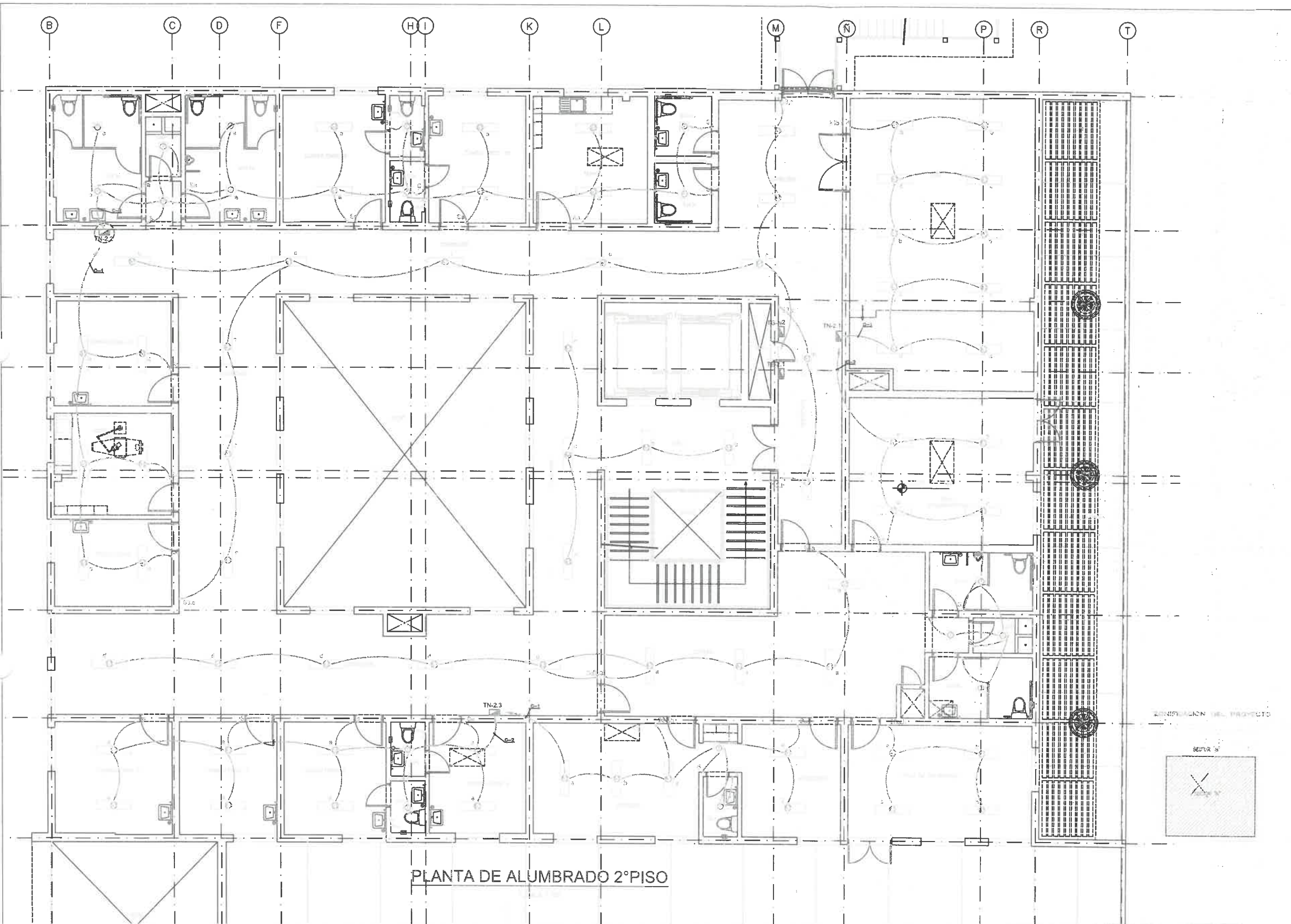
520

521

522

2 DEFINICION DEL PROYECTO

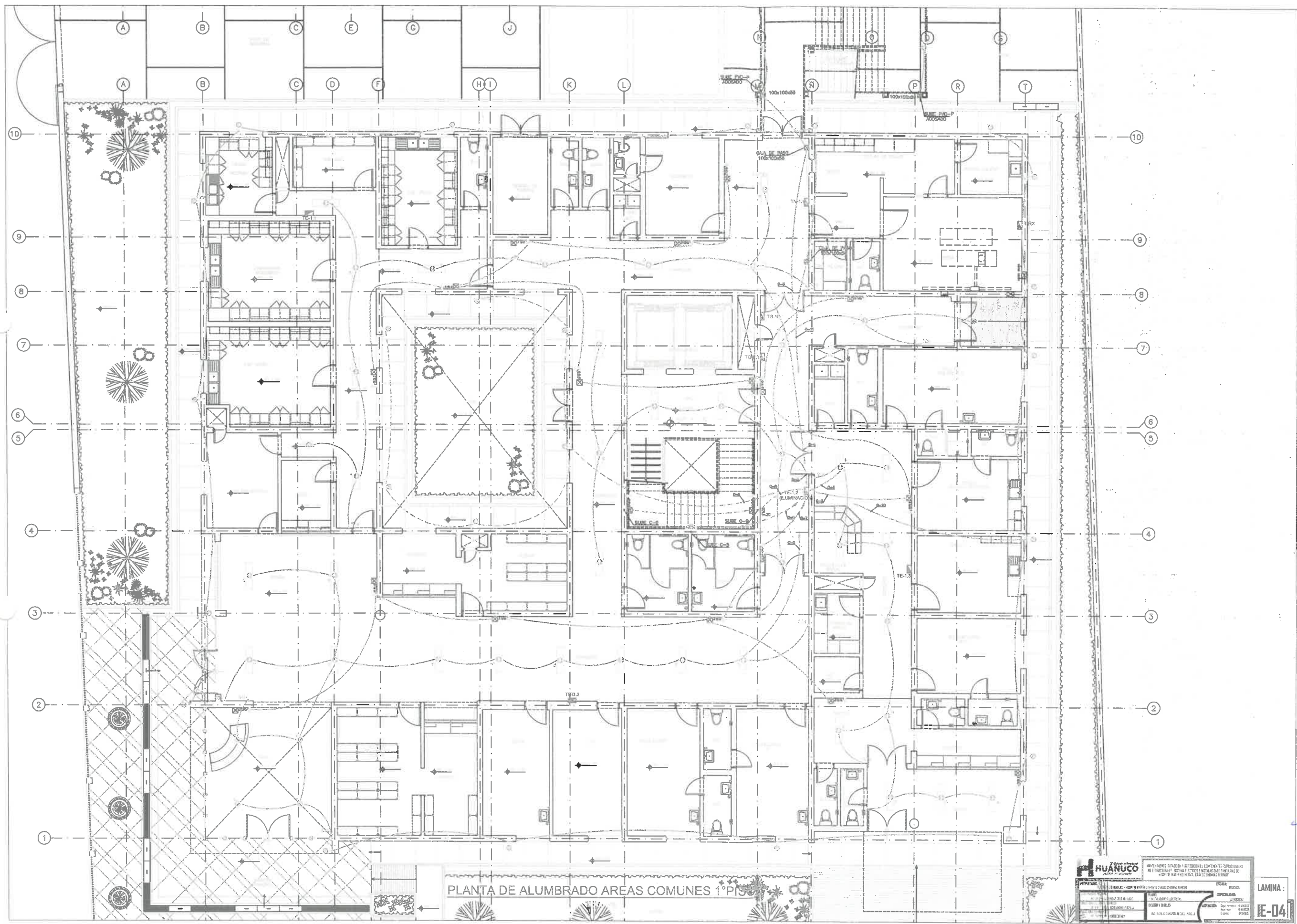
X



HUANUCO <small>Ing. Carlos Enrique Basilio Gamara</small>		PROYECTO: RED DE SALUD HUANUCO - HOSPITAL MARTÍN DE SANTI CARLOS SHIMPORE PERU		ESCALA: 1:100
PROYECTANTE: ING. CARLOS ENRIQUE BASILIO GAMARA		CLIENTE: MINISTERIO DE SALUD - HUANUCO		FECHA: 2023-10-25
REVISOR: ING. CARLOS ENRIQUE BASILIO GAMARA		PROYECTO: RED DE SALUD HUANUCO - HOSPITAL MARTÍN DE SANTI CARLOS SHIMPORE PERU		ESCALA: 1:100
PROYECTO: RED DE SALUD HUANUCO - HOSPITAL MARTÍN DE SANTI CARLOS SHIMPORE PERU		CLIENTE: MINISTERIO DE SALUD - HUANUCO		FECHA: 2023-10-25

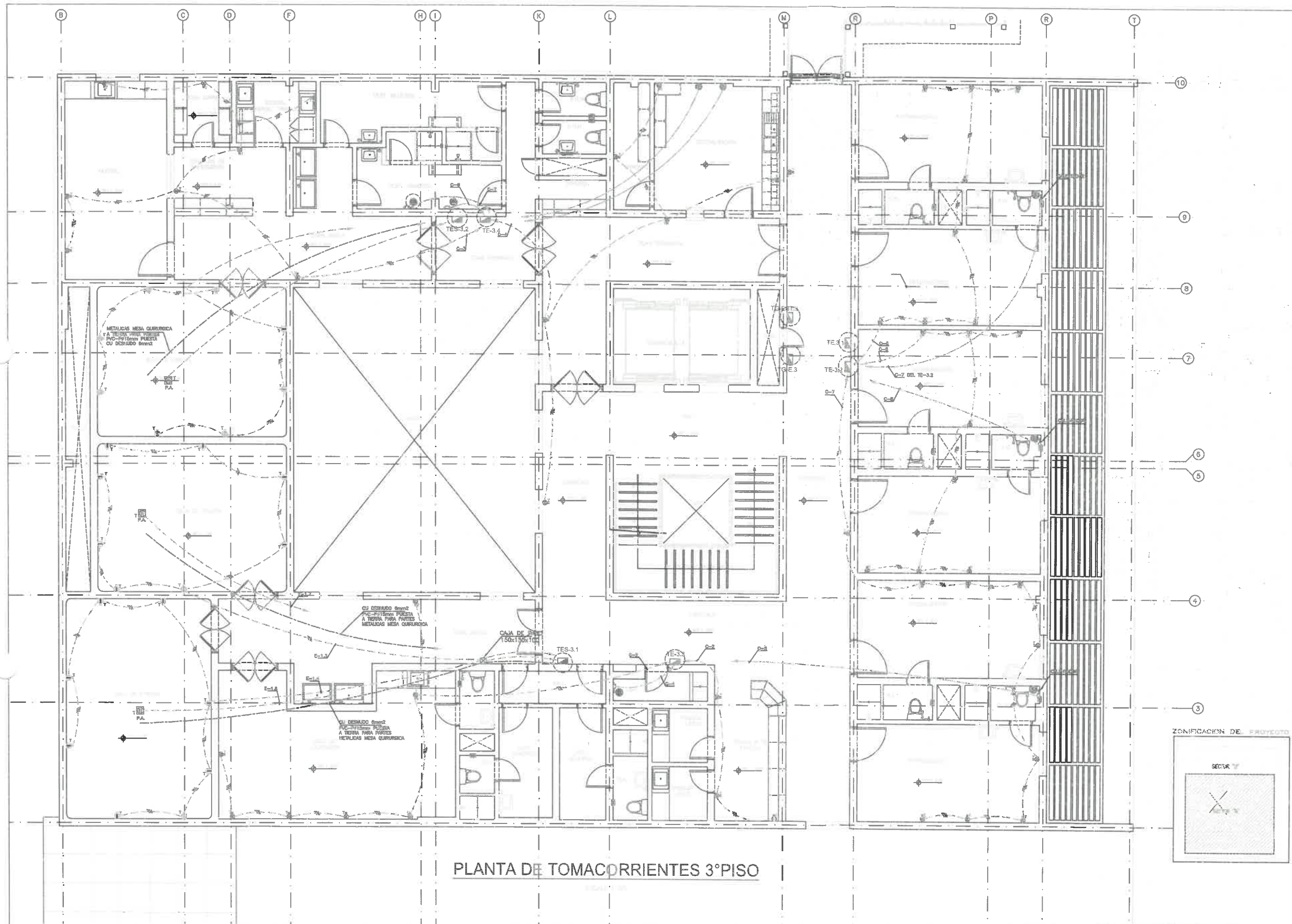
LAMINA:
IE-05

Miguel Enrique Basilio Gamara
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279



HUANUCO INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS TECNOLÓGICOS INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS TECNOLÓGICOS		ESCALA: 1/50 PROYECTO: 1/50 FECHA: 1/50 DISEÑO Y DIBUJO: 1/50 AUTORIZACIÓN: 1/50	LAMINA: IE-04
--	--	--	-------------------------

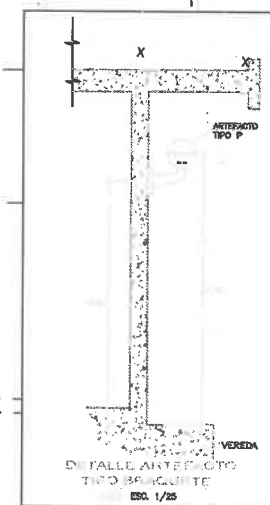
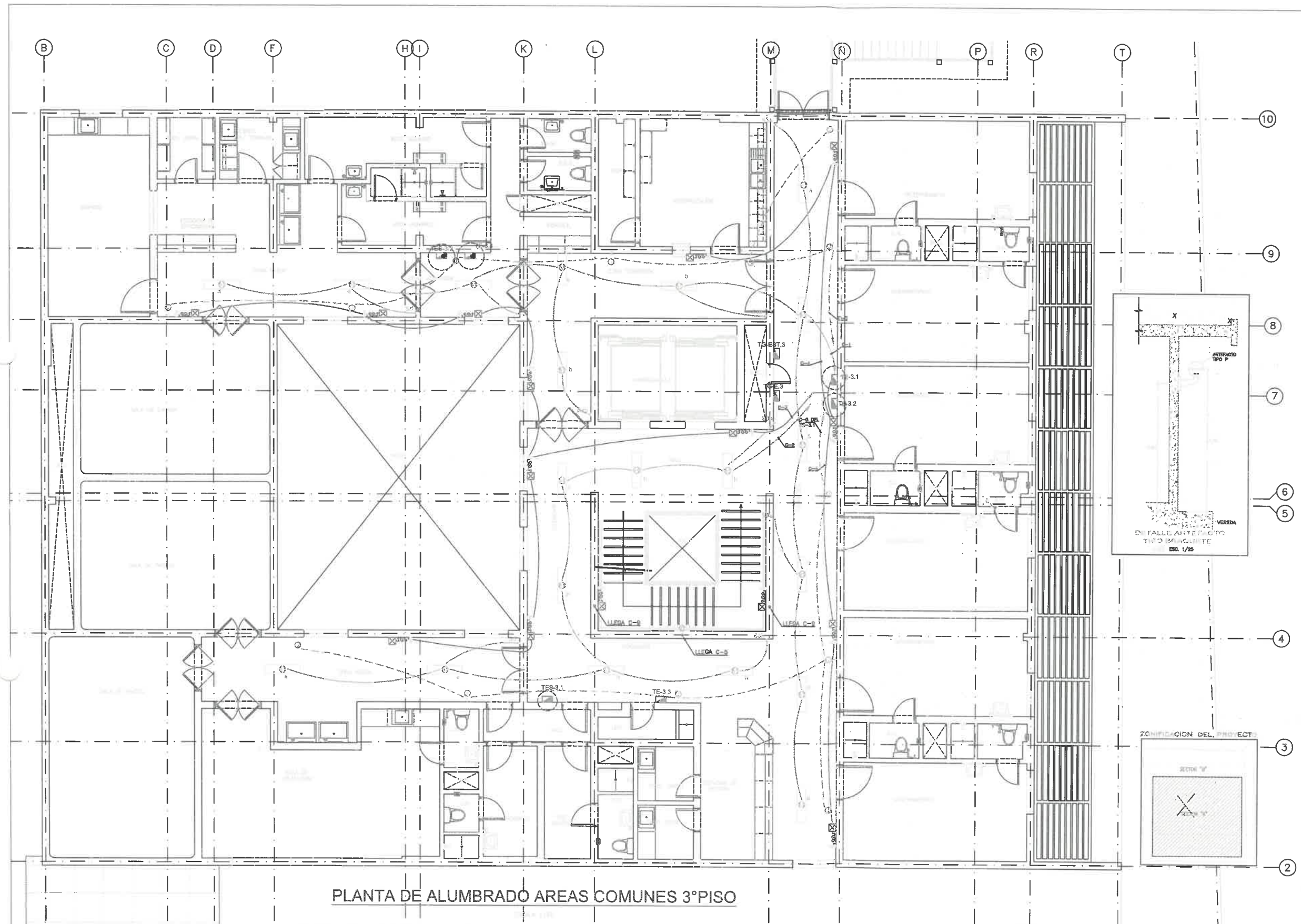
Miguel Enrique Basilio Gamarra
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279



PLANTA DE TOMACORRIENTES 3°PISO

HUANUCO <small>Ing. Carlos Chaves</small>		<small>MANEJO DE RESIDUOS Y REPROCESAMIENTO DE RESIDUOS ESPERIMENTALES NO ESTRUCTURALES: SISTEMA ELÉCTRICO E INSTALACIONES SANITARIAS DEL HOSPITAL WATERBURY INFANTIL CARLOS CHAVES FERRER</small>	
PROYECTISTA: ING. CARLOS CHAVES FERRER CIP: 243279	PROYECTISTA: ING. CARLOS CHAVES FERRER CIP: 243279	PROYECTISTA: ING. CARLOS CHAVES FERRER CIP: 243279	PROYECTISTA: ING. CARLOS CHAVES FERRER CIP: 243279
PROYECTISTA: ING. CARLOS CHAVES FERRER CIP: 243279		PROYECTISTA: ING. CARLOS CHAVES FERRER CIP: 243279	

Miguel Enrique Basilio Gamara
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279



HUANUCO <small>Ing. Enrique Basilio Gamara</small>		PROYECTO: MANTENIMIENTO, REPARACION Y REPOSICION DE COMPONENTES ESTRUCTURALES NO ESTRUCTURALES, SISTEMA ELÉCTRICO E INSTALACIONES SANITARIAS DEL HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS CHIMOTO FERRER		ESCALA: NOCIÓN	LAMINA: IE-09
PROPIETARIO: HOSPITAL MATERNO INFANTIL CARLOS CHIMOTO FERRER C/DR. FLORENCE PARRA MONTES DE OCA C/DR. FLORENCE PARRA MONTES DE OCA C/DR. FLORENCE PARRA MONTES DE OCA	PROYECTISTA: MIGUEL ENRIQUE BASILIO GAMARA CIP: 243279	ESPECIALIDAD: ESTRUCTURAL	FECHA: 2020		


Miguel Enrique Basilio Gamara
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - AGUA

NATTA 90%

 Miguel Enrique Basilio Gamarrta
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

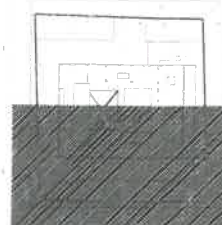
VIENE EMPALME A - A



LEYENDA	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN AGUA
GRANDEZA 1. PUNTO	
GRANDEZA 2. PUNTO	
GRANDEZA 3. PUNTO	
GRANDEZA 4. PUNTO	
GRANDEZA 5. PUNTO	
GRANDEZA 6. PUNTO	
GRANDEZA 7. PUNTO	
GRANDEZA 8. PUNTO	
GRANDEZA 9. PUNTO	
GRANDEZA 10. PUNTO	
GRANDEZA 11. PUNTO	
GRANDEZA 12. PUNTO	
GRANDEZA 13. PUNTO	
GRANDEZA 14. PUNTO	
GRANDEZA 15. PUNTO	
GRANDEZA 16. PUNTO	
GRANDEZA 17. PUNTO	
GRANDEZA 18. PUNTO	
GRANDEZA 19. PUNTO	
GRANDEZA 20. PUNTO	
GRANDEZA 21. PUNTO	
GRANDEZA 22. PUNTO	
GRANDEZA 23. PUNTO	
GRANDEZA 24. PUNTO	
GRANDEZA 25. PUNTO	
GRANDEZA 26. PUNTO	
GRANDEZA 27. PUNTO	
GRANDEZA 28. PUNTO	
GRANDEZA 29. PUNTO	
GRANDEZA 30. PUNTO	
GRANDEZA 31. PUNTO	
GRANDEZA 32. PUNTO	
GRANDEZA 33. PUNTO	
GRANDEZA 34. PUNTO	
GRANDEZA 35. PUNTO	
GRANDEZA 36. PUNTO	
GRANDEZA 37. PUNTO	
GRANDEZA 38. PUNTO	
GRANDEZA 39. PUNTO	
GRANDEZA 40. PUNTO	
GRANDEZA 41. PUNTO	
GRANDEZA 42. PUNTO	
GRANDEZA 43. PUNTO	
GRANDEZA 44. PUNTO	
GRANDEZA 45. PUNTO	
GRANDEZA 46. PUNTO	
GRANDEZA 47. PUNTO	
GRANDEZA 48. PUNTO	
GRANDEZA 49. PUNTO	
GRANDEZA 50. PUNTO	
GRANDEZA 51. PUNTO	
GRANDEZA 52. PUNTO	
GRANDEZA 53. PUNTO	
GRANDEZA 54. PUNTO	
GRANDEZA 55. PUNTO	
GRANDEZA 56. PUNTO	
GRANDEZA 57. PUNTO	
GRANDEZA 58. PUNTO	
GRANDEZA 59. PUNTO	
GRANDEZA 60. PUNTO	
GRANDEZA 61. PUNTO	
GRANDEZA 62. PUNTO	
GRANDEZA 63. PUNTO	
GRANDEZA 64. PUNTO	
GRANDEZA 65. PUNTO	
GRANDEZA 66. PUNTO	
GRANDEZA 67. PUNTO	
GRANDEZA 68. PUNTO	
GRANDEZA 69. PUNTO	
GRANDEZA 70. PUNTO	
GRANDEZA 71. PUNTO	
GRANDEZA 72. PUNTO	
GRANDEZA 73. PUNTO	
GRANDEZA 74. PUNTO	
GRANDEZA 75. PUNTO	
GRANDEZA 76. PUNTO	
GRANDEZA 77. PUNTO	
GRANDEZA 78. PUNTO	
GRANDEZA 79. PUNTO	
GRANDEZA 80. PUNTO	
GRANDEZA 81. PUNTO	
GRANDEZA 82. PUNTO	
GRANDEZA 83. PUNTO	
GRANDEZA 84. PUNTO	
GRANDEZA 85. PUNTO	
GRANDEZA 86. PUNTO	
GRANDEZA 87. PUNTO	
GRANDEZA 88. PUNTO	
GRANDEZA 89. PUNTO	
GRANDEZA 90. PUNTO	
GRANDEZA 91. PUNTO	
GRANDEZA 92. PUNTO	
GRANDEZA 93. PUNTO	
GRANDEZA 94. PUNTO	
GRANDEZA 95. PUNTO	
GRANDEZA 96. PUNTO	
GRANDEZA 97. PUNTO	
GRANDEZA 98. PUNTO	
GRANDEZA 99. PUNTO	
GRANDEZA 100. PUNTO	

ESPECIFICACIONES TECNICAS - AGUA

NOTA Nº



IS-02

Enrique Basilio Gamarrá
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279



ESPECIFICACIONES TECNICAS AGUA	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	
29.	
30.	
31.	
32.	
33.	
34.	
35.	
36.	
37.	
38.	
39.	
40.	
41.	
42.	
43.	
44.	
45.	
46.	
47.	
48.	
49.	
50.	
51.	
52.	
53.	
54.	
55.	
56.	
57.	
58.	
59.	
60.	
61.	
62.	
63.	
64.	
65.	
66.	
67.	
68.	
69.	
70.	
71.	
72.	
73.	
74.	
75.	
76.	
77.	
78.	
79.	
80.	
81.	
82.	
83.	
84.	
85.	
86.	
87.	
88.	
89.	
90.	
91.	
92.	
93.	
94.	
95.	
96.	
97.	
98.	
99.	
100.	


Miguel Enrique Bastino Gama
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279



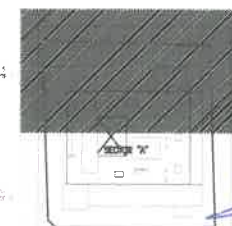
EMPALME C - C

EMPALME C - C

[illegible]

ESPECIFICACIONES TECNICAS AGUA	
1.	El agua suministrada en la red pública de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Bogotá, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en el Decreto 1073 de 2015, que modifica el Decreto 1073 de 2015, que establece las normas técnicas para el suministro de agua potable en la ciudad de Bogotá.
2.	El agua suministrada en la red pública de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Bogotá, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en el Decreto 1073 de 2015, que modifica el Decreto 1073 de 2015, que establece las normas técnicas para el suministro de agua potable en la ciudad de Bogotá.
3.	El agua suministrada en la red pública de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Bogotá, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en el Decreto 1073 de 2015, que modifica el Decreto 1073 de 2015, que establece las normas técnicas para el suministro de agua potable en la ciudad de Bogotá.
4.	El agua suministrada en la red pública de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Bogotá, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en el Decreto 1073 de 2015, que modifica el Decreto 1073 de 2015, que establece las normas técnicas para el suministro de agua potable en la ciudad de Bogotá.
5.	El agua suministrada en la red pública de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Bogotá, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en el Decreto 1073 de 2015, que modifica el Decreto 1073 de 2015, que establece las normas técnicas para el suministro de agua potable en la ciudad de Bogotá.
6.	El agua suministrada en la red pública de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Bogotá, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en el Decreto 1073 de 2015, que modifica el Decreto 1073 de 2015, que establece las normas técnicas para el suministro de agua potable en la ciudad de Bogotá.
7.	El agua suministrada en la red pública de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Bogotá, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en el Decreto 1073 de 2015, que modifica el Decreto 1073 de 2015, que establece las normas técnicas para el suministro de agua potable en la ciudad de Bogotá.
8.	El agua suministrada en la red pública de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Bogotá, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en el Decreto 1073 de 2015, que modifica el Decreto 1073 de 2015, que establece las normas técnicas para el suministro de agua potable en la ciudad de Bogotá.
9.	El agua suministrada en la red pública de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Bogotá, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en el Decreto 1073 de 2015, que modifica el Decreto 1073 de 2015, que establece las normas técnicas para el suministro de agua potable en la ciudad de Bogotá.
10.	El agua suministrada en la red pública de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Bogotá, debe cumplir con los requisitos de calidad establecidos en el Decreto 1073 de 2015, que modifica el Decreto 1073 de 2015, que establece las normas técnicas para el suministro de agua potable en la ciudad de Bogotá.

NOTA 101




Miguel Enrique Basilio Gamarra
INGENIERO CIVIL
CIP: 243279

HUANUCO

DATOS PERSONALES

NOMBRE: _____

DIRECCION: _____

TEL. DOMESTICA: _____

TEL. TRABAJO: _____

TEL. CELULAR: _____

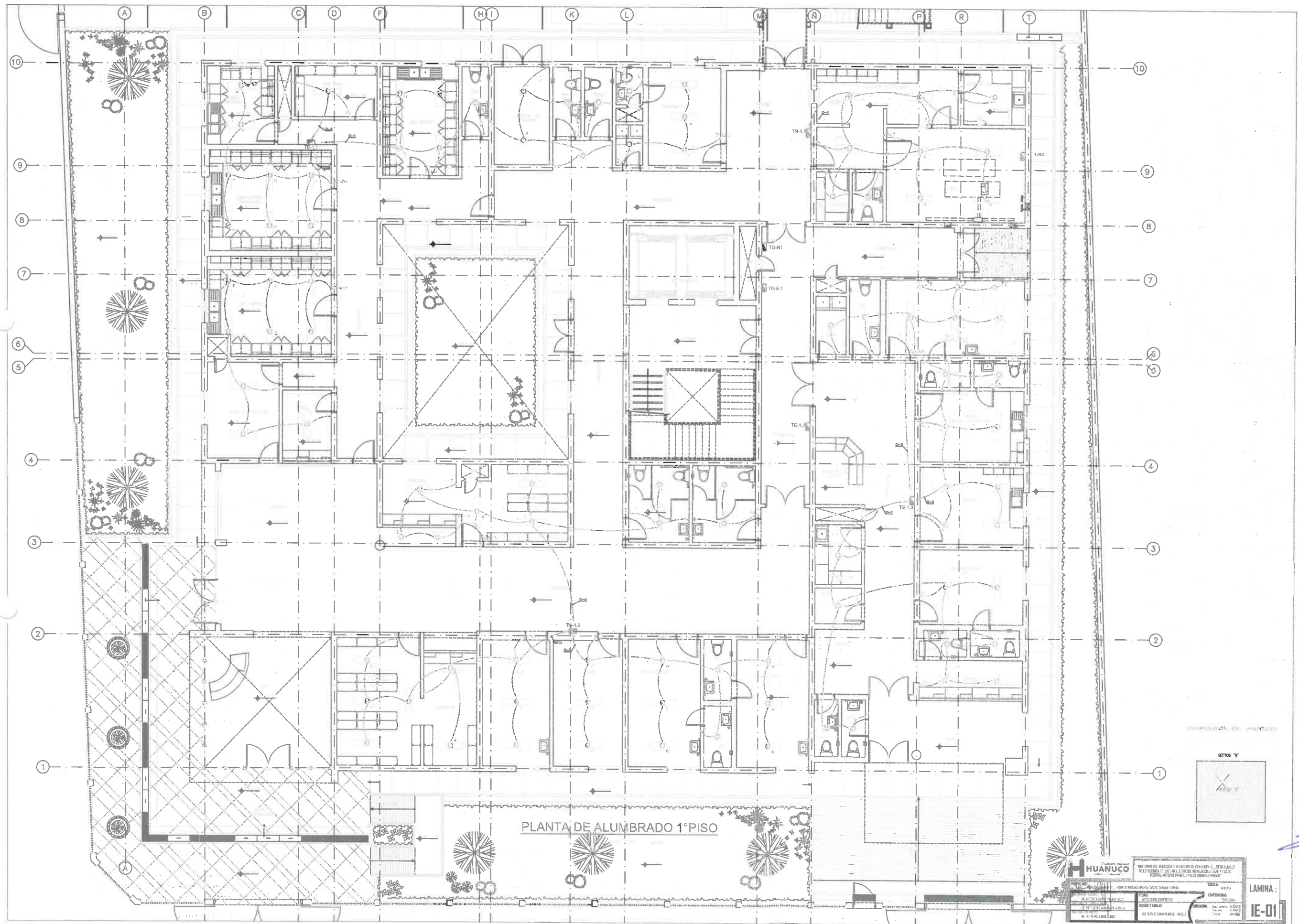
DATOS DE IDENTIFICACION

FECHA DE NACIMIENTO: _____

LUGAR DE NACIMIENTO: _____

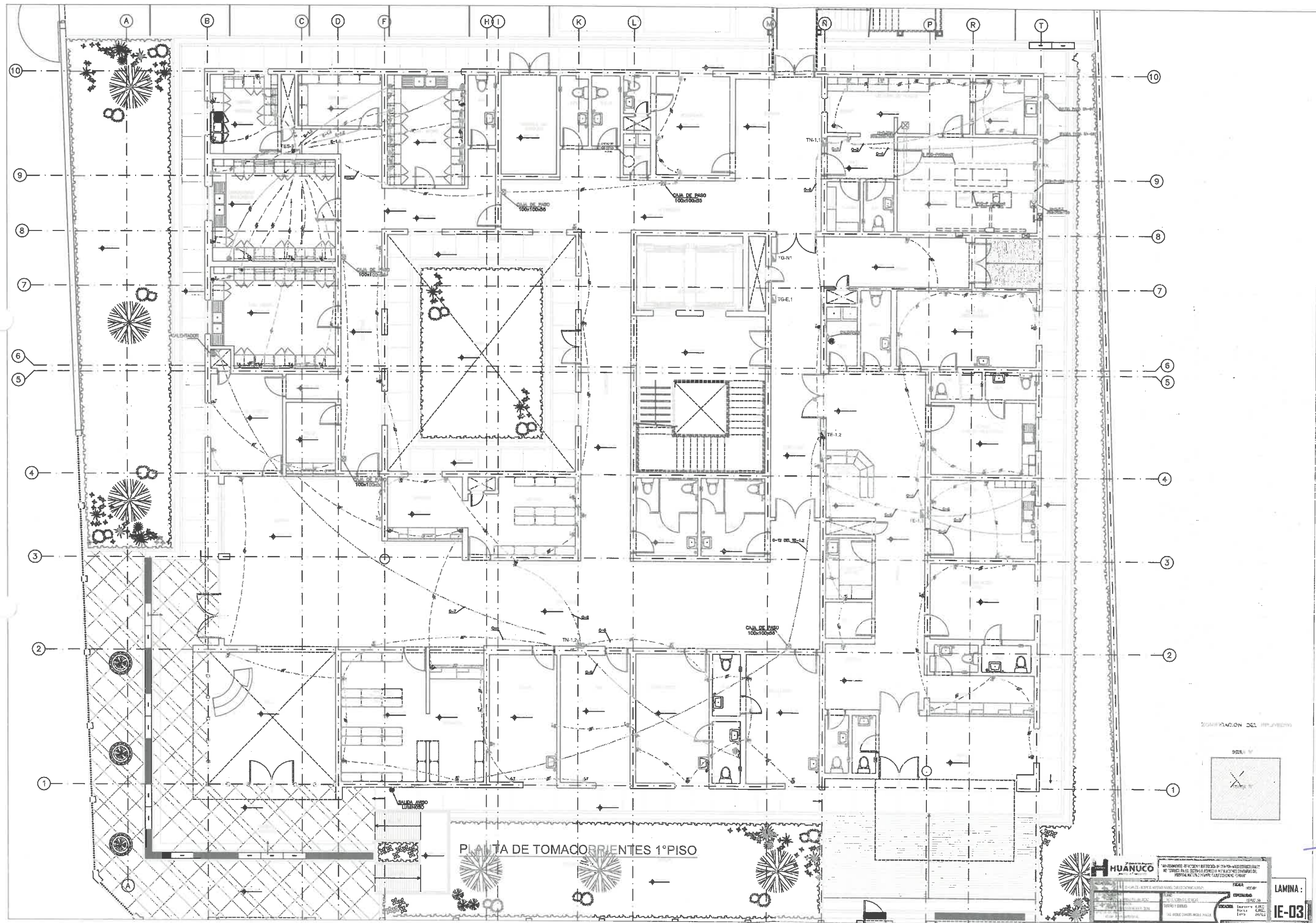
FECHA DE EMISIÓN: _____

LUGAR DE EMISIÓN: _____



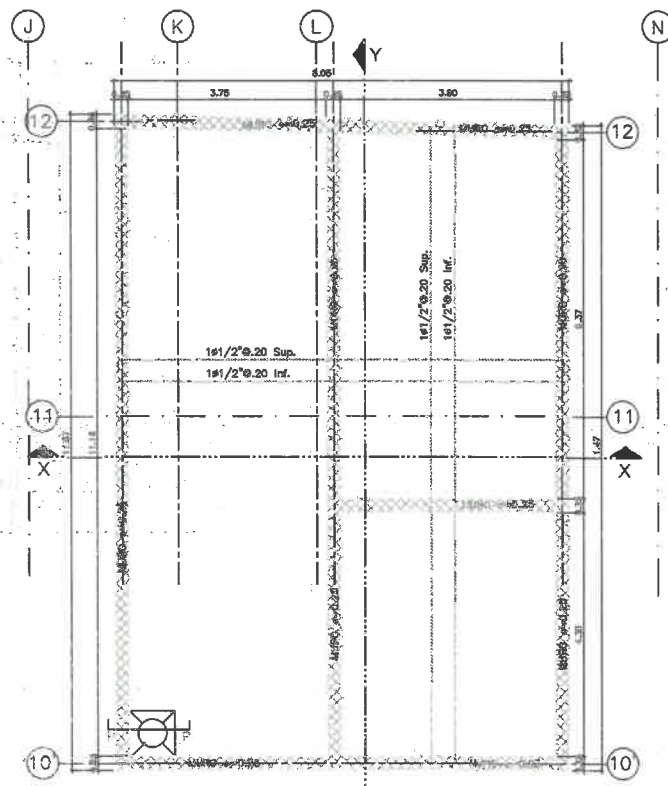
Miguel Enrique Bastillo Gamarra
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279

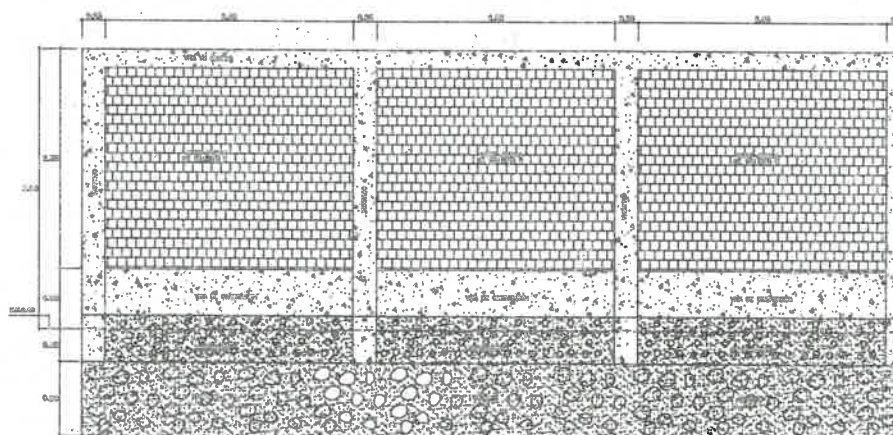
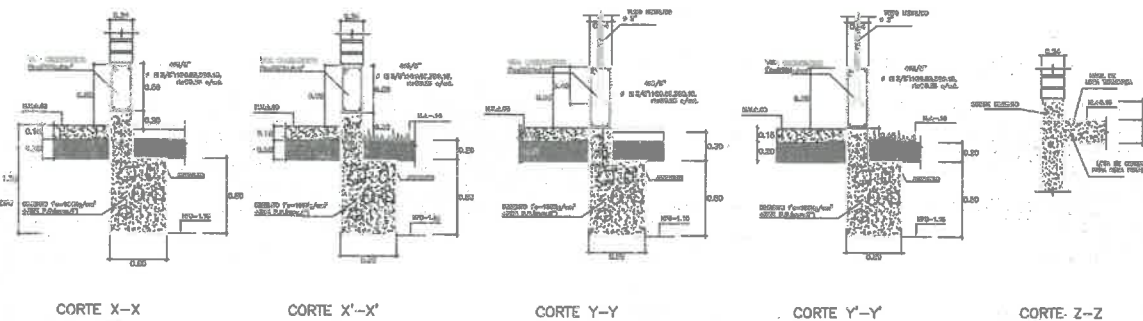
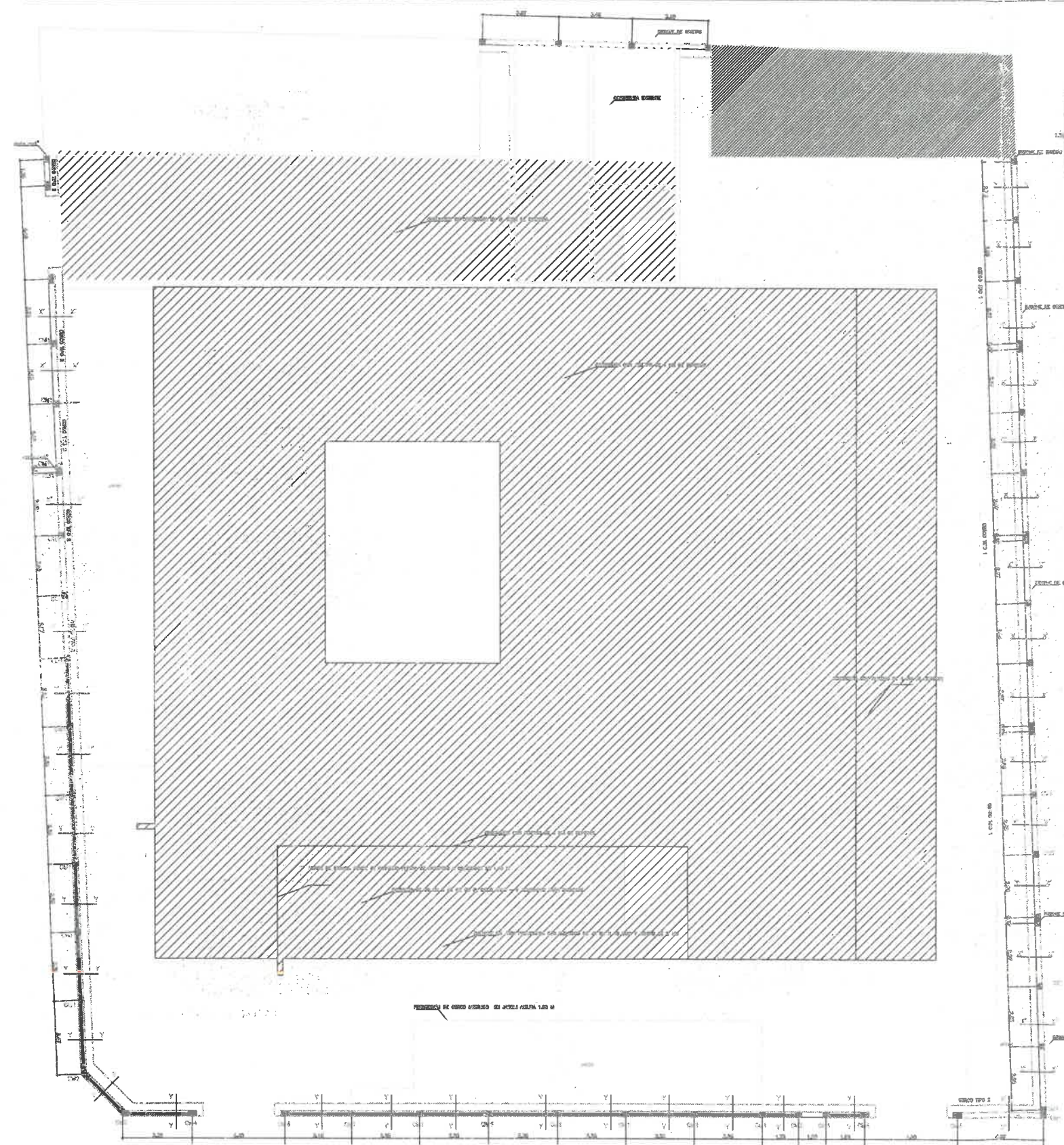
HUANUCO <small>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE HUANUCO</small> <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANUCO</small> <small>INSTITUTO TECNOLÓGICO DE HUANUCO</small>		IE-01	
<small>PROYECTO:</small> <small>FECHA:</small> <small>ELABORADO POR:</small> <small>REVISADO POR:</small> <small>APROBADO POR:</small>	<small>CLIENTE:</small> <small>UBICACIÓN:</small> <small>ESCALA:</small> <small>FECHA:</small>	<small>PROYECTO:</small> <small>FECHA:</small> <small>ELABORADO POR:</small> <small>REVISADO POR:</small> <small>APROBADO POR:</small>	<small>CLIENTE:</small> <small>UBICACIÓN:</small> <small>ESCALA:</small> <small>FECHA:</small>



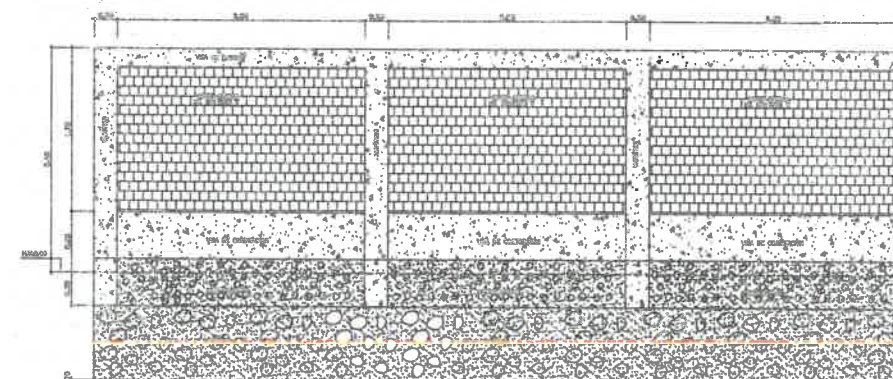

 Miguel Enrique Bastillo Gamarré
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279

HUANUCO <small>INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS DE INGENIERIA</small> <small>NO SE PUEDE COPIAR, REPRODUCIR, O DISTRIBUIR SIN EL CONSENTIMIENTO ESCRITO DE LA INSTITUCION</small>		FECHA: 10/05/2017 ESCALA: 1/50 AUTORES: J. GARCIA, M. BASTILLO REVISOR: J. GARCIA APROBADO: J. GARCIA CIP: 243279
LAMINA: IE-03		95%





ELEVACION TIPICA DE CERCO TIPO 1 PARA SU PINTADO Y RESANE DE GRIETAS



ELEVACION TIPICA DE CERCO TIPO 2 PARA SU PINTADO Y RESANE DE GRIETAS

HUANUCO INGENIERIA CIVIL		PLAN DE OBRA PROYECTO DE OBRA NOMBRE DE OBRA DISEÑADO POR DISEÑADO POR DISEÑADO POR		NÚMERO FECHA LUGAR PAÍS	
------------------------------------	--	--	--	----------------------------------	--

LAMINA:

CPC-0

Miguel Enrique Basilio Carr
 INGENIERO CIVIL
 CIP: 243279