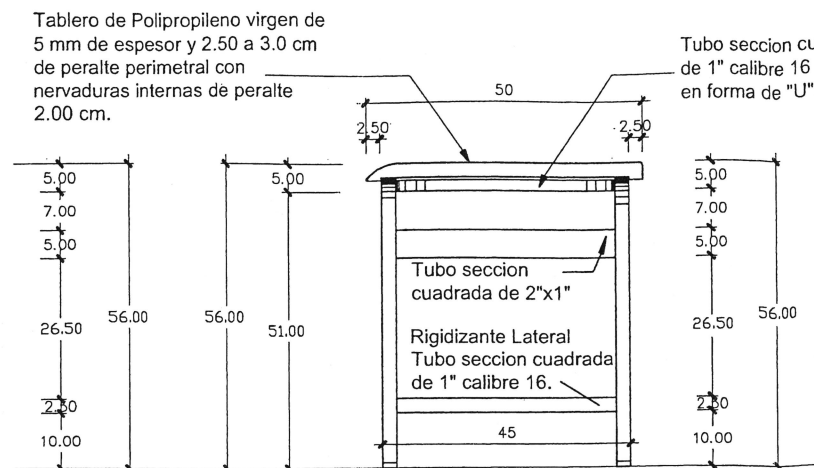
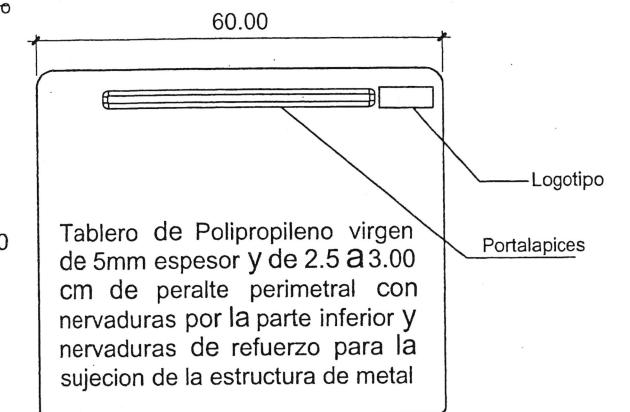
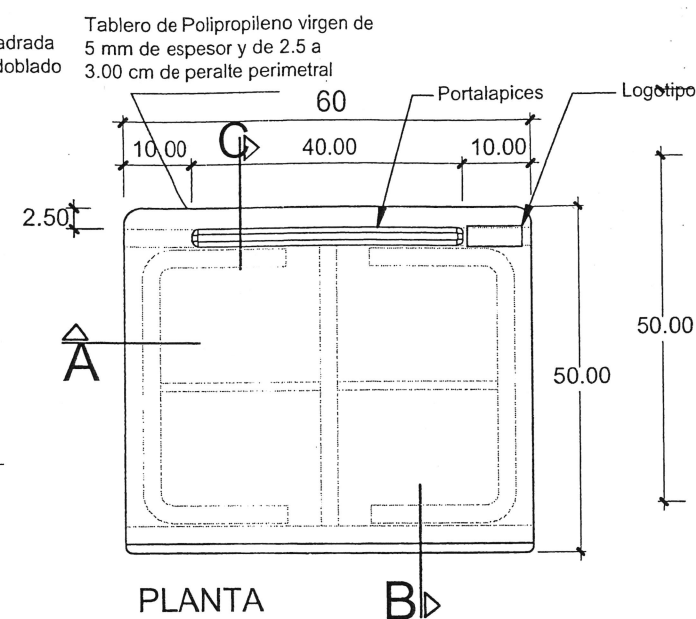


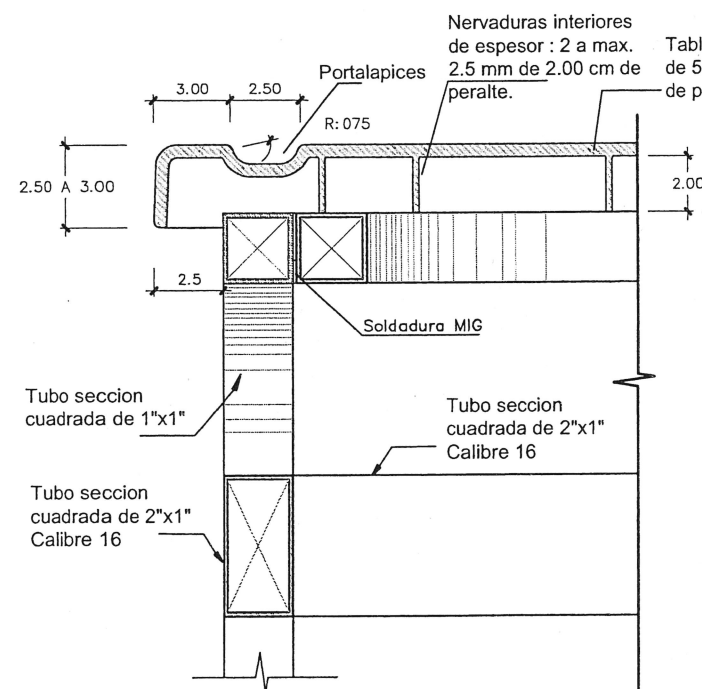
VISTA POSTERIOR



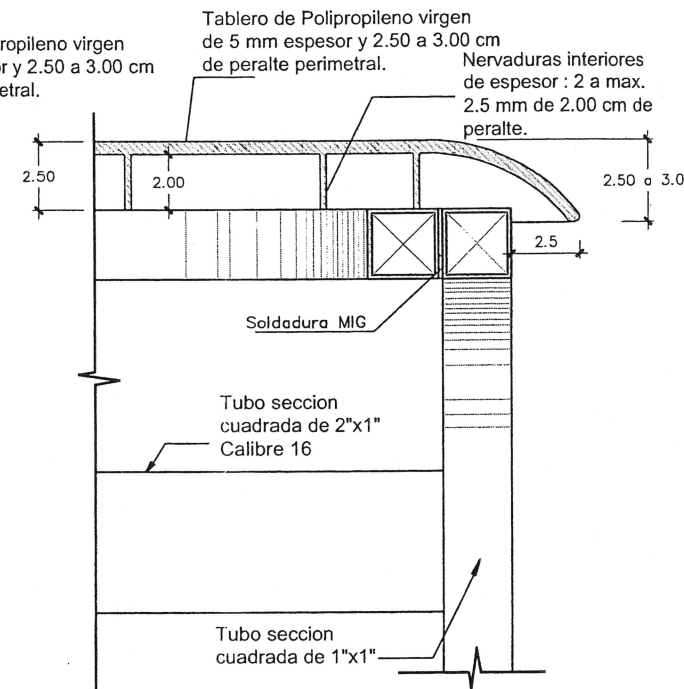
VISTA LATERAL



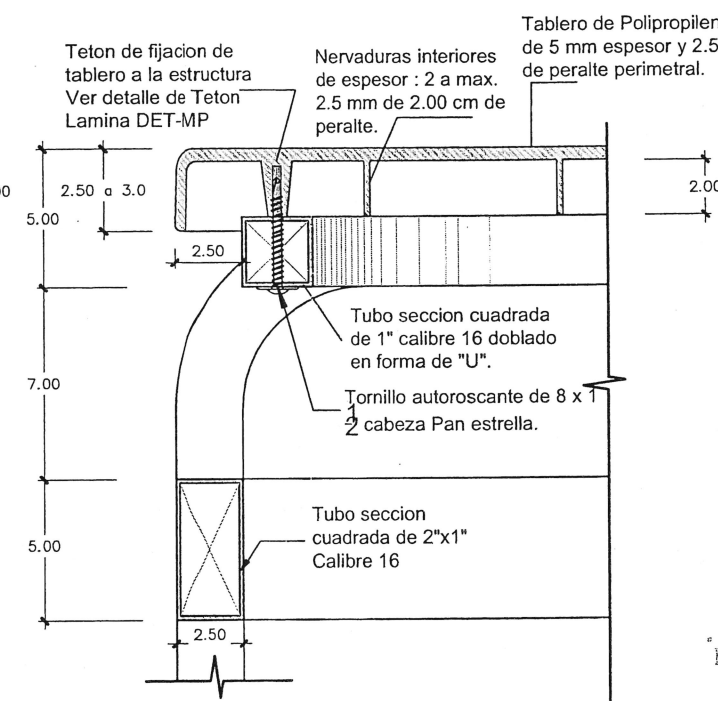
VISTA SUPERIOR DEL TABLERO



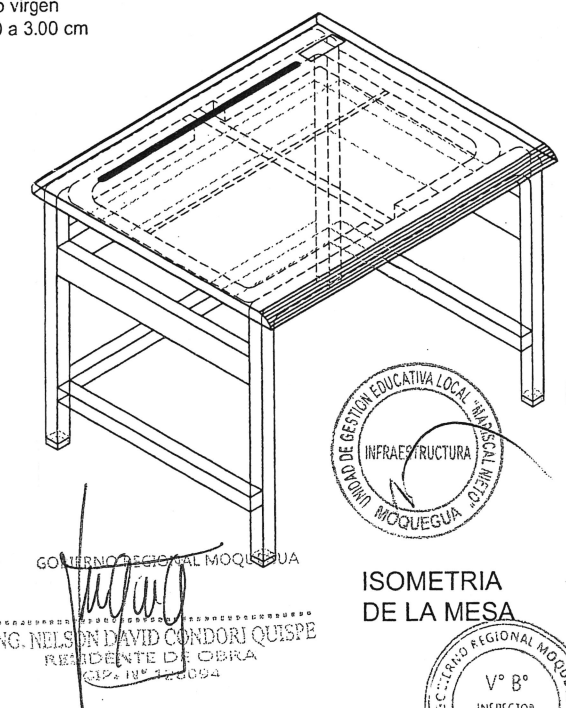
CORTE DETALLE C



CORTE DETALLE B



CORTE DETALLE A



NOTA :

Todos los elementos metalicos soldados entre si llevan un cordon de soldadura continuo de 1" como minimo, salvo aquellos elementos de seccion menor a 1" en los que el cordon de soldadura sera a lo largo del perimetro; asimismo se debera masillar y esmerilar los elementos metalicos, si se requiere.

No dejar espacios vacios entre o en los elementos metalicos.

No se acepta ninguna tolerancia en los calibres de los materiales a utilizar.

Los tubos son de calibre 16 equivalente a 1.5mm de espesor.

Los bordes deben ser redondeados, la Textura Antideslizante, suave al contacto.

Con Aplicacion de aditivo para proteccion UV y Aditivo Antiflama.

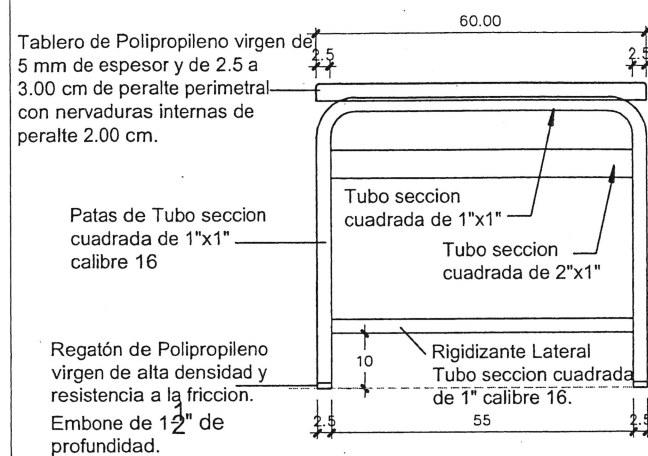
SE ACEPTARA UNA MARGEN DE TOLERANCIA DE +/-10 MM EN LAS MEDIDAS GENERALES DEL BIEN.

NORMA TECNICA: CRITERIOS DE DISEÑO PARA MOBILIARIO EDUCATIVO DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR
Aprobada con Resolución Viceministerial N°019-2023-MINEDU.

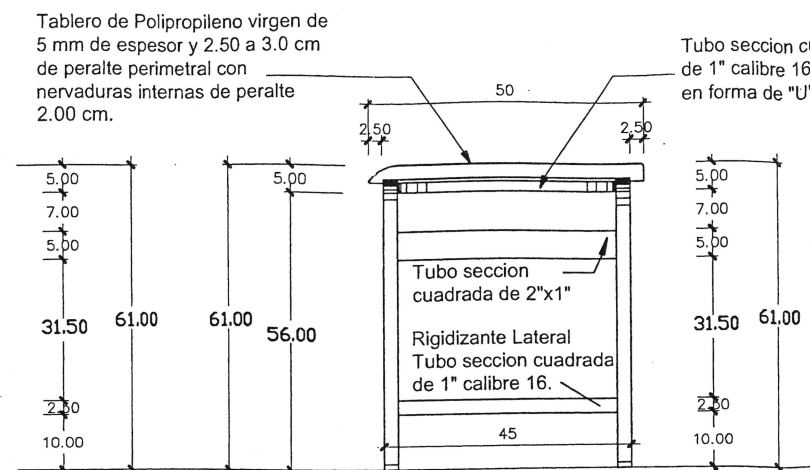
COLORES
REFERENCIALES

RAL 9003
Estructura metálica
RAL 9003
Tablero de mesa
RAL 9005
Regatones

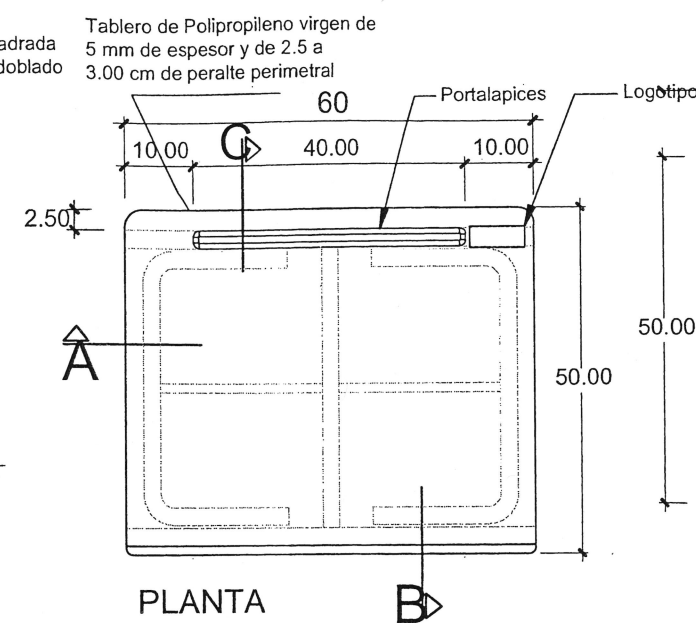
NOMBRE:
PROPUESTA DE MESA DE METAL
POLIPROPILENO PARA 1° A 2° PRIMARIA
CÓDIGO:
MP
LÁMINA:
MP-01



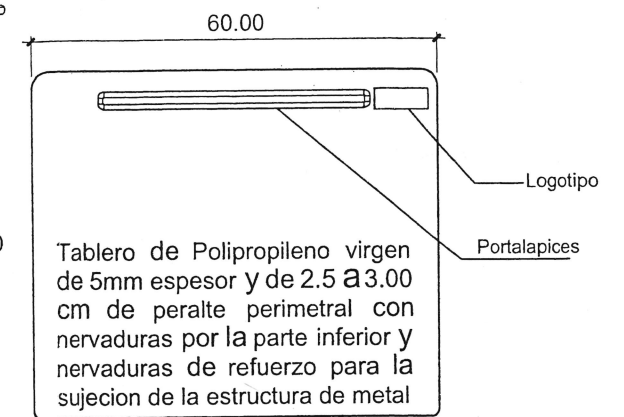
VISTA POSTERIOR



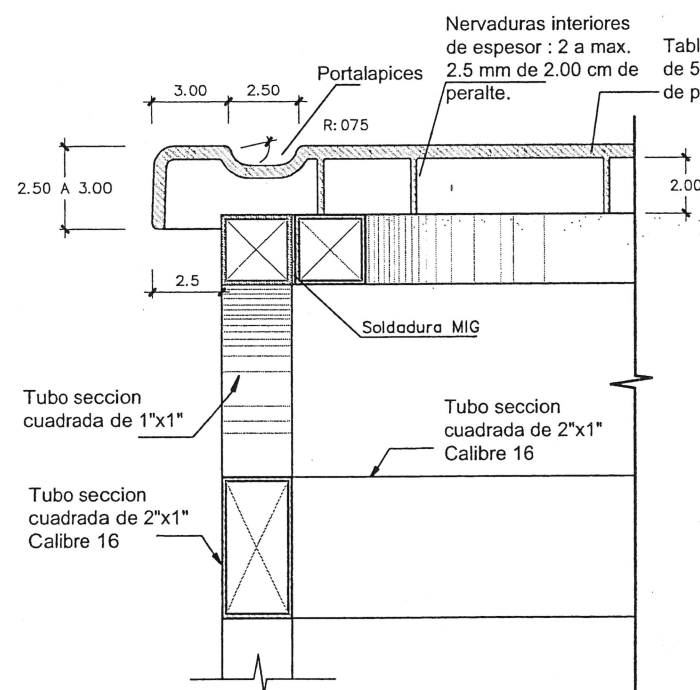
VISTA LATERAL



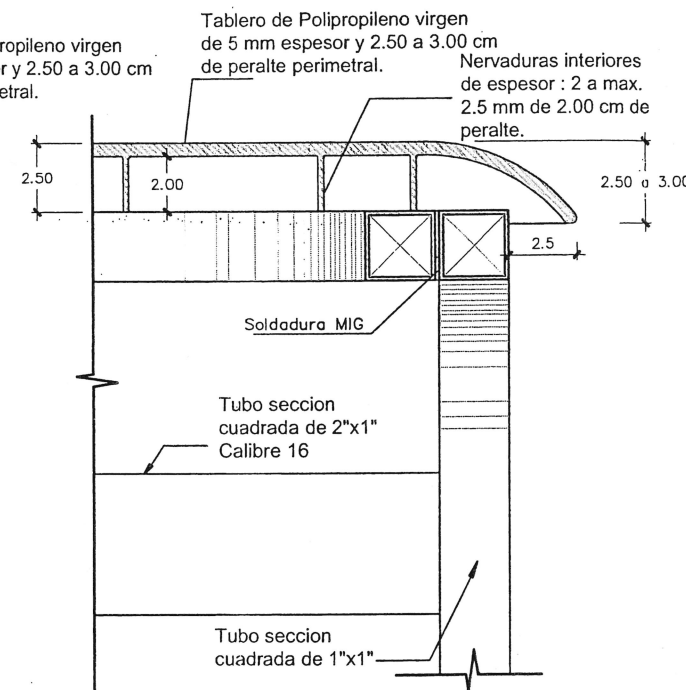
PLANTA



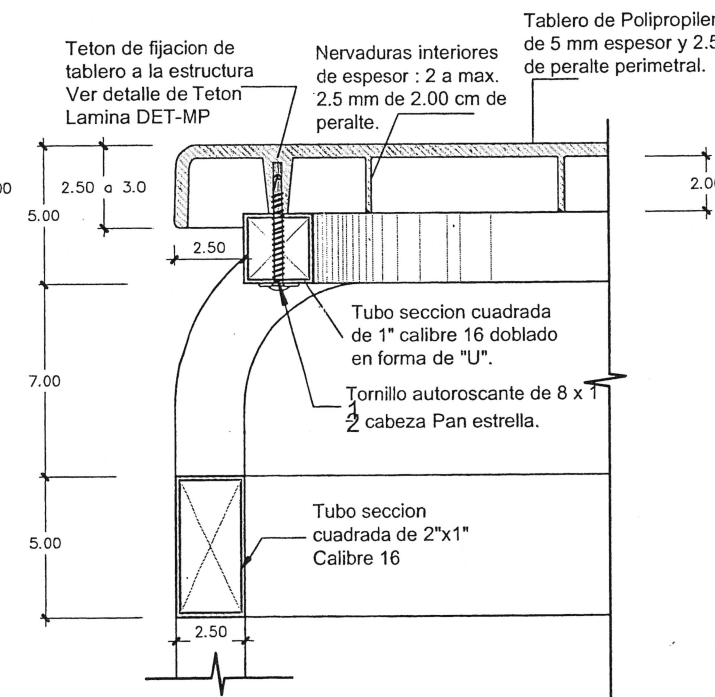
VISTA SUPERIOR DEL TABLERO



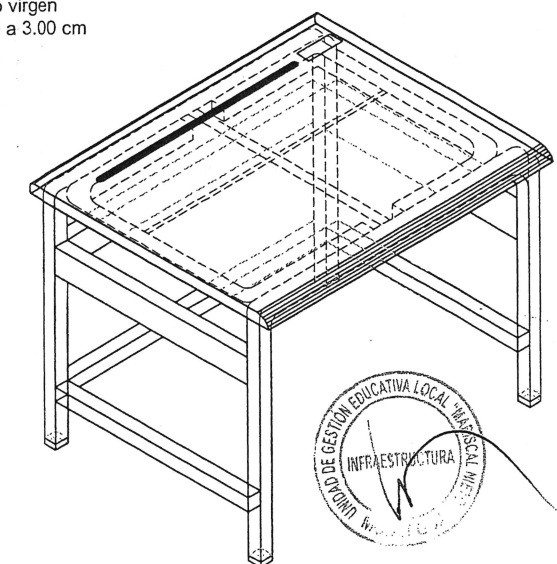
CORTE DETALLE C



CORTE DETALLE B



CORTE DETALLE A



ISOMETRIA DE LA MESA

NOTA :

Todos los elementos metalicos soldados entre si llevan un cordón de soldadura continuo de 1" como minimo, salvo aquellos elementos de seccion menor a 1" en los que el cordón de soldadura sera a lo largo del perimetro; asimismo se debera masillar y esmerilar los elementos metalicos, si se requiere.

No dejar espacios vacios entre o en los elementos metalicos.

No se acepta ninguna tolerancia en los calibres de los materiales a utilizar.

Los tubos son de calibre 16 equivalente a 1.5mm de espesor.

Los bordes deben ser redondeados, la Textura Antideslizante, suave al contacto.

Con Aplicacion de aditivo para proteccion UV y Aditivo Antiflama.

SE ACEPTARA UNA MARGEN DE TOLERANCIA DE +/-10 MM EN LAS MEDIDAS GENERALES DEL BIEN.

COLORES
REFERENCIALES

RAL 9003
Estructura metálica

RAL 9003
Tablero de mesa

RAL 9005
Regatones

NOMBRE:

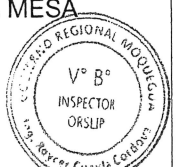
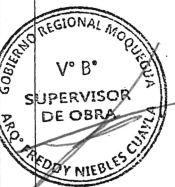
PROPUESTA DE MESA DE METAL
POLIPROPILENO PARA 3° A 4° PRIMARIA

CÓDIGO:

MP

LÁMINA:

MP-02



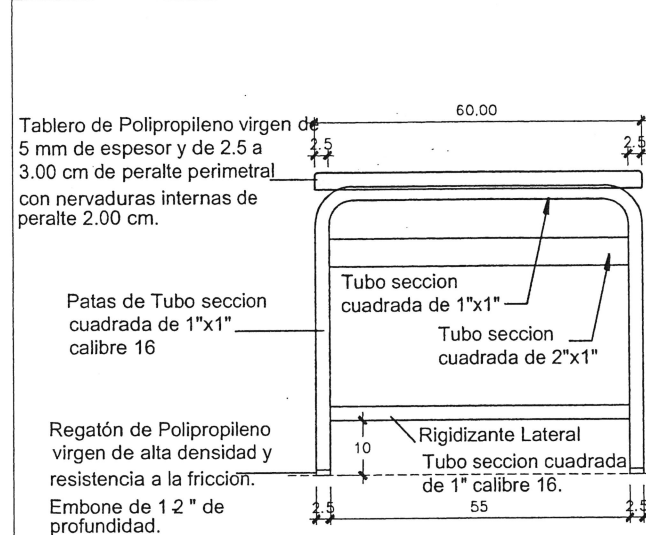
GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA

ING. NELSON DAVID CONDRI QUISPE

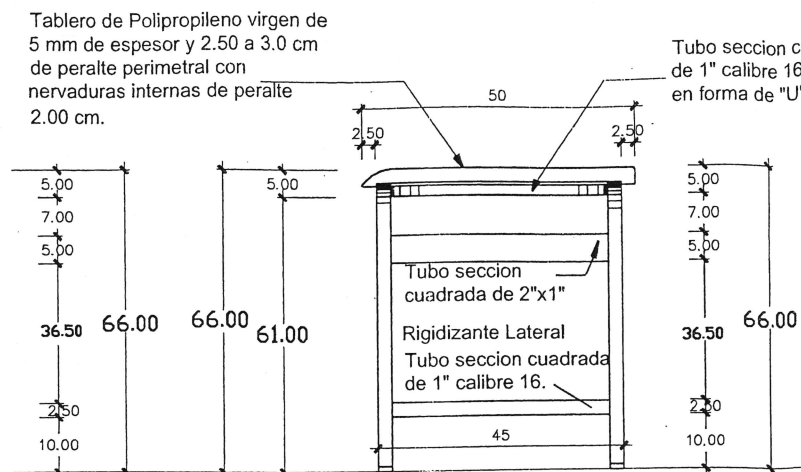
RESPONSABLE DE OBRA

18/03/2024

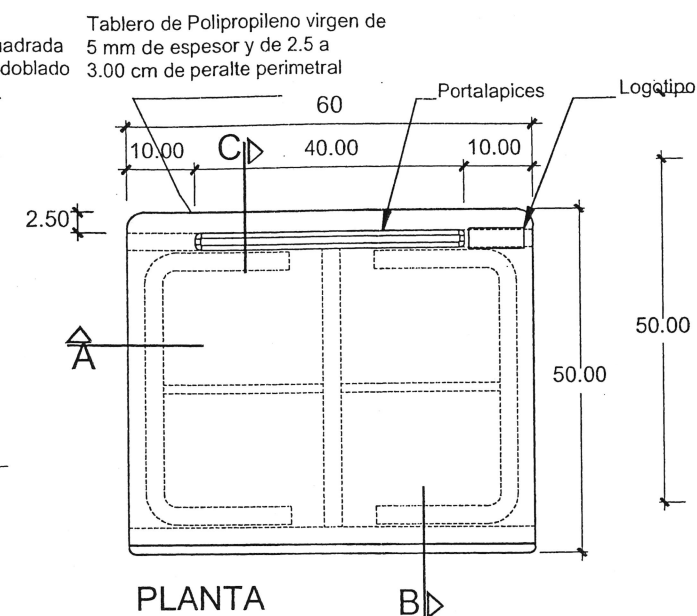
NORMA TECNICA: CRITERIOS DE DISEÑO PARA MOBILIARIO
EDUCATIVO DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR
Aprobada con Resolución Viceministerial N°019-2023-MINEDU.



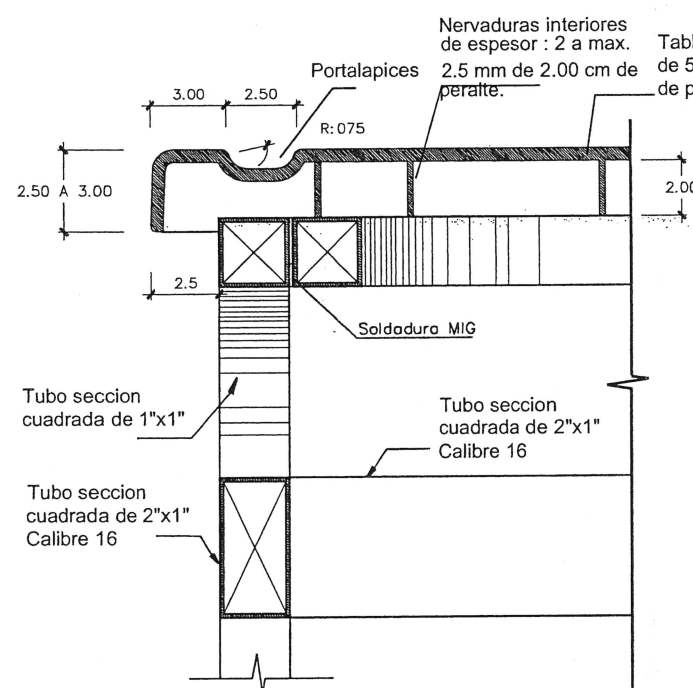
VISTA POSTERIOR



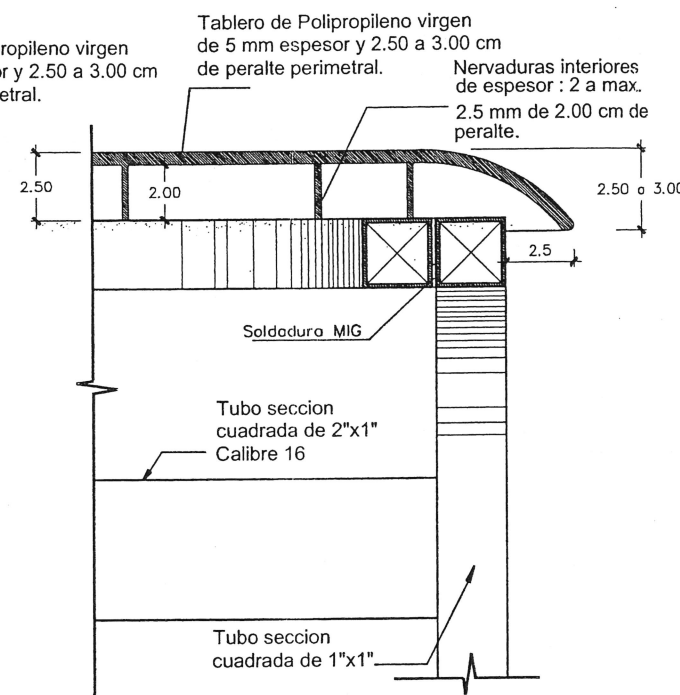
VISTA LATERAL



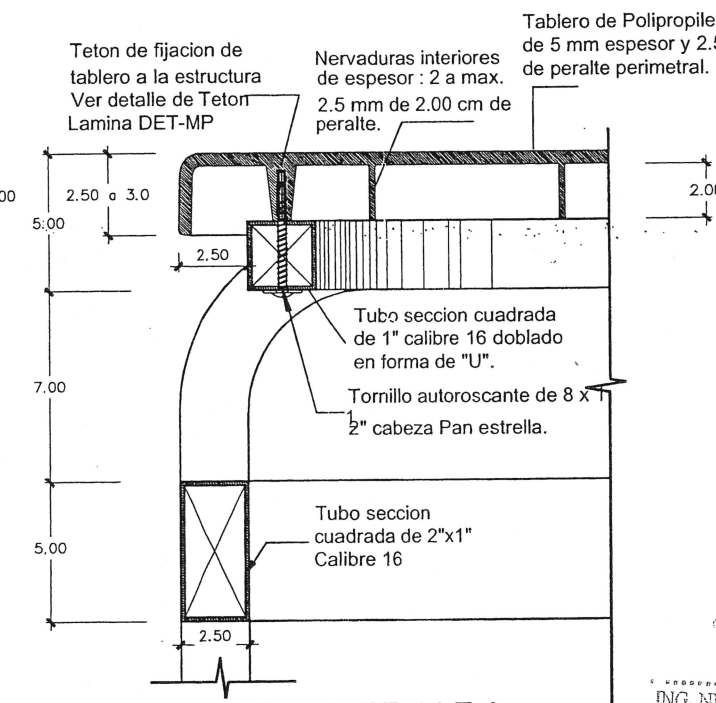
VISTA SUPERIOR DEL TABLERO



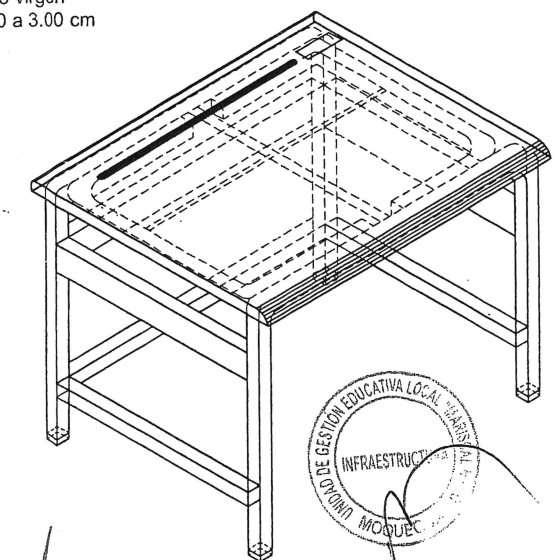
CORTE DETALLE C



CORTE DETALLE B



CORTE DETALLE A



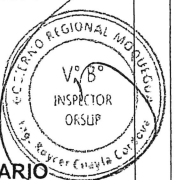
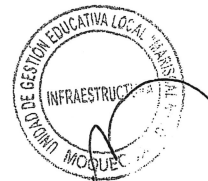
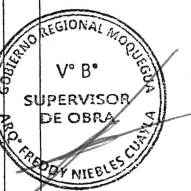
ISOMETRIA DE LA MESA

NOTA :
 Todos los elementos metalicos soldados entre si llevan un cordon de soldadura continuo de 1" como minimo, salvo aquellos elementos de seccion menor a 1" en los que el cordon de soldadura sera a lo largo del perimetro; asimismo se debera masillar y esmerilar los elementos metalicos, si se requiere.
 No dejar espacios vacios entre o en los elementos metalicos.
 No se acepta ninguna tolerancia en los calibres de los materiales a utilizar.
 Los tubos son de calibre 16 equivalente a 1.5mm de espesor.
 Los bordes deben ser redondeados, la Textura Antideslizante, suave al contacto.
 Con Aplicacion de aditivo para proteccion UV y Aditivo Antiflama.

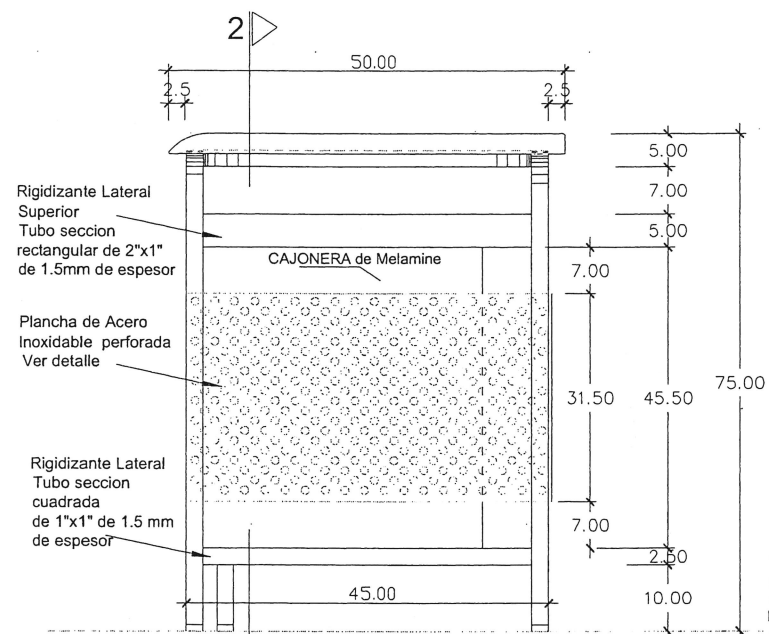
SE ACEPTARA UNA MARGEN DE TOLERANCIA DE +/-10 MM EN LAS MEDIDAS GENERALES DEL BIEN.

NORMA TECNICA: CRITERIOS DE DISEÑO PARA MOBILIARIO EDUCATIVO DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR
 Aprobada con Resolución Viceministerial N°019-2023-MINEDU.

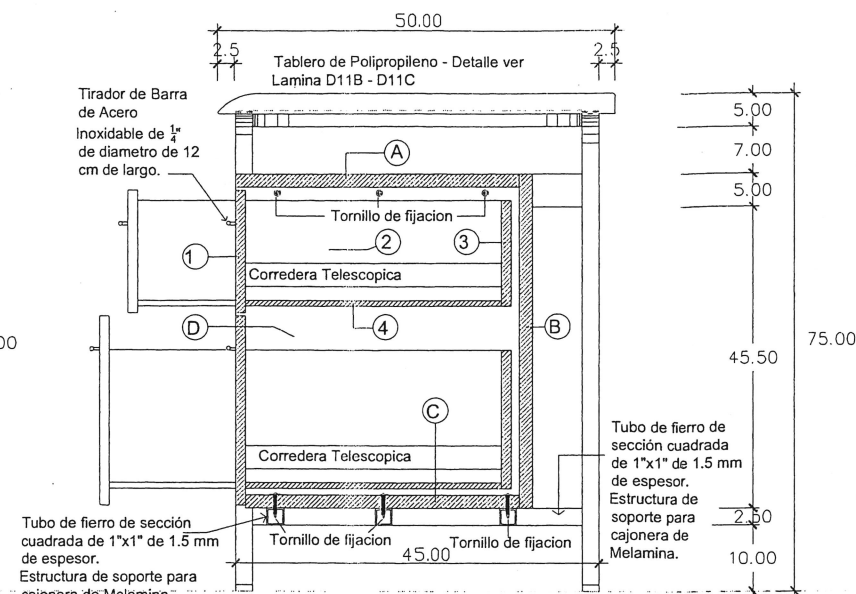
COLORES REFERENCIALES	RAL 9003 Estructura metálica	NOMBRE: PROPUESTA DE MESA DE METAL POLIPROPILENO PARA 5° A 6° PRIMARIA	
	RAL 9003 Tablero de mesa	CÓDIGO: MP	LÁMINA: MP-03
	RAL 9005 Regatones		



ING. NELSON DAVID CONDORI QUISPE
 RESIDENTE DE OBRA
 120004

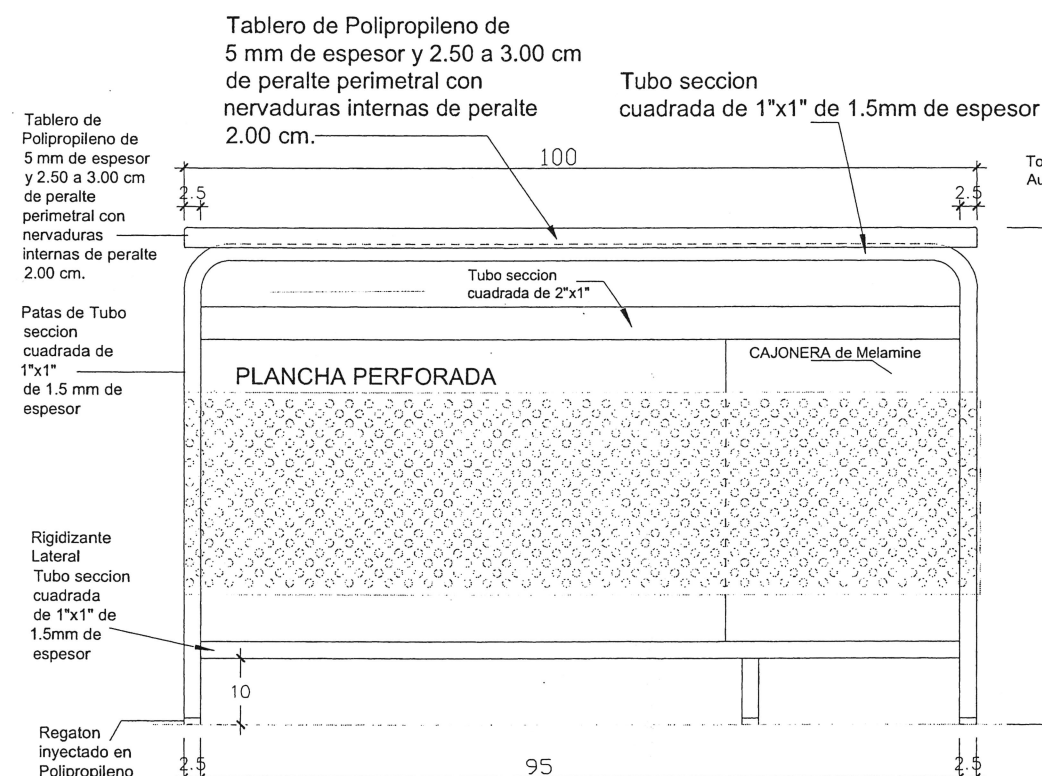


2 ELEVACION LATERAL

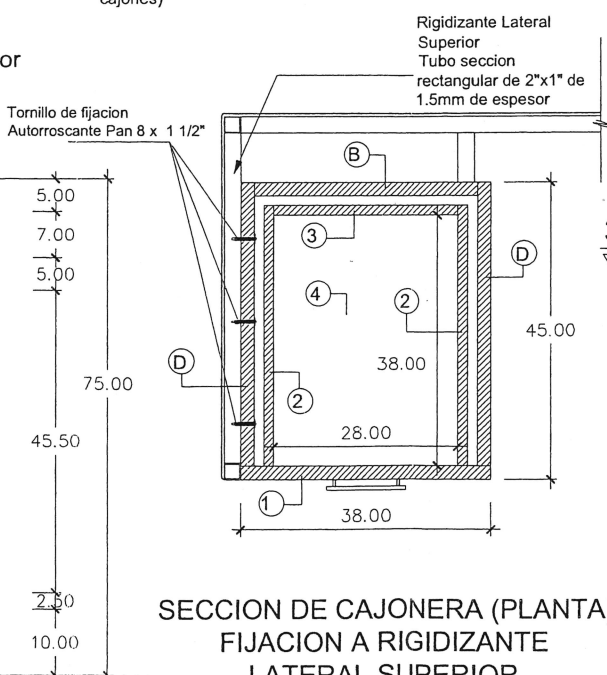


CORTE 1-1

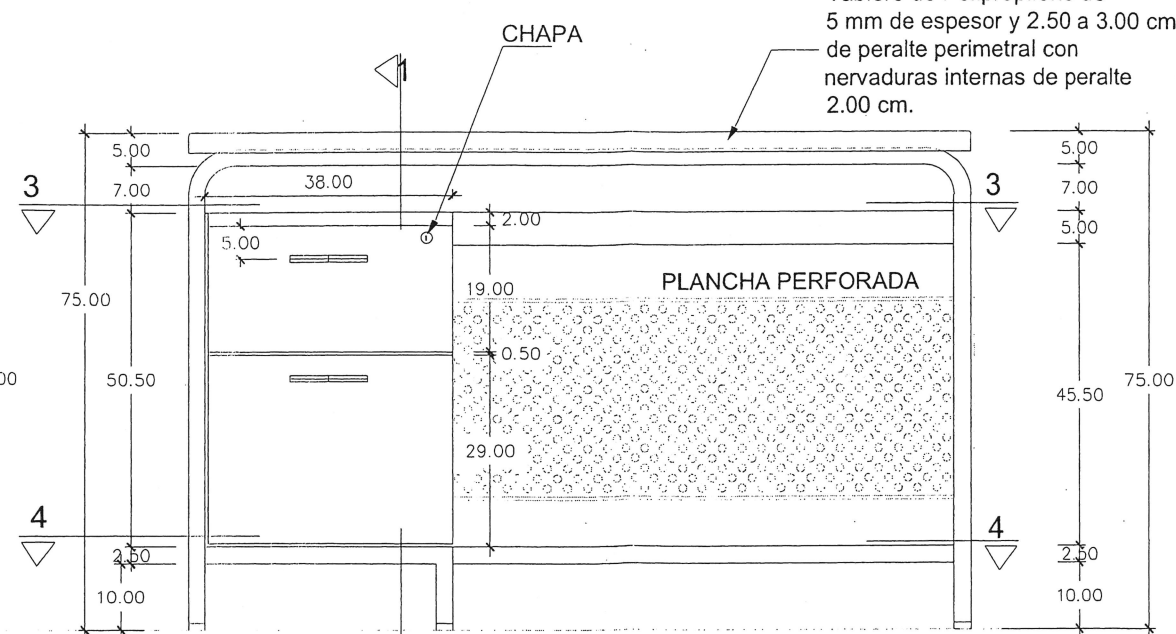
NOTA: TIPO DE CORREDERA: Corredera Telescopica Liviana de 350 mm fijada con tornillos 3.5 x 15 mm. (Ambos cajones)



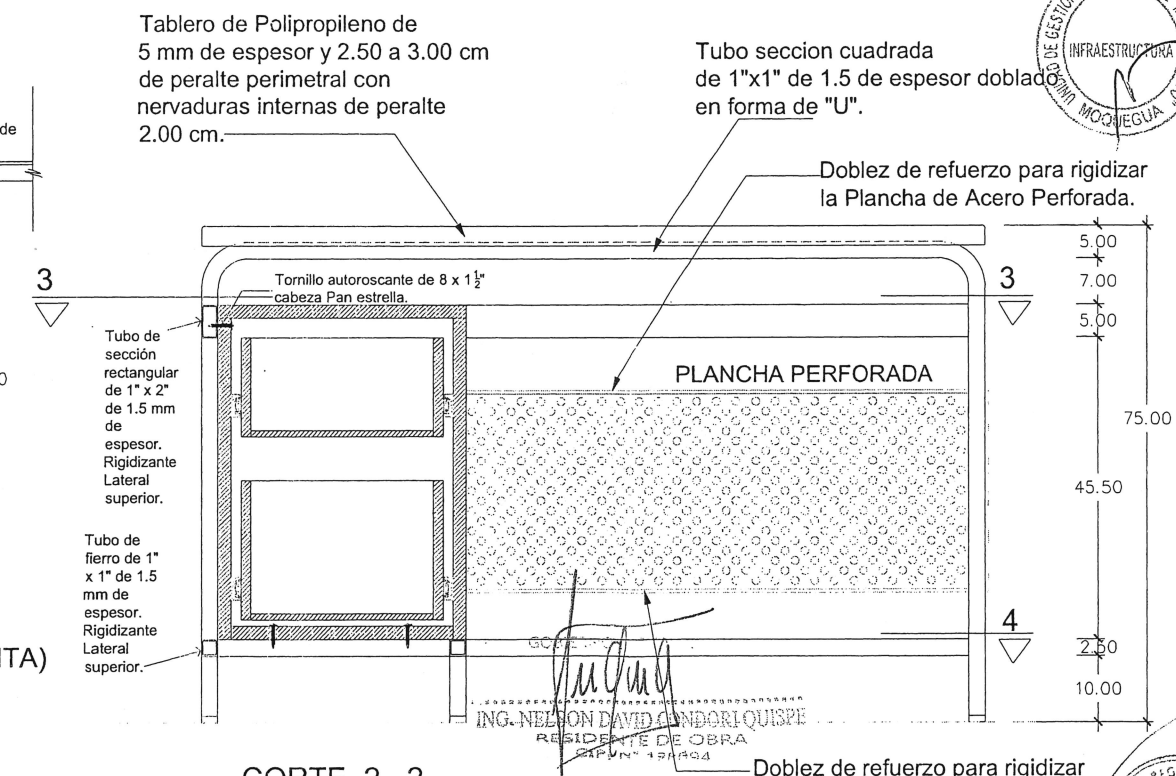
VISTA FRONTAL



SECCION DE CAJONERA (PLANTA)
FIJACION A RIGIDIZANTE LATERAL SUPERIOR



ELEVACION INTERNA



CORTE 2-2

NOTA:

La modulación de la parte posterior del tablero de polipropileno se detalla en la lamina D-11B. Todos los elementos metálicos soldados entre si llevan un cordón de soldadura continuo de 1" como mínimo, salvo aquellos elementos de seccion menor a 1" en los que el cordón de soldadura sera a lo largo del perimetro; asimismo se debiera masillar y esmerilar los elementos metálicos, si se requiere. No dejar espacios vacios entre o en los elementos metálicos. No se acepta ninguna tolerancia en los espesores de los materiales a utilizar. El margen de tolerancia sera de +/- 10mm sobre las dimensiones generales del mueble. Los tubos son de calibre 16 equivalente a 1.5mm de espesor. Todos los tiradores deberan estar fijados con tornillos Stove Bolt. Los cantos expuestos de los tubos (aquellos que no lleven regatones) deben ser tapados con planchas metálica de acero LAF de 1mm de espesor soldadas al tubo. A menos que los tubos se encuentren pintados internamente.

CAJON

- ① Tapa Frontal de Cajon : Melamine de 18 mm
- ② Tapa Lateral de Cajon : Melamine 15 mm
- ③ Tapa posterior de Cajon: Melamine 15 mm
- ④ Fondo de cajon: Melamine 09 mm

Todas las piezas de Melamine seran tropicalizadas y llevaran Tapacantos en sus cuatro lados , los cuales seran pegados con sistema termopegados a maquina. Las tapas de los cajones (①) y el tablero (A) llevaran Tapacantos gruesos.

El Melamine Tropicalizo usado para construir el mueble debe ser de un solo color (RAL 9003 o Ral 5010 o Ral 7035 o similares).

MUEBLE

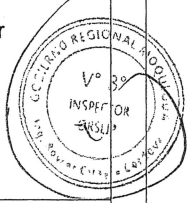
- A Tablero de Mueble: Melamine de 18 mm
- B Fondo de Mueble : Melamine 18 mm
- C Base de Mueble: Melamine 18 mm
- D Pared Lateral de Mueble: Melamine 18 mm

COLORES REFERENCIALES

RAL 9003
Estructura metálica y plancha perforada
RAL 5010
Tablero de mesa y cajonera de melamina
RAL 9005
Regatones

NORMA TECNICA: CRITERIOS DE DISEÑO PARA MOBILIARIO EDUCATIVO DE LA EDUCACIÓN BÁSICA REGULAR
Aprobada con Resolución Viceministerial N°019-2023-MINEDU.

NOMBRE:	PROPUESTA DE MESA DE METAL POLIPROPILENO PARA DOCENTE
CÓDIGO:	MP
LÁMINA:	MP-04



DETALLE 1

DETALLE 2

DETALLE 3

DETALLE 4

DETALLE 5

DETALLE 6

DETALLE 7

DETALLE 8

DETALLE 9 : PERFORACION DE PLANCHA

ASIENTO VISTA LATERAL

SECCION HORIZONTAL B-B

SECCION A-A

SECCION B-B

DETALLE DE TETON EN ESPALDAR

VISTA POSTERIOR RESPALDO

VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

PLANTA DEL ASIENTO

VISTA FRONTAL DEL RESPALDO

RESPALDO - PLANTA

ESTRUCTURA DE LA SILLA

Logotipo

ASIENTO DE POLIPROPILENO

DET. 7

DET. 8

DET. 1

DET. 2

DET. 3

DET. 4

DET. 5

DET. 6

DET. 9

DET. 10

DET. 11

DET. 12

DET. 13

DET. 14

DET. 15

DET. 16

DET. 17

DET. 18

DET. 19

DET. 20

DET. 21

DET. 22

DET. 23

DET. 24

DET. 25

DET. 26

DET. 27

DET. 28

DET. 29

DET. 30

DET. 31

DET. 32

DET. 33

DET. 34

DET. 35

DET. 36

DET. 37

DET. 38

DET. 39

DET. 40

DET. 41

DET. 42

DET. 43

DET. 44

DET. 45

DET. 46

DET. 47

DET. 48

DET. 49

DET. 50

DET. 51

DET. 52

DET. 53

DET. 54

DET. 55

DET. 56

DET. 57

DET. 58

DET. 59

DET. 60

DET. 61

DET. 62

DET. 63

DET. 64

DET. 65

DET. 66

DET. 67

DET. 68

DET. 69

DET. 70

DET. 71

DET. 72

DET. 73

DET. 74

DET. 75

DET. 76

DET. 77

DET. 78

DET. 79

DET. 80

DET. 81

DET. 82

DET. 83

DET. 84

DET. 85

DET. 86

DET. 87

DET. 88

DET. 89

DET. 90

DET. 91

DET. 92

DET. 93

DET. 94

DET. 95

DET. 96

DET. 97

DET. 98

DET. 99

DET. 100

DET. 101

DET. 102

DET. 103

DET. 104

DET. 105

DET. 106

DET. 107

DET. 108

DET. 109

DET. 110

DET. 111

DET. 112

DET. 113

DET. 114

DET. 115

DET. 116

DET. 117

DET. 118

DET. 119

DET. 120

DET. 121

DET. 122

DET. 123

DET. 124

DET. 125

DET. 126

DET. 127

DET. 128

DET. 129

DET. 130

DET. 131

DET. 132

DET. 133

DET. 134

DET. 135

DET. 136

DET. 137

DET. 138

DET. 139

DET. 140

DET. 141

DET. 142

DET. 143

DET. 144

DET. 145

DET. 146

DET. 147

DET. 148

DET. 149

DET. 150

DET. 151

DET. 152

DET. 153

DET. 154

DET. 155

DET. 156

DET. 157

DET. 158

DET. 159

DET. 160

DET. 161

DET. 162

DET. 163

DET. 164

DET. 165

DET. 166

DET. 167

DET. 168

DET. 169

DET. 170

DET. 171

DET. 172

DET. 173

DET. 174

DET. 175

DET. 176

DET. 177

DET. 178

DET. 179

DET. 180

DET. 181

DET. 182

DET. 183

DET. 184

DET. 185

DET. 186

DET. 187

DET. 188

DET. 189

DET. 190

DET. 191

DET. 192

DET. 193

DET. 194

DET. 195

DET. 196

DET. 197

DET. 198

DET. 199

DET. 200

DET. 201

DET. 202

DET. 203

DET. 204

DET. 205

DET. 206

DET. 207

DET. 208

DET. 209

DET. 210

DET. 211

DET. 212

DET. 213

DET. 214

DET. 215

DET. 216

DET. 217

DET. 218

DET. 219

DET. 220

DET. 221

DET. 222

DET. 223

DET. 224

DET. 225

DET. 226

DET. 227

DET. 228

DET. 229

DET. 230

DET. 231

DET. 232

DET. 233

DET. 234

DET. 235

DET. 236

DET. 237

DET. 238

DET. 239

DET. 240

DET. 241

DET. 242

DET. 243

DET. 244

DET. 245

DET. 246

DET. 247

DET. 248

DET. 249

DET. 250

DET. 251

DET. 252

DET. 253

DET. 254

DET. 255

DET. 256

DET. 257

DET. 258

DET. 259

DET. 260

DET. 261

DET. 262

DET. 263

DET. 264

DET. 265

DET. 266

DET. 267

DET. 268

DET. 269

DET. 270

DET. 271

DET. 272

DET. 273

DET. 274

DET. 275

DET. 276

DET. 277

DET. 278

DET. 279

DET. 280

DET. 281

DET. 282

DET. 283

DET. 284

DET. 285

DET. 286

DET. 287

DET. 288

DET. 289

DET. 290

DET. 291

DET. 292

DET. 293

DET. 294

DET. 295

DET. 296

DET. 297

DET. 298

DET. 299

DET. 300

DET. 301

DET. 302

DET. 303

DET. 304

DET. 305

DET. 306

DET. 307

DET. 308

DET. 309

DET. 310

DET. 311

DET. 312

DET. 313

DET. 314

DET. 315

DET. 316

DET. 317

DET. 318

DET. 319

DET. 320

DET. 321

DET. 322

DET. 323

DET. 324

DET. 325

DET. 326

DET. 327

DET. 328

DET. 329

DET. 330

DET. 331

DET. 332

DET. 333

DET. 334

DET. 335

DET. 336

DET. 337

DET. 338

DET. 339

DET. 340

DET. 341

DET. 342

DET. 343

DET. 344

DET. 345

DET. 346

DET. 347

DET. 348

DET. 349

DET. 350

DET. 351

DET. 352

DET. 353

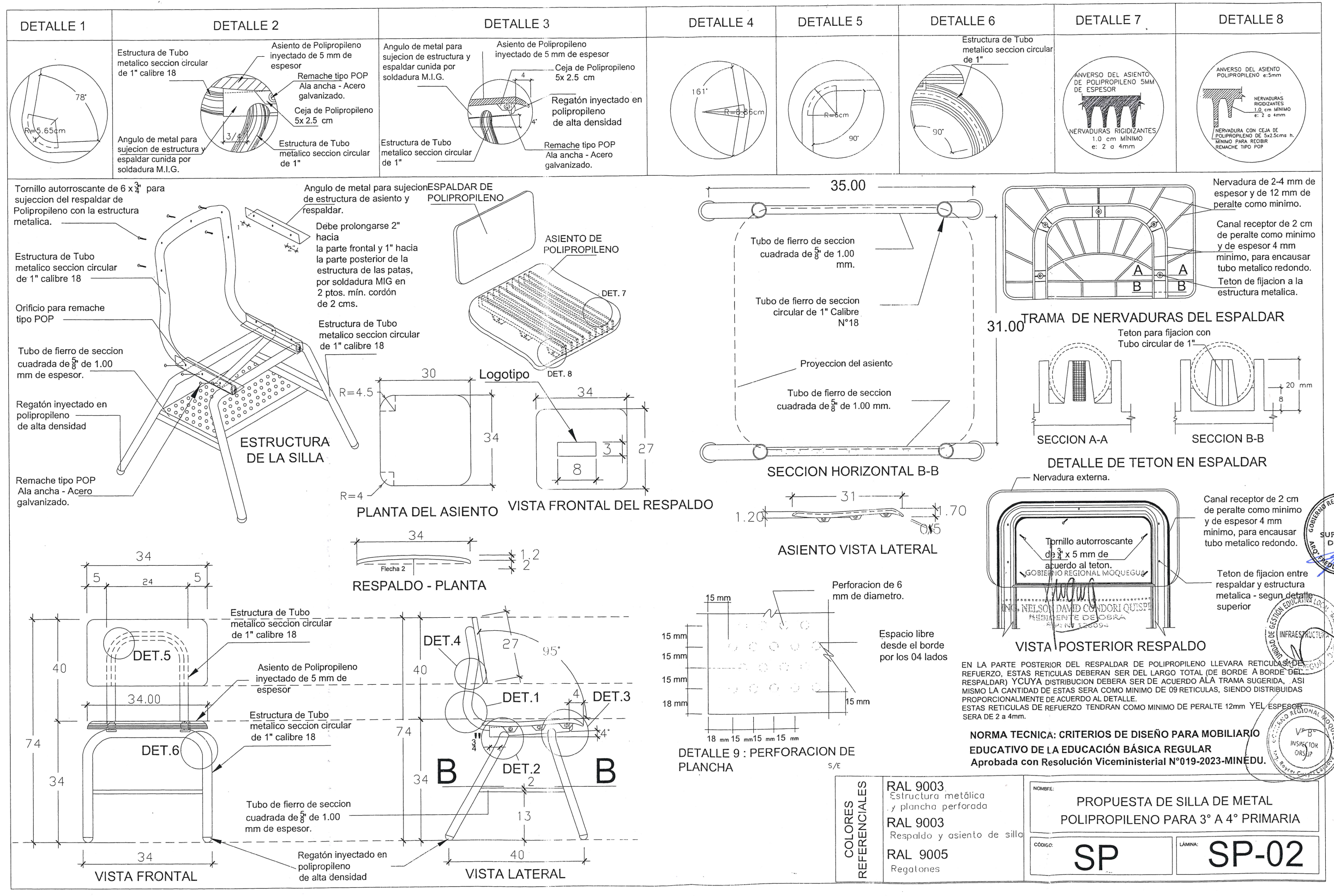
DET. 354

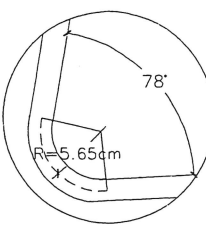
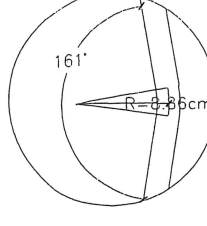
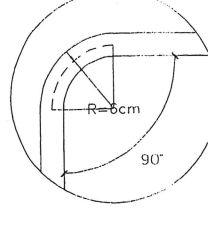
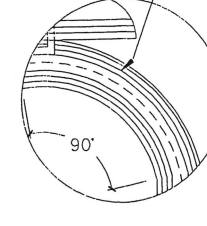
DET. 355

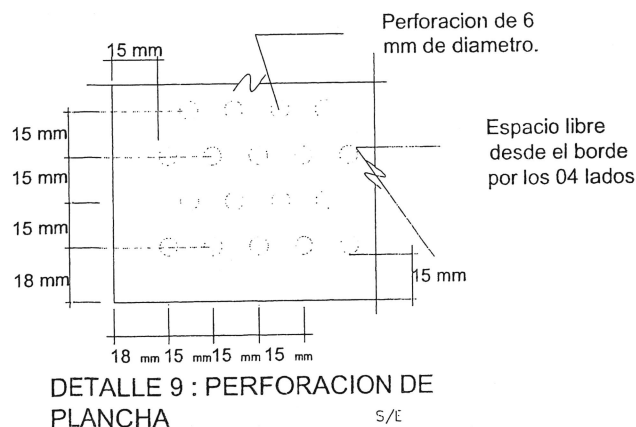
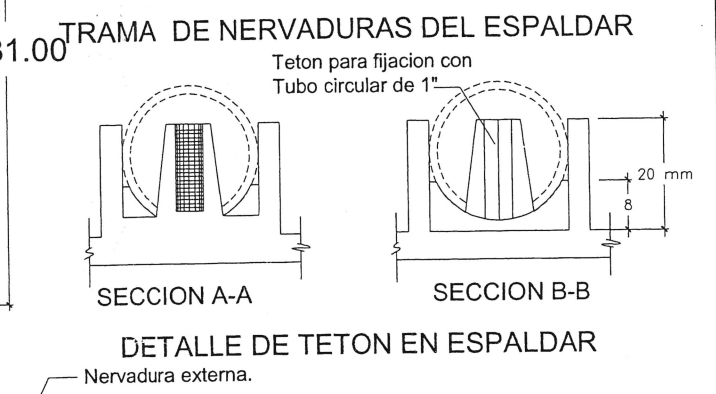
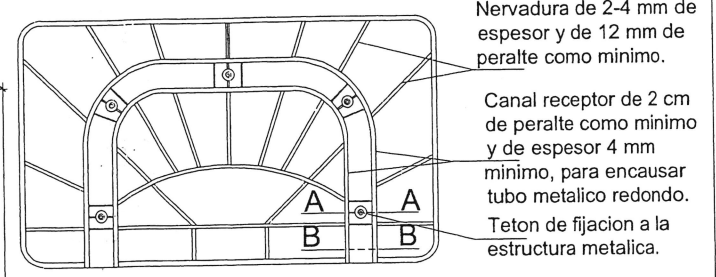
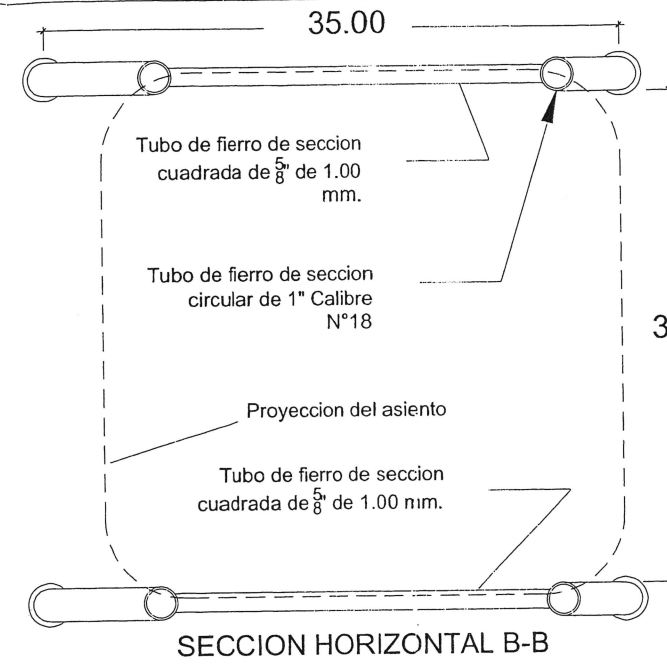
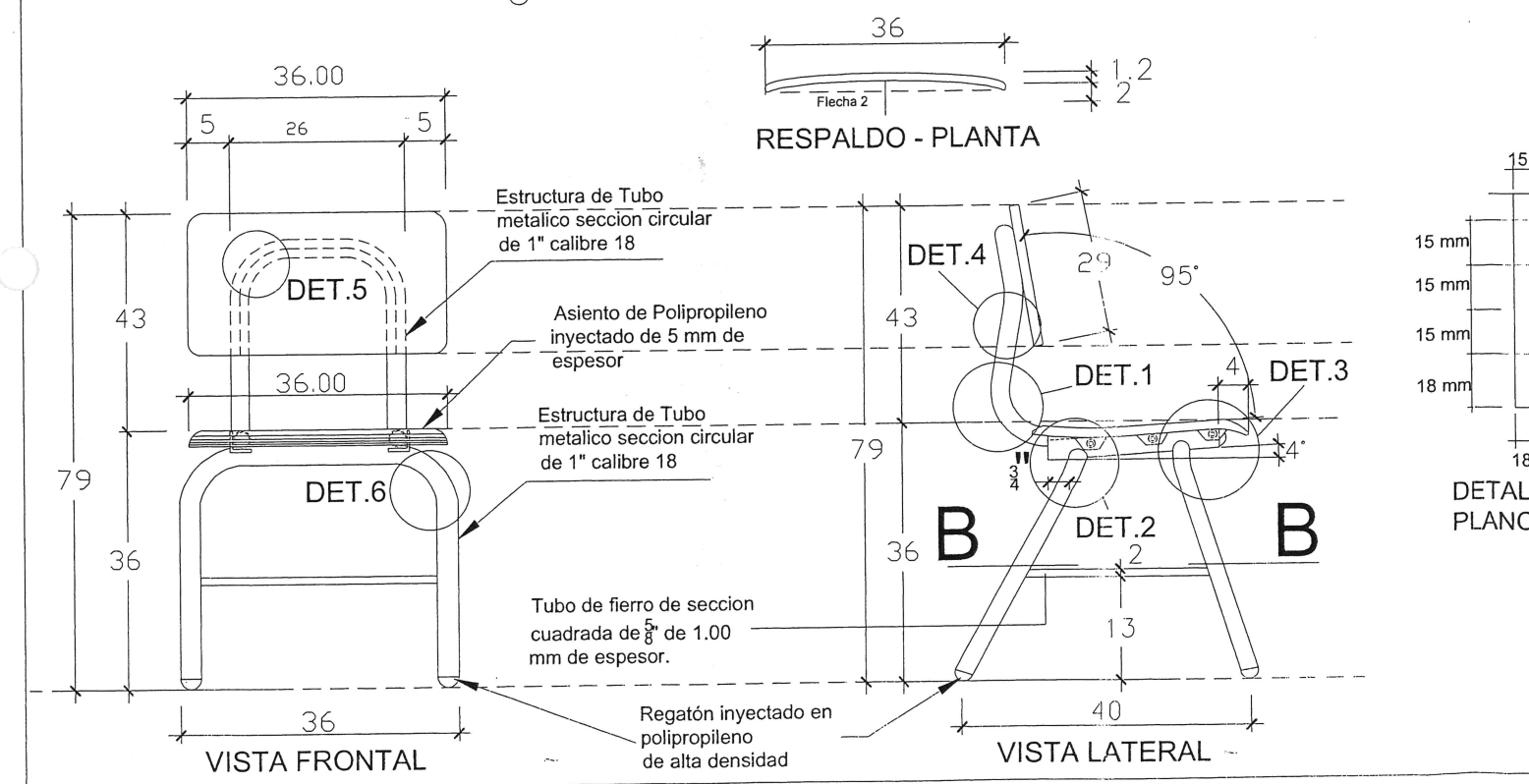
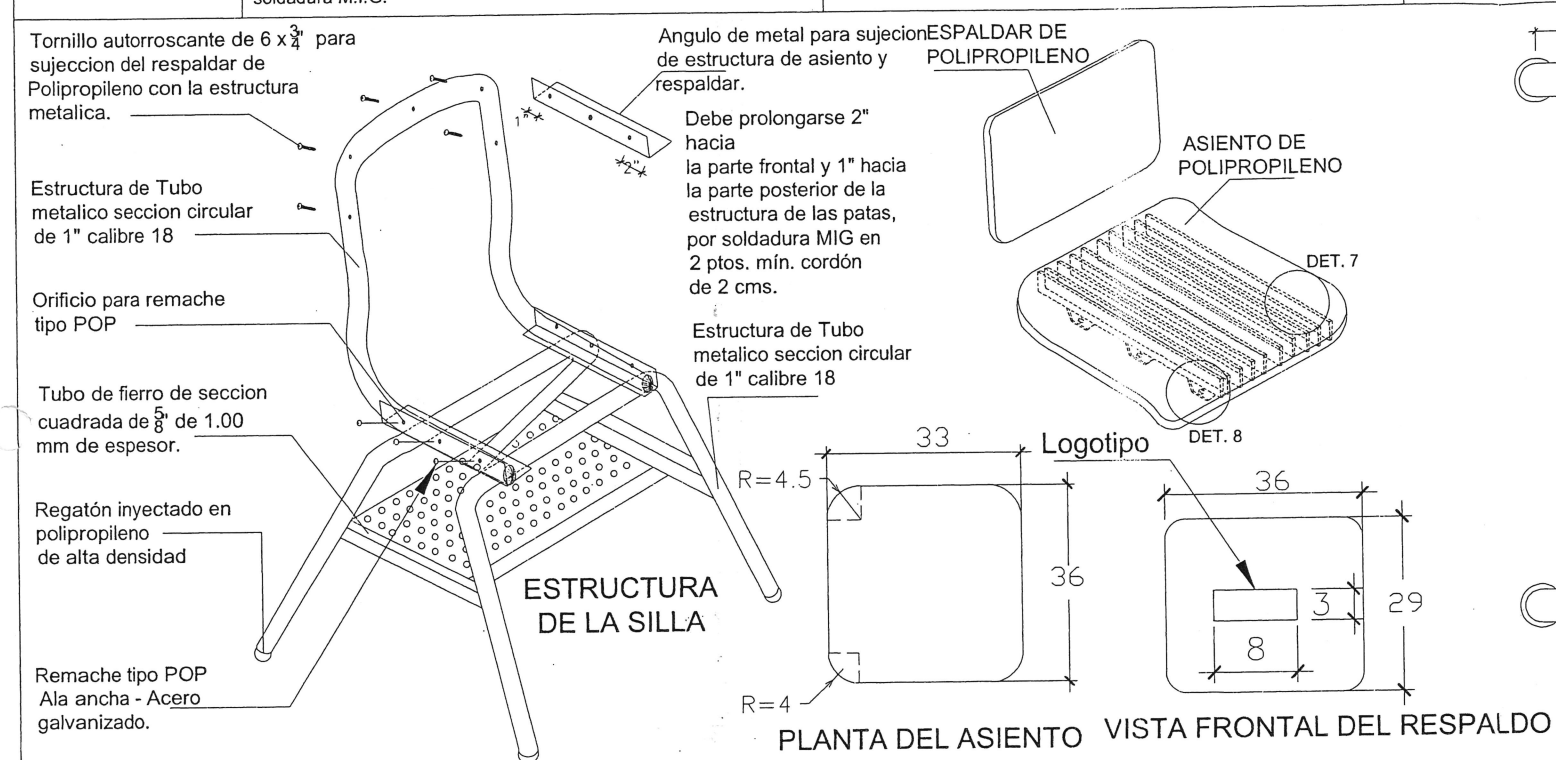
DET. 356

DET. 357

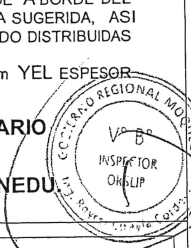
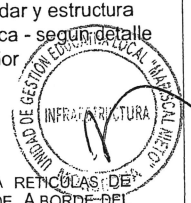
DET. 358

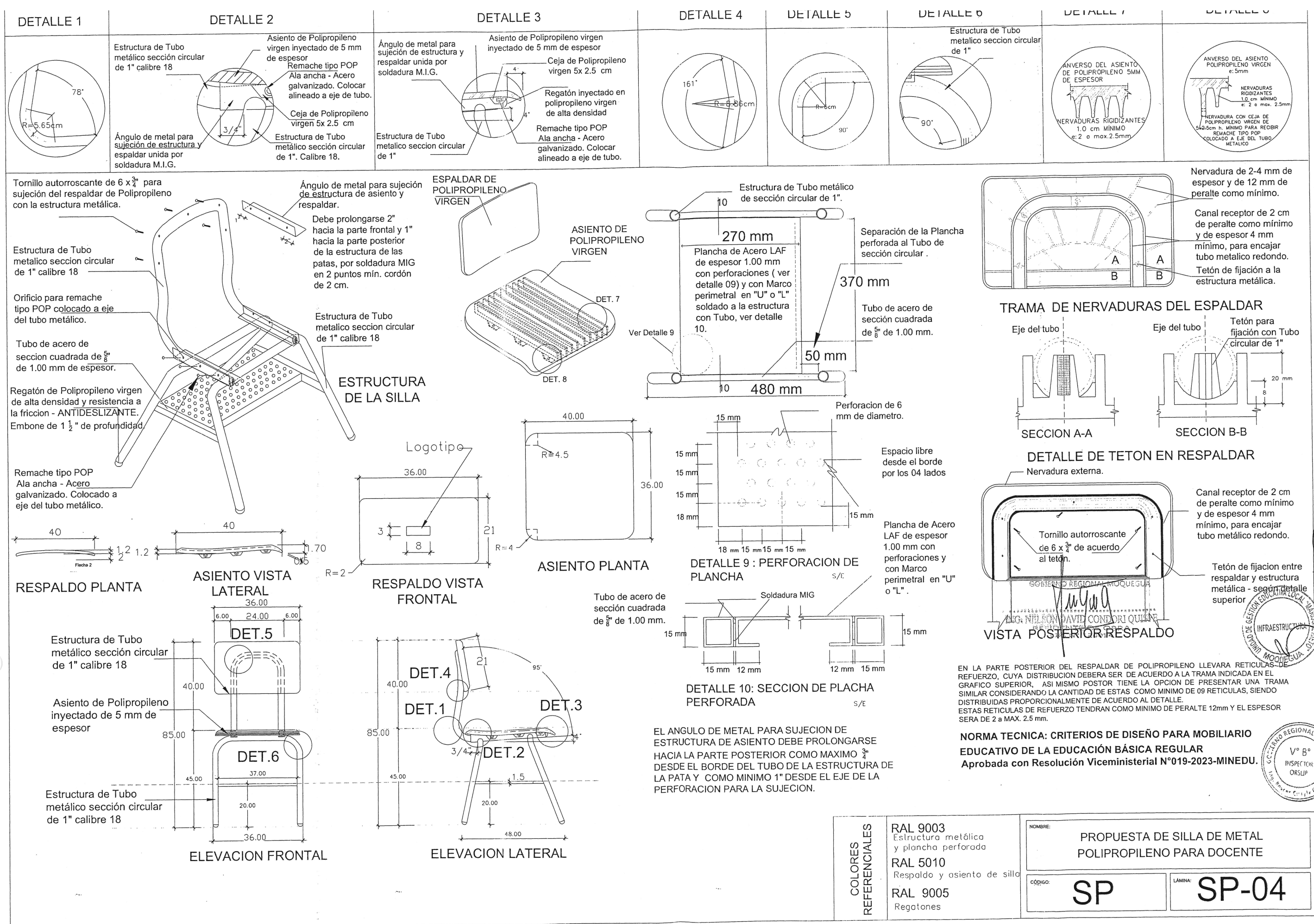


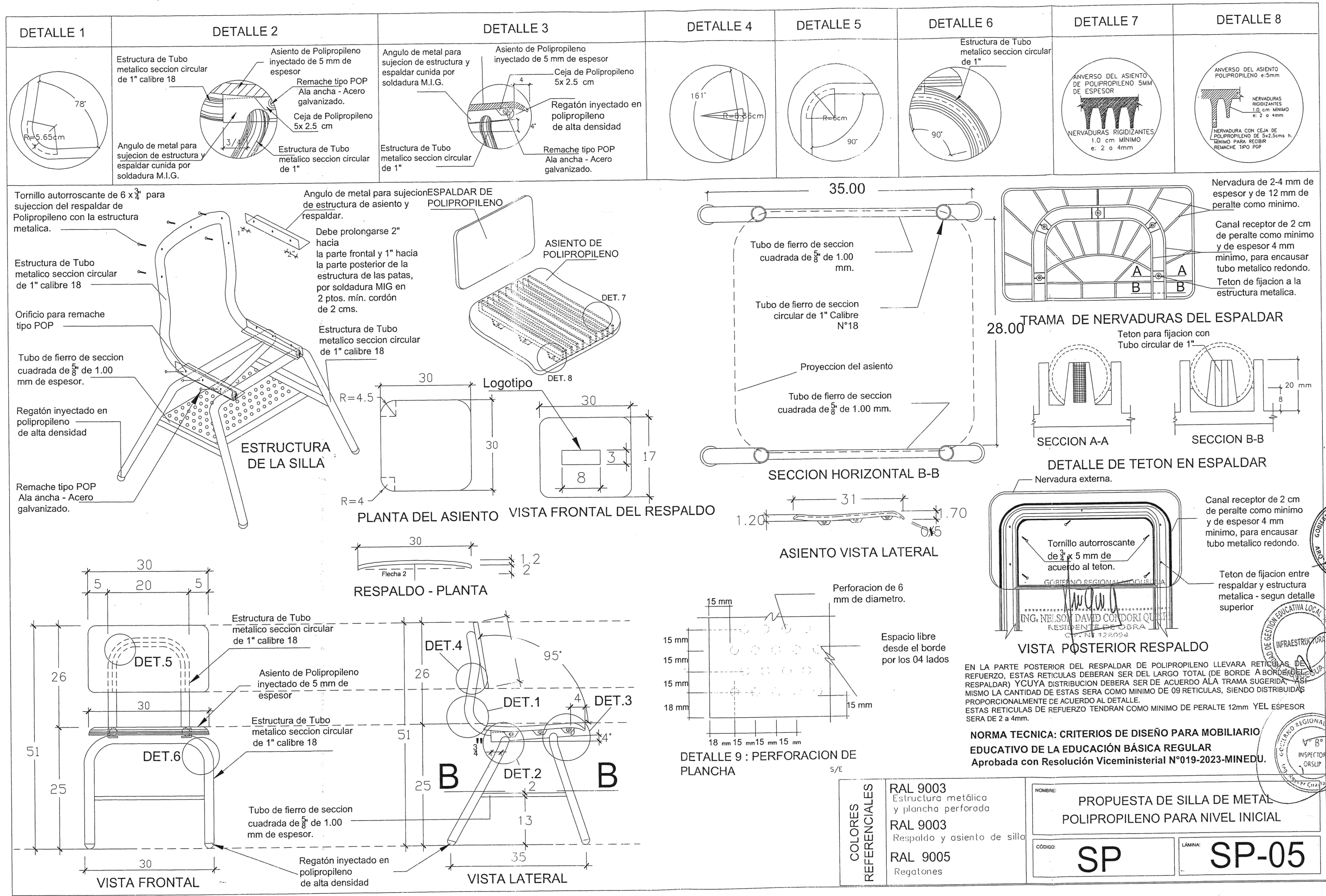
DETALLE 1	DETALLE 2	DETALLE 3	DETALLE 4	DETALLE 5	DETALLE 6	DETALLE 7	DETALLE 8
	<p>Estructura de Tubo metalico seccion circular de 1" calibre 18</p> <p>Angulo de metal para sujecion de estructura y espaldar cunida por soldadura M.I.G.</p> <p>Asiento de Polipropileno inyectado de 5 mm de espesor</p> <p>Remache tipo POP Ala ancha - Acero galvanizado.</p> <p>Ceja de Polipropileno 5x2.5 cm</p> <p>Estructura de Tubo metalico seccion circular de 1"</p>	<p>Angulo de metal para sujecion de estructura y espaldar cunida por soldadura M.I.G.</p> <p>Estructura de Tubo metalico seccion circular de 1"</p> <p>Asiento de Polipropileno inyectado de 5 mm de espesor</p> <p>Ceja de Polipropileno 5x2.5 cm</p> <p>Regatón inyectado en polipropileno de alta densidad</p> <p>Remache tipo POP Ala ancha - Acero galvanizado.</p>			<p>Estructura de Tubo metalico seccion circular de 1"</p> 	<p>ANVERSO DEL ASIENTO DE POLIPROPILENO 5MM DE ESPESOR</p> <p>NERVADURAS RIGIDIZANTES 1.0 cm MINIMO e: 2 o 4mm</p> <p>NERVADURAS RIGIDIZANTES 1.0 cm MINIMO PARA RECIBIR REMACHE TIPO POP</p>	<p>ANVERSO DEL ASIENTO DE POLIPROPILENO e:5mm</p> <p>NERVADURAS RIGIDIZANTES 1.0 cm MINIMO e: 2 o 4mm</p> <p>NERVADURA CON CEJA DE POLIPROPILENO DE 5x2.5cms h. MINIMO PARA RECIBIR REMACHE TIPO POP</p>



COLORES REFERENCIALES	RAL 9003	NOMBRE: PROPUESTA DE SILLA DE METAL	
	Estructura metálica y plancha perforada	POLIPROPILENO PARA 5° A 6° PRIMARIA	
	RAL 9003	CÓDIGO: SP	LÁMINA: SP-03
	Respaldar y asiento de silla		
	RAL 9005		
	Regatones		







GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA
V° B°
SUPERVISOR DE OBRA
ING. REDDY NIEBLES CUAJALA

GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA
V° B°
INSPECTOR ORSLIP
ING. NELSON DAVID CORDOQUI
RESIDENTE DE OBRA
C.E. N° 128094

GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA
V° B°
INSPECTOR ORSLIP
ING. NELSON DAVID CORDOQUI
RESIDENTE DE OBRA
C.E. N° 128094