

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

#### **FORMA DE PAGO:**

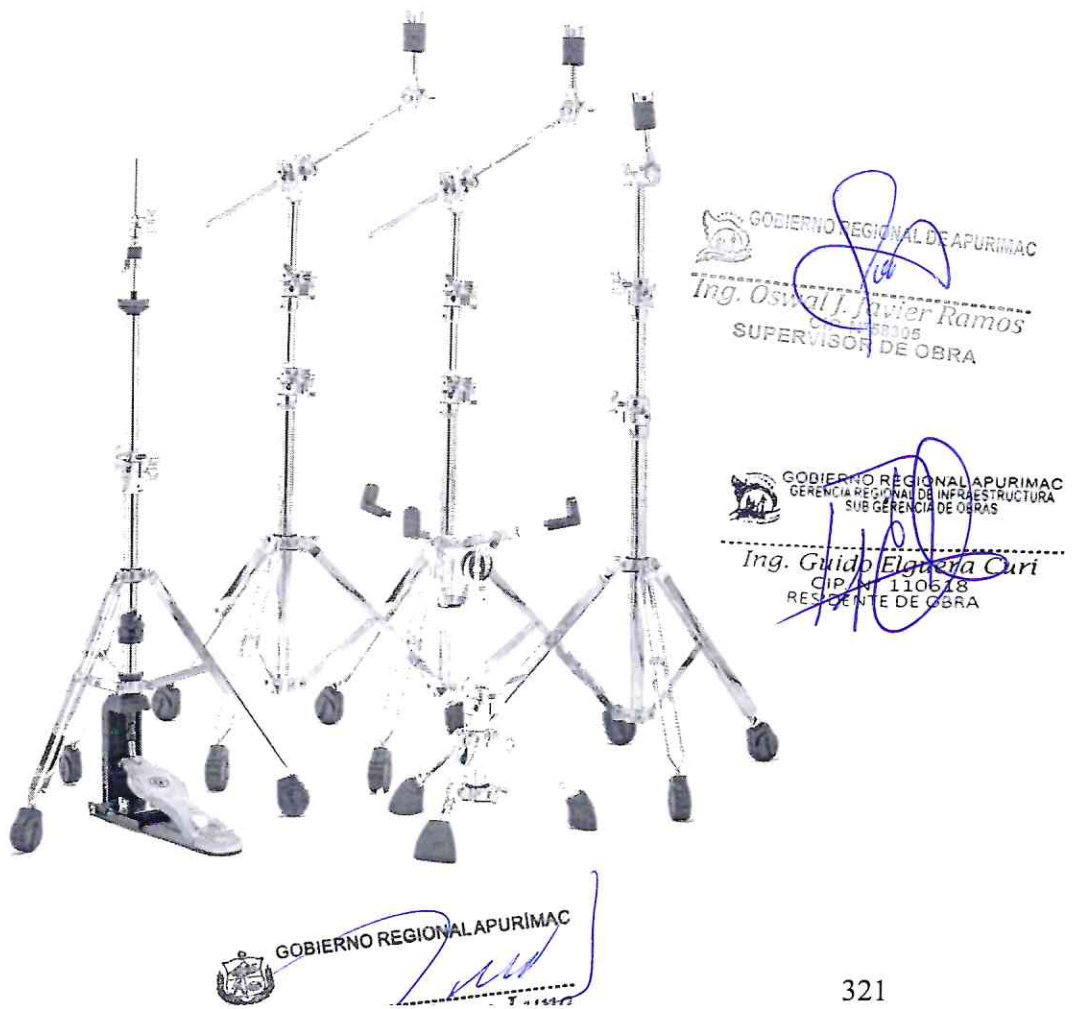
El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- EG007 PEDESTALES SET

##### **Descripción:**

Tiene todo lo que el baterista de gira necesita, incluido un soporte de hi-hat, un soporte de trampa y tres soportes de platillos con inclinadores sin engranajes para un ajuste de ángulo de 360 pies, todo con características de grado profesional. Diseño de trípode de doble arriostamiento de peso pesado con ajuste de altura con bisagras. Características profesionales y extremadamente duraderas.

- (1) Soporte de platillo recto,
- (2) Soportes de platillo de pluma,
- (1) Soporte de sombrero Directo Pull Hi Hat,
- (1) Soporte de trampa Ultra Adjust



**UNIDAD DE MEDIDA:**

La unidad de medida será por unid. (unidad).

**MÉTODO DE MEDICIÓN**

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

**FORMA DE PAGO:**

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- EG008 SAXO

**DESCRIPCIÓN:**

El **saxofón** usa una boquilla con una sola caña similar a la del clarinete, aunque es mayor la del **saxofón** y posee una cámara interior hueca redonda o cuadrada y es más amplia que la del clarinete.



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC  
Ing. Oskal J. Xavier Ramos  
CIP. N° 110618  
SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUBGERENCIA DE OBRAS  
Ing. Guido Elguera Curt  
CIP. N° 110618  
RESIDENTE DE OBRA

**Descripción**

mecanismo ajustable de alto G

Resonadores de almohadilla

Equipada con las aletas laterales ajustables para una jugabilidad individual.

Estado de ánimo: Eb

Arco "Sona-Pure": latón, plateado, con tapón, anillo de protección y escudo resonante

Cuerpo: latón, plateado

Mecánica: latón, laca dorada  
 Aleta alta F #  
 C # - Bb balancín  
 Placa de pulgar y gancho de pulgar de metal ajustable  
 Fieltro ajustable ajustable en las cestas de la aleta  
 muelles de acero azules  
 Campana reparable y extraíble  
 Aletas laterales ajustables (teclas de Palm)  
 Aleta G # ajustable y bajo-H  
 Tornillo de ajuste por encima del flap de octava del cuerpo (para  
 ajustar el centro A)  
 Tapizado PISONI con resonadores metálicos  
 Tornillos de ajuste separados para D, E, F, A, H  
 Mecánica de octava ajustable (balancín)

#### **UNIDAD DE MEDIDA:**

La unidad de medida será por unid. (unidad).

#### **MÉTODO DE MEDICIÓN**

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en  
 almacén de la obra.

#### **FORMA DE PAGO:**

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al  
 precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del  
 supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio  
 incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y  
 cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

#### • EG009 SET DE PLATILLOS DE BRONCE

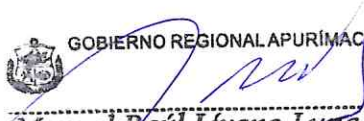
Los platillos de bronce son conocidos por su sonido cálido y rico  
 que corta y canta.

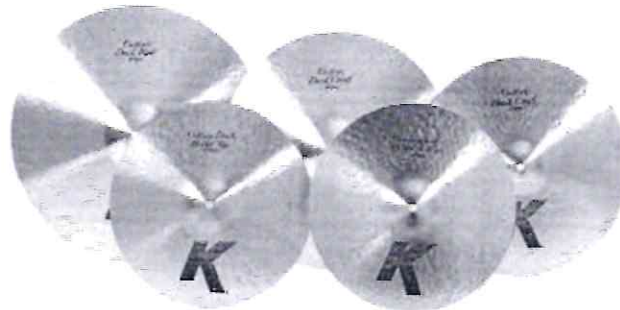
El martilleo excesivo en la parte superior del platillo proporciona  
 connotaciones ligeramente secas y con "trash".

Este paquete se compone de los tamaños más populares dentro  
 de la línea media

Platillos incluidos:

- HiHats de 14"
- Dark crash de 16"
- Dark crash de 18"
- Valor agregado
- Ride de 20"





**UNIDAD DE MEDIDA:**

La unidad de medida será por set. (set).

**MÉTODO DE MEDICIÓN**

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

**FORMA DE PAGO:**

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.

- \* EG010 TAROLA IMPORTADA

**DESCRIPCIÓN:**

Es un tambor, usualmente de poca altura, con hebras llamadas bordones dispuestos diametralmente en la membrana inferior, las cuales le proporcionan su característico timbre más estridente y metálico que el del tambor común.



**CARACTERÍSTICAS**

- Tarola Acerada
- Parches importados
- Aro 14 Pulgadas.
- Incluye: Baquetas y correa
- Acabado Acero

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS

Ing. Guido Elgueta Carr  
CIP. N° 1106-8  
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
Ing. Oscar Javier Ramos  
CIP. N° 1106-8  
SUPERVISOR DE OBRA



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC

**UNIDAD DE MEDIDA:**

La unidad de medida será por unid. (unidad).

**MÉTODO DE MEDICIÓN**

Para el cómputo se considerará la entrega del mobiliario y/o equipo en almacén de la obra.

**FORMA DE PAGO:**

El pago se hará por mobiliario y/o equipo entregado y/o instalado al precio unitario definido en el presupuesto, y previa aprobación del supervisor quien velará por su correcta ejecución en obra, el precio incluye el pago por materiales, mano de obra, equipos, herramientas y cualquier imprevisto necesario para la correcta instalación.



# ANEXOS

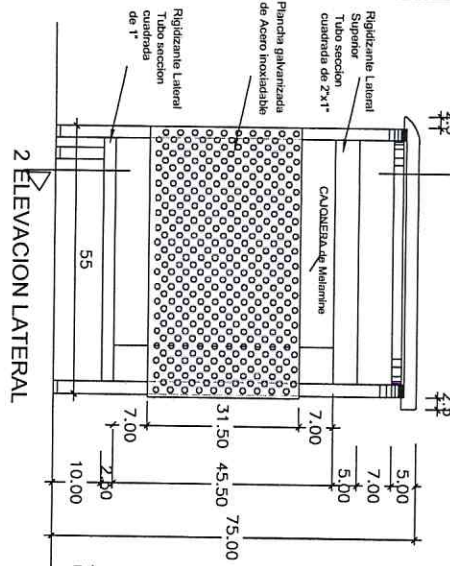
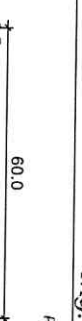


GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC

Manuel Raúl Ivano Túma

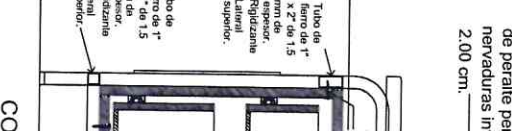
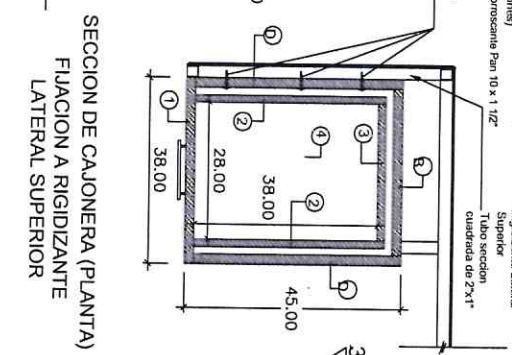
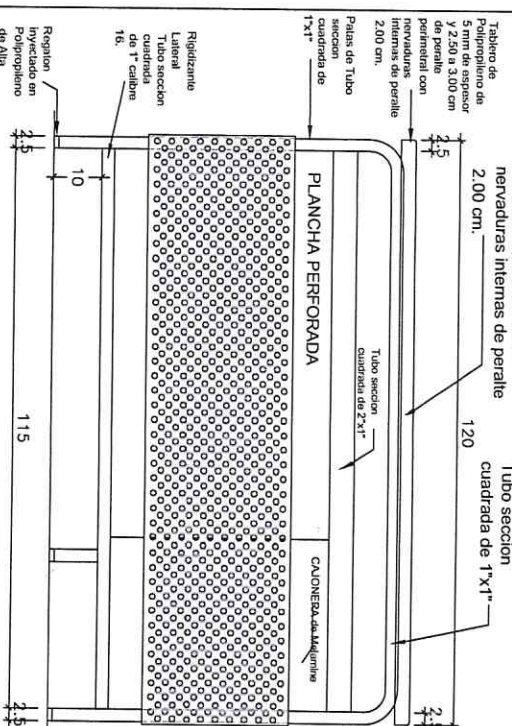
Ingeniero Guido Fajardo Suri...  
CIP N° 10018  
RESIDENTE DE OBRA

VISTAS SECTORES DE LAS TABLADAS



### CORTE 1-1

NOTA: TIPO DE CORPORAÑA: Cierre telescópico (varia de 350 mm a 700 mm), con tornillos 3.5 X 15 mm. (Anchos) Automóvil Pan 10 x 1 1/2"

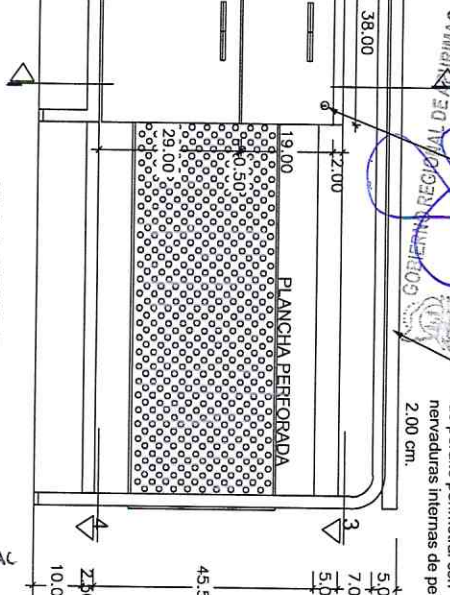


### ELEVACION INTERNA

Tablero de Polipropileno de 5 mm de espesor y 2.50 a 3 cm de peralte perimetral con nervaduras internas de peta

2.00 cm.

Tubo sección cuadrada de 1" doblado en forma de "U".



### ELEVACION LATERAL

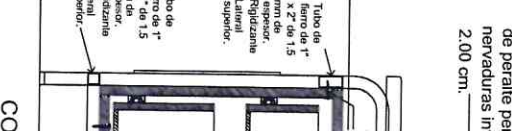
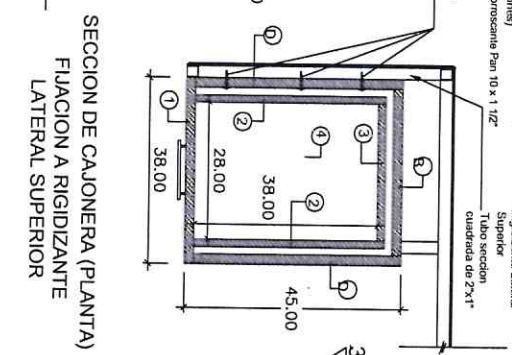
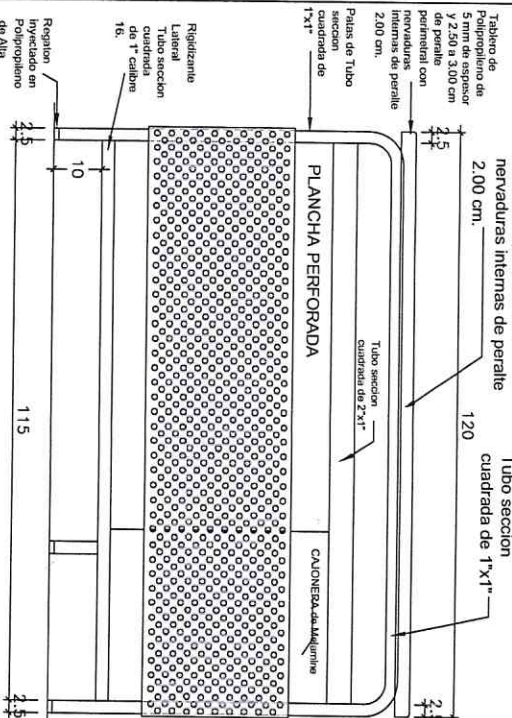
Tablero de Polipropileno de 5 mm de espesor y 2.50 a 3 cm de peralte perimetral con nervaduras internas de peta

2.00 cm.

Tubo sección cuadrada de 1" x 1 de 1.3 mm de espesor, con tubos de sujeción para cajonera de Melamina.

Tornillo de fijación 55

Tornillo de fijación 10 x 1 1/2" - Para la fijación del Melamina a la estructura de fierro.



### VISTA FRONTAL

**NOTA:**

Las medidas expresadas se encuentran en centímetros.  
La reproducción de la parte posterior del tablero de polipropileno se detalla en la lámina D-11B.

Todos los elementos metálicos sólidos entre si llevan un cordón continuo de 1" como mínimo,

solo aquellos elementos de sección menor a 1" en los que el cordón sea a lo largo del peralte,

se deberá marcar y estriar los elementos metálicos, si se requiere.

No dejar espacios vacíos entre o en los elementos metálicos.

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

El margen de tolerancia será de +/- 10mm sobre las dimensiones totales del mueble.

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

### MUEBLE

#### CAJON

① Paja Frontal de Cajón : Melamine de 18 mm

② Paja Lateral de Cajón : Melamine 15 mm

③ Tapa posterior de Cajón: Melamine 15 mm

④ Fondo de Cajón: Melamine 09 mm

⑤ Base de Mueble: Melamine 18 mm

⑥ Panel Lateral de Mueble: Melamine 18 mm

Todos las piezas de Melamine llevarán Tapacortones en sus cuatro lados, los cuales serán pegados con sistema termoplastico a la madera.

Los tapas de los agujeros ( ④ ) y el tablero ( ④ ) llevarán Tapacortones gruesos.

### PLANCHA PERFORADA

#### PLANCHAS PERFORADA

① Separador de plancha: 0.8 mm

② Material: Galvanizada de acero inoxidable

③ Perforaciones redondas de 6mm de diámetro y 15mm de separación

Doblez de refuerzo para rigidizar la Plancha de Acero Perforada.

la Plancha de Acero Perforada.

GERENCIA REGIONAL DE APURIMAC	
GERENCIA REGIONAL DE APURIMAC	SUBGERENCIA DE OBRAS
GERENCIA REGIONAL DE APURIMAC	GERENCIA REGIONAL DE APURIMAC
EL SISTEMA DE ALTA CALIDAD EN MUEBLES	RECICLA APURIMAC
RECICLA APURIMAC	RECICLA APURIMAC

### PLANO MESA PARA DOCENTE

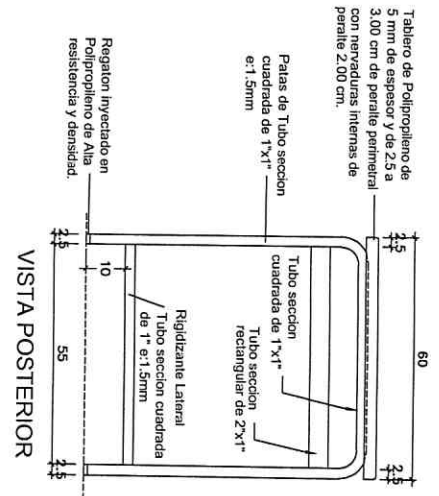
*Ing. César Gutiérrez Curi*

SUPERVISOR DE OBRA

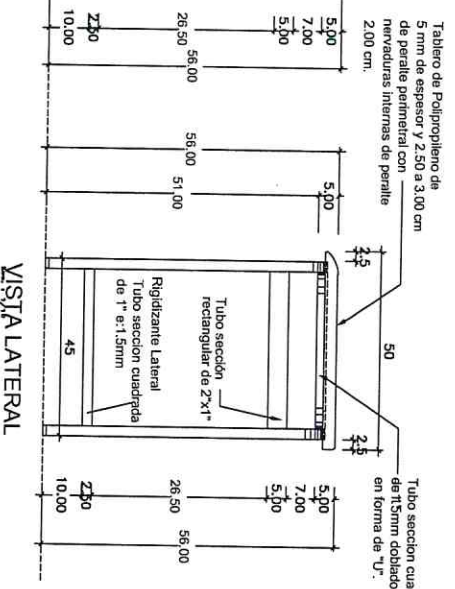
*César Gutiérrez Curi*

DETALLE 11: PARRILLA

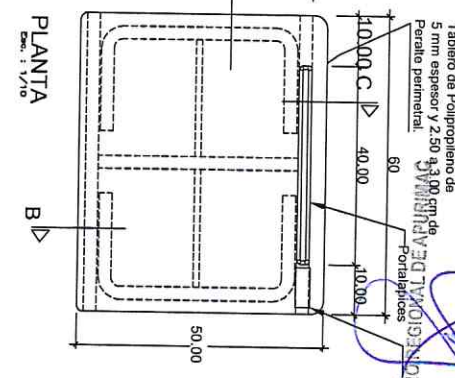
*César Gutiérrez Curi*



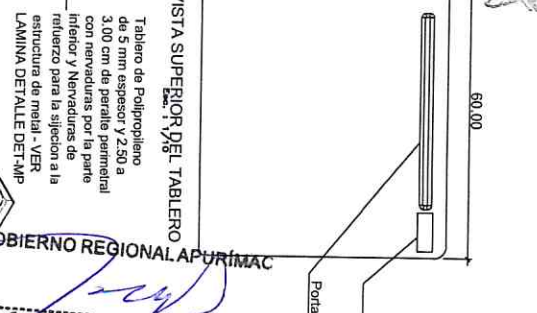
VISTA POSTERIOR



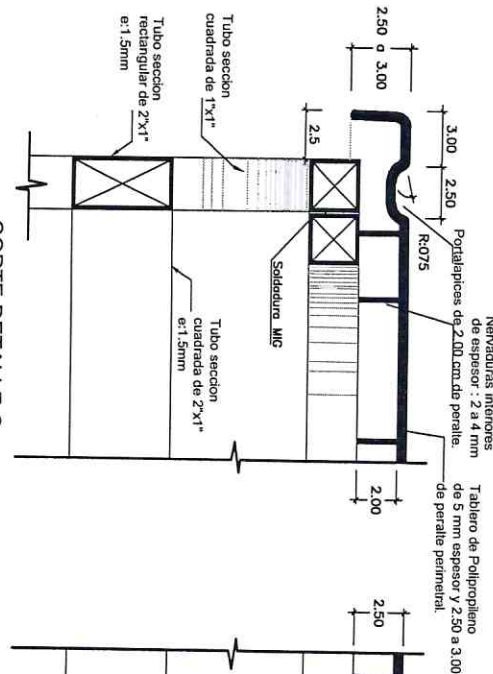
VISTA LATERAL



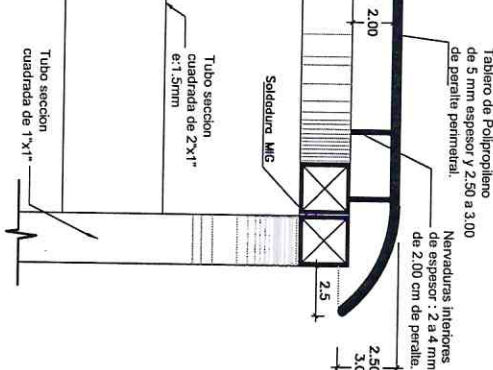
PLANTA



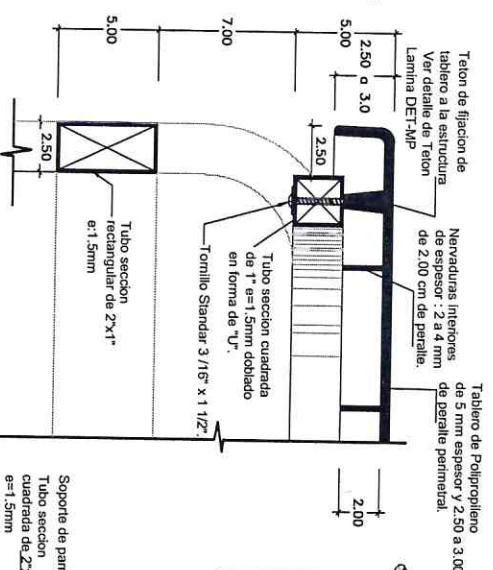
ISOMETRIA DE LA MESA



CORTE DETALLE C



CORTE DETALLE B



CORTE DETALLE A

NOTA : Las medidas expresadas se encuentran en centímetros.

Todos los elementos metálicos soldados entre si llevan un cordón continuo de 1" como mínimo, salvo aquellos elementos metálicos, si se requiere.

El margen de tolerancia será de +/- 10mm sobre las dimensiones totales del mueble.

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

Los tubos son de sección menor a 1" en los que el cordón será a lo largo del perímetro, se deberá masillar y esmerilar los elementos e=1.5mm equivalente a 1.5mm de espesor.

DETALLE	JEFE DE OBRA	COORDINADOR	ESPECIALISTA JUNIOR	ESPECIALISTA DE DISEÑO
DETALLE 11: PARRILLA				

DETALLE 11: PARRILLA	GERENCIA REGIONAL DE APURÍMAC SUBGERENCIA DE OBRAS	DETALLE 11: PARRILLA	DETALLE 11: PARRILLA	DETALLE 11: PARRILLA
	MEDIDAS EN MM. UNIDAD DE MEDIDA: MM			
	DETALLE 11: PARRILLA			
	DETALLE 11: PARRILLA			

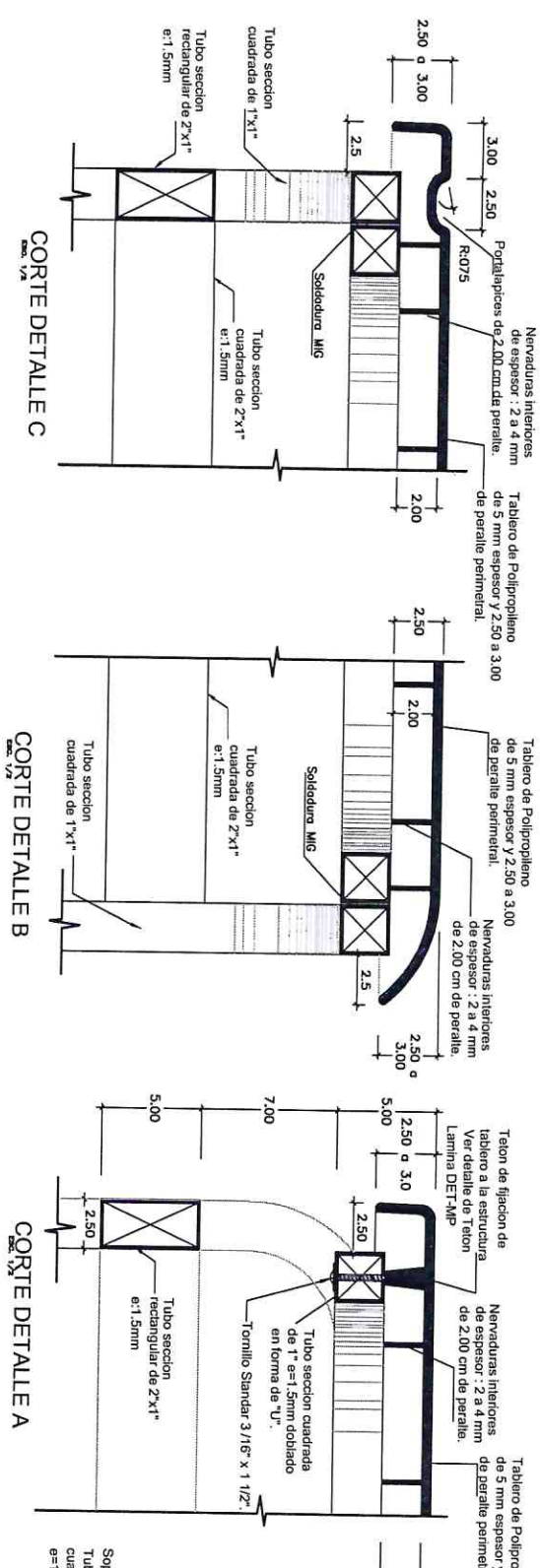
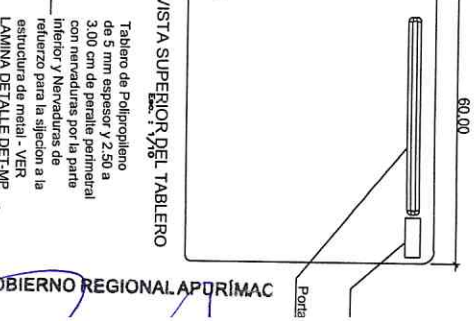
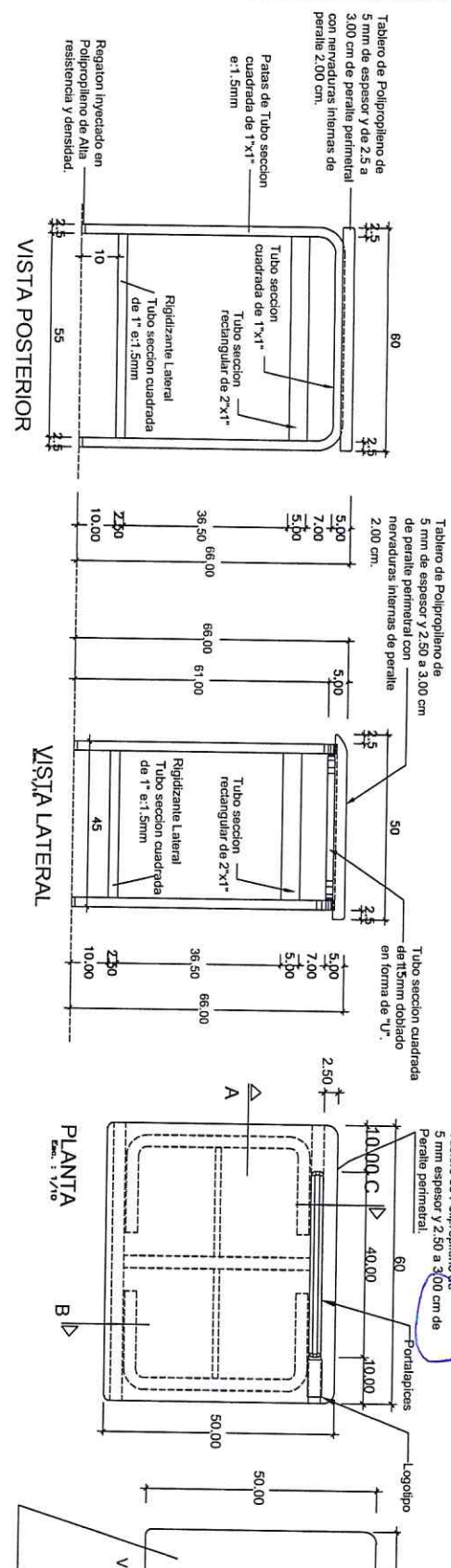
DETALLE 11: PARRILLA

A3



GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC  
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA SUBGERENCIA DE DESARROLLO RESIDENCIAL DE CORRA  
Ing. César E. Gómez  
Céd. N° 110618  
RESIDENCIAL DE CORRA

SUPERVISOR DE OBRAS  
Ing. Oscar J. Vizcarra  
Céd. N° 110618  
RESIDENCIAL DE CORRA



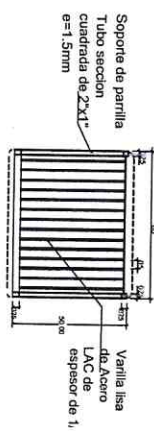
**NOTA:**

Las medidas expresadas se encuentran en centímetros.  
Todos los elementos metálicos soldados entre si llevan un cordón continuo de 1" como mínimo, salvo aquellos elementos metálicos, si se requiere.  
El margen de tolerancia será de +/- 10mm sobre las dimensiones totales del mueble.

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

Este dibujo es de uso exclusivo a los que el diseño para la ejecución de la obra.

**DETALLE 11: PARRILLA**



JEFE DE DISEÑO	COORDINADOR	ESPECIALISTA UGME	ESPECIALISTA DE DISEÑO
Nombre	Nombre	Nombre	Nombre
Indicamiento del servicio o función de la mesa: EL DISTRITO DE LA ESTACIÓN DE RAILWAY.	Indicación de la mesa: RESIDENCIAL DE CORRA.	Indicación de la mesa: RESIDENCIAL DE CORRA.	Indicación de la mesa: RESIDENCIAL DE CORRA.

**GOBIERNO REGIONAL APURÍMAC**

**GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA**  
SUBGERENCIA DE OBRAS

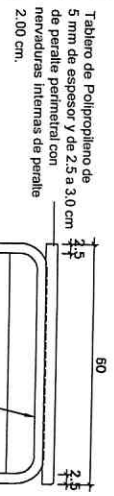
**PLANO MESA NIVEL PRIMARIA**

**A5**

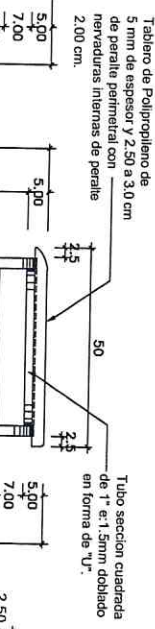
GOBIERNO REGIONAL PURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUBSERVICIO DE OBRAS  
IP N° 110618  
RESIDENTE DE OBRA  
Ing. Guido Figueroa Curi

SOLUCIONES INGENIERIA  
CIVIL  
PROYECTO  
PARRILLA

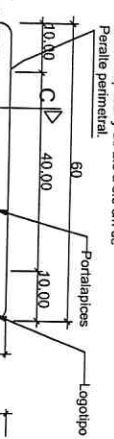
DETALLE 11: PARRILLA



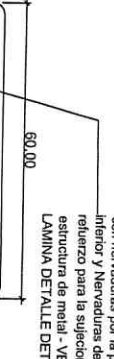
### VISTA POSTERIOR



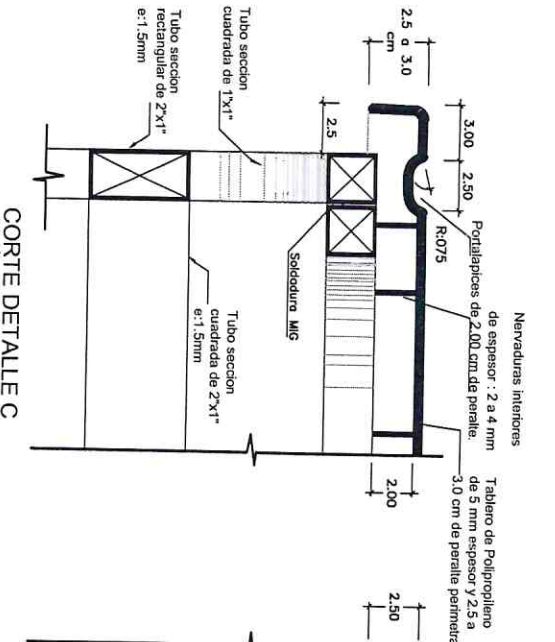
### VISTA LATERAL



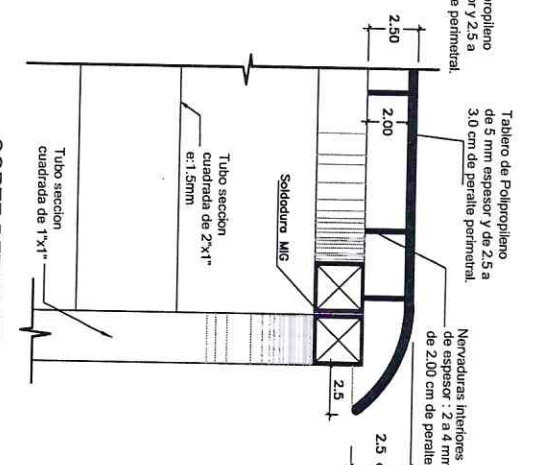
### PLANTA



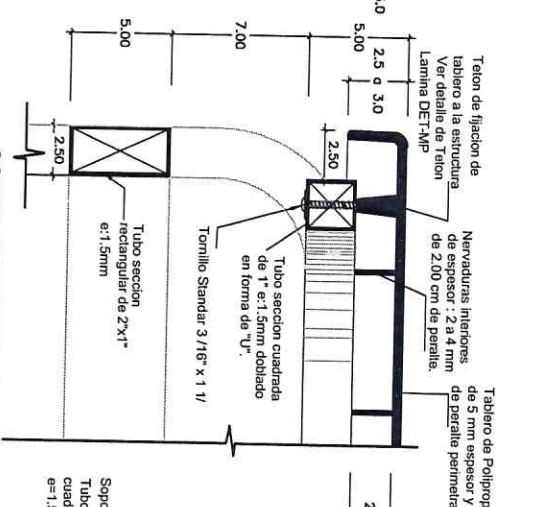
### VISTA SUPERIOR DEL TABLERO



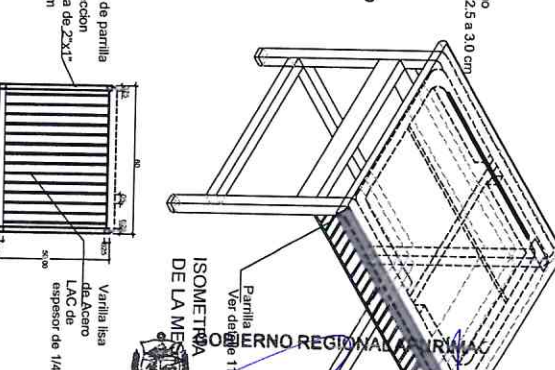
### CORTE DETALLE B



### CORTE DETALLE A



### DETALLE 11: PARRILLA



NOTA:

Las medidas expresadas se encuentran en centímetros.  
Todos los elementos metálicos soldados entre si llevan un cordón continuo de 1" como mínimo, salvo aquellos elementos metálicos, si se requiere.

El margen de tolerancia será de +/- 10mm sobre las dimensiones totales del mueble.  
No dejar espacios vacíos entre o en los elementos metálicos.  
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.

DETALLE	REFERENCIA	COMENTARIO
	Gobernación Regional de Arequipa	GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUS SERVICIOS DE OBRAS
	M.C. Oficina de Planeamiento y Desarrollo	FECHA: DIA MES AÑO
	FECHA: DIA MES AÑO	FECHA: DIA MES AÑO

ESPECIFICACIONES: especificaciones de diseño

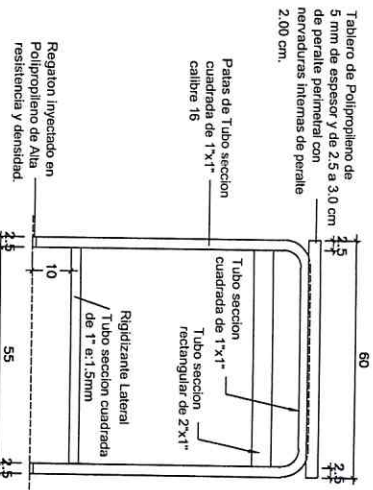
PLANO MESA NIVEL SECUNDARIA

A6

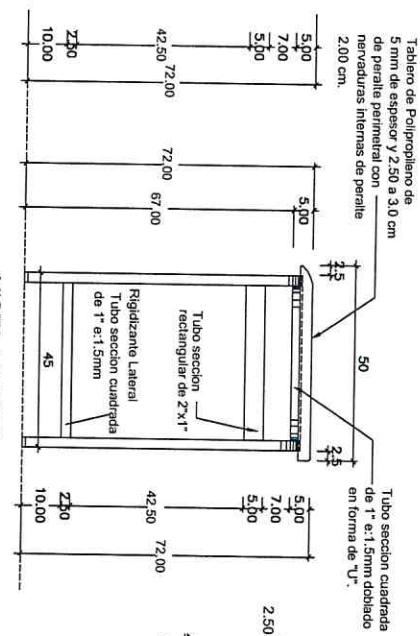
GOBIERNO REGIONAL APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUBSERVICIO DE OBRA  
C.P. N° 110618  
RESIDENTE DE OBRA  
*Ingeniero Guido P. Quera Curí*

SUPERVISOR DE OBRA  
*Osvaldo J. Andrade Rojas*

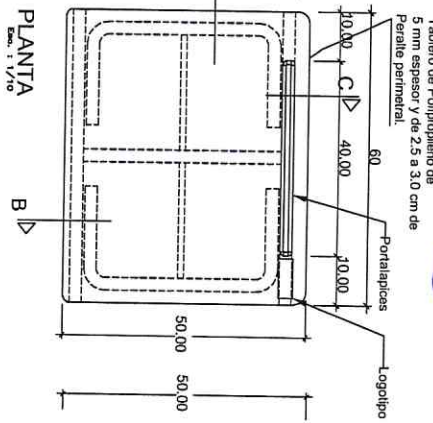
COORDINADOR DE OBRA  
*Edwin Gutiérrez*



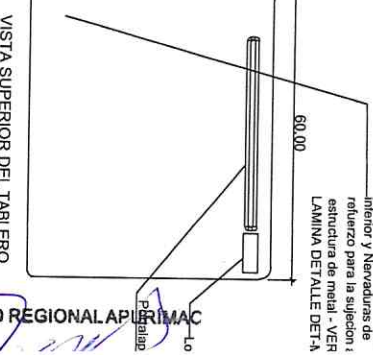
VISTA POSTERIOR



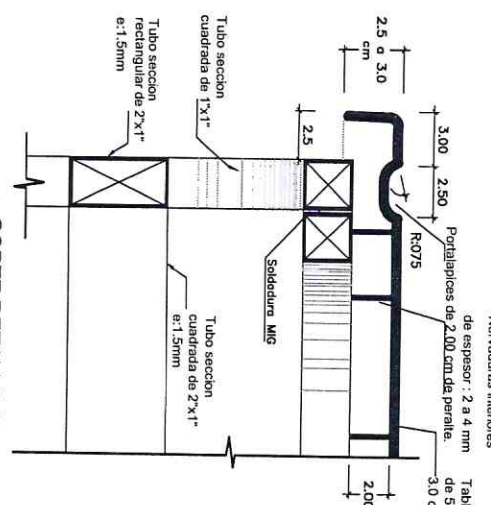
VISTA LATERAL



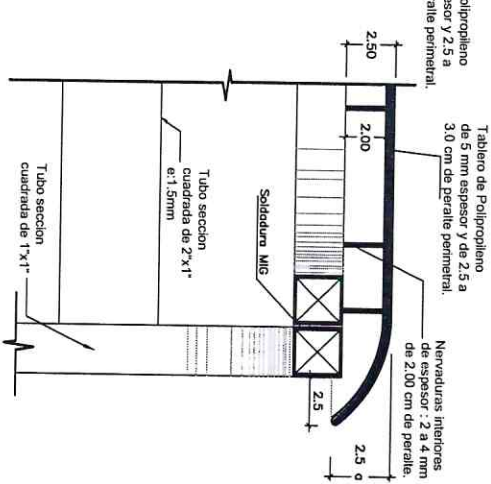
PLANTA



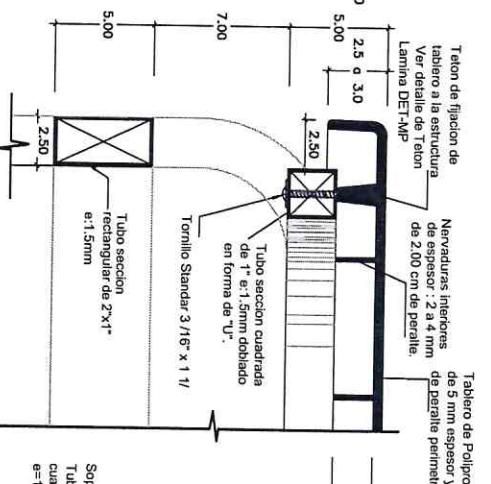
VISTA SUPERIOR DEL TABERO



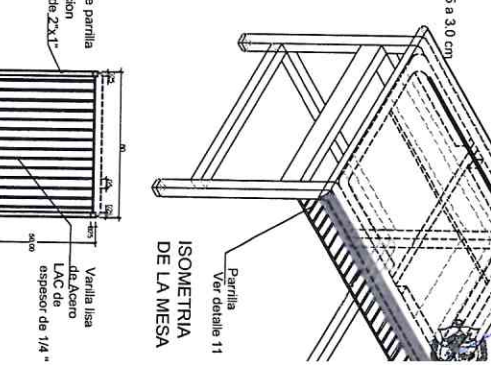
CORTE DETALLE C



CORTE DETALLE B



CORTE DETALLE A



ISOMETRIA DE LA MESA

GOBIERNO REGIONAL APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUBSERVICIO DE OBRA  
C.P. N° 110618  
RESIDENTE DE OBRA  
*Ingeniero Guido P. Quera Curí*

DETALLE 11: PARRILLA

## NOTA:

Las medidas expresadas se encuentran en centímetros.

Todos los elementos metálicos soldados entre si llevan un cordón continuo de 1" como mínimo, salvo aquellos elementos

metálicos, si se requiere.

El margen de tolerancia será de +/- 10 mm sobre las dimensiones totales del mueble.

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

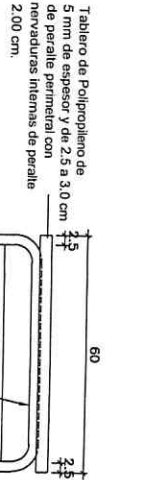
Los tubos son de calibre 16 equivalente a 1.5mm de espesor.

DETALLE	TIPO DE LAMINA	ESPESOR DE LAMINA	TIPO DE LAMINA	ESPESOR DE LAMINA
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "

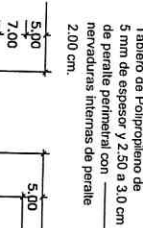
DETALLE	TIPO DE LAMINA	ESPESOR DE LAMINA	TIPO DE LAMINA	ESPESOR DE LAMINA
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "

DETALLE	TIPO DE LAMINA	ESPESOR DE LAMINA	TIPO DE LAMINA	ESPESOR DE LAMINA
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "

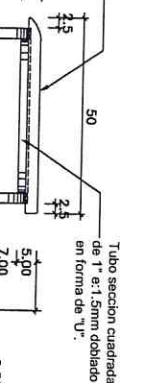
DETALLE	TIPO DE LAMINA	ESPESOR DE LAMINA	TIPO DE LAMINA	ESPESOR DE LAMINA
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "
DETALLE 11: PARRILLA	LAC	1/4 "	LAC	1/4 "



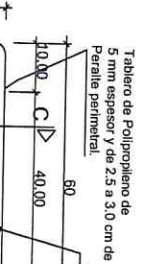
### VISTA POSTERIOR



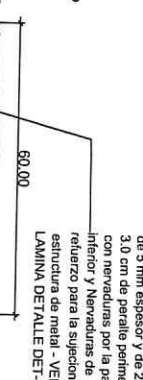
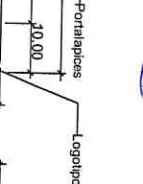
### VISTA LATERAL



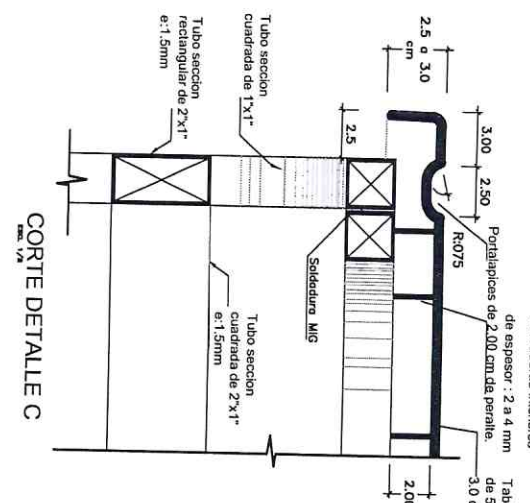
### PLANTA



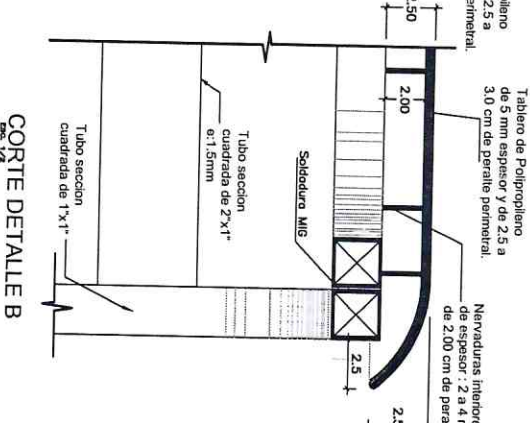
### VISTA SUPERIOR DEL TABLERO



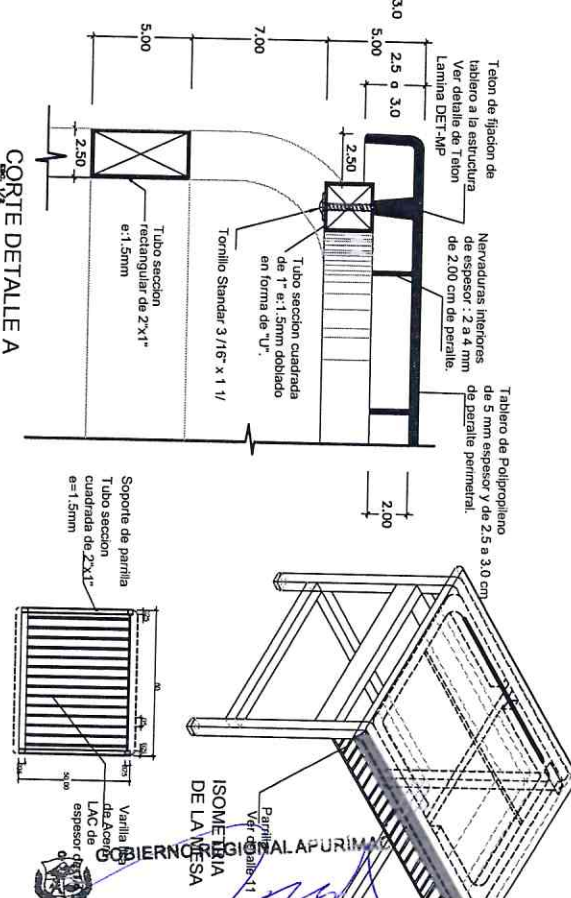
### CORTE DETALLE C



### CORTE DETALLE B



### CORTE DETALLE A



### DETALLE 11: PARRILLA

#### NOTA:

Las medidas expresadas se encuentran en centímetros.

Todos los elementos metálicos soldados entre si llevan un cordón continuo de 1" como mínimo, salvo aquellos elementos

No dejar espacios vacíos entre o en los elementos metálicos, si se requiere.

El margen de tolerancia será de +/- 10mm sobre las dimensiones totales del mueble.

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.

GERENCIA REGIONAL DE ADHICAC  
SUB GERENCIA DE OBRAS  
SISTEMA DE TRABAJO

RECIBO CONOCIMIENTO, SERVICIO Y EDUCACION  
EL ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

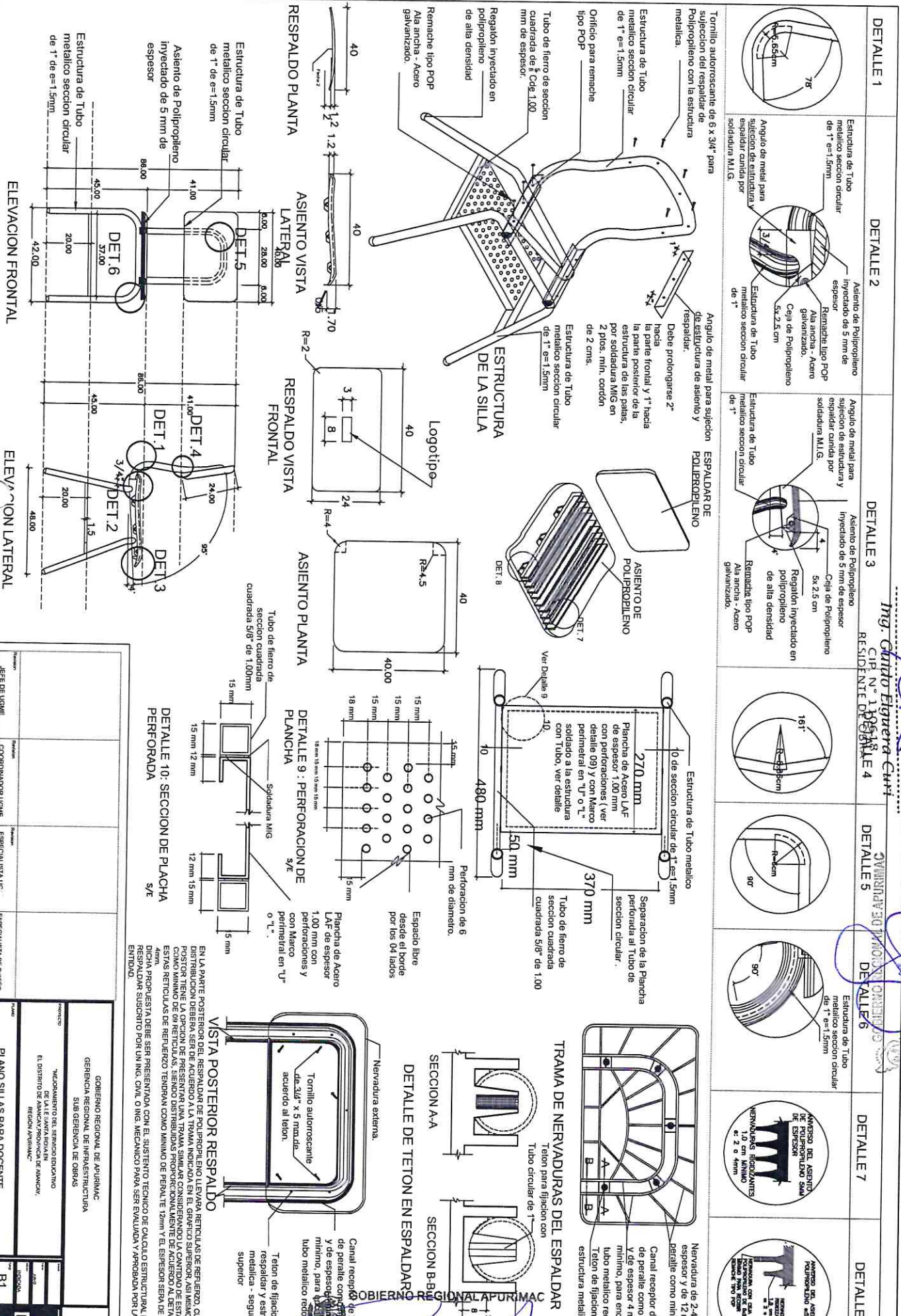
ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU

ESTADO DE LA UNION DE PERU  
ESTADO DE LA UNION DE PERU



FECHA:	REVISIÓN:	COORDINADOR UGME:	Especialista UGME:
08/06/2018	1	JEFER DE UGME	Especialista DE DISEÑO

FECHA:	REVISIÓN:	COORDINADOR UGME:	Especialista UGME:
08/06/2018	1	JEFER DE UGME	Especialista DE DISEÑO

GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS

\*DEPARTAMENTO DE SERVICIOS EDUCATIVOS  
DE LA LNE JUNTA REGIONAL  
DEL DESARROLLO PROVINCIAL DE HUANCAYA

NOTIFICACIÓN

PLANO SILLAS PARA DOCENTE

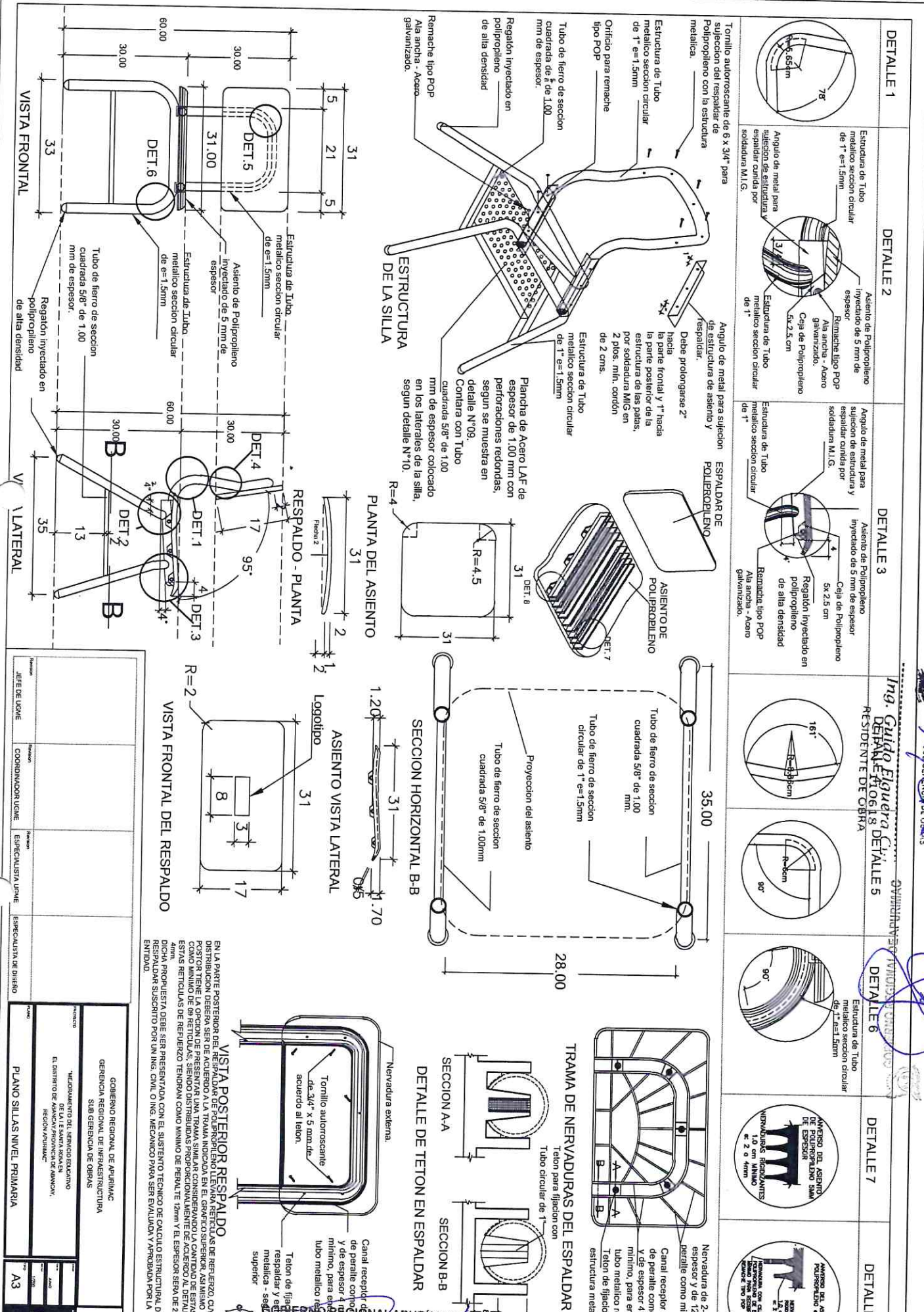
B1



GOBIERNO REGIONAL DE APURIMAC  
SOLIDARIDAD Y DESARROLLO SUSTENTABLE

VASO DE MOSTAZA  
SOLIDARIDAD Y DESARROLLO SUSTENTABLE

SOLIDARIDAD Y DESARROLLO SUSTENTABLE



### Ingr. Guido Figuera Curi

SUSCRITO POR:  


DETALLE

DETALLE 2

DETALLE 3

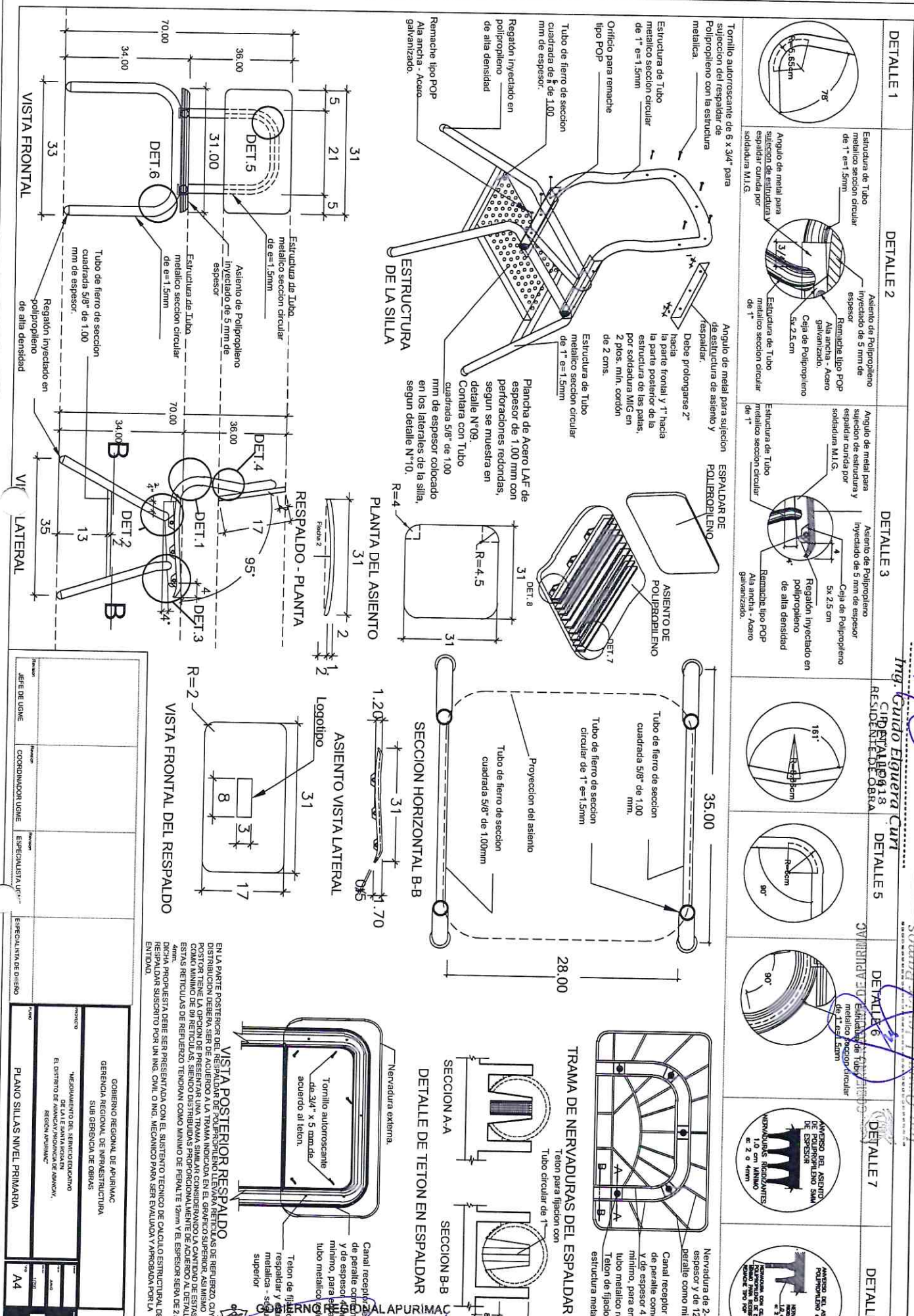
DETALLE 4

DETALLE 5

DETALLE 6

DETALLE 7

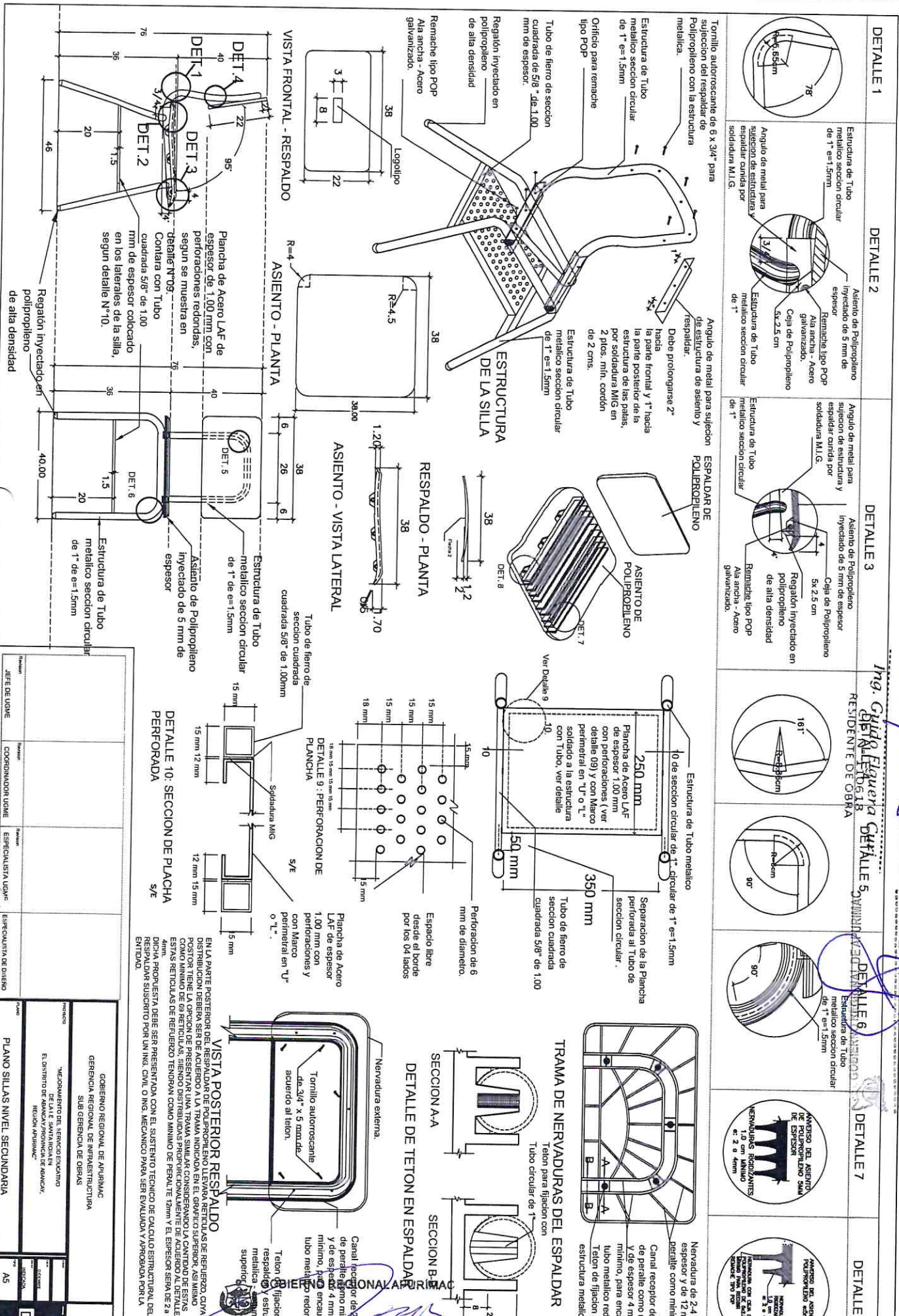
DETALLE





GOBERNACION REGIONAL APURIMAC  
GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA  
SUBGERENCIA DE OBRAS

VIAJE DE MIGRACIÓN  
SUSPENSIÓN DE OBRA  
DETALLE 5: VISTA FRONTERA  
DETALLE 6: VISTA PLANTA



GOBIERNO REGIONAL APURIMAC  
GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA  
SUB GERENCIA DE OBRAS

RESIDENTE DE OBRA: J. VILMA VILLANUEVA TIRADO  
CIP. N. 1-1061-8  
REVISOR: S. GONZALEZ

SOLVEDA

DRA. LIMA

DETALLE 1

DETALLE 2

DETALLE 3

DETALLE 4

DETALLE 5

DETALLE 6

DETALLE 7

DETALLE 8

DETALLE 9

DETALLE 10

DETALLE 11

DETALLE 12

DETALLE 13

DETALLE 14

DETALLE 15

DETALLE 16

DETALLE 17

DETALLE 18

DETALLE 19

DETALLE 20

DETALLE 21

DETALLE 22

DETALLE 23

DETALLE 24

DETALLE 25

DETALLE 26

DETALLE 27

DETALLE 28

DETALLE 29

DETALLE 30

DETALLE 31

DETALLE 32

DETALLE 33

DETALLE 34

DETALLE 35

DETALLE 36

DETALLE 37

DETALLE 38

DETALLE 39

DETALLE 40

DETALLE 41

DETALLE 42

DETALLE 43

DETALLE 44

DETALLE 45

DETALLE 46

DETALLE 47

DETALLE 48

DETALLE 49

DETALLE 50

DETALLE 51

DETALLE 52

DETALLE 53

DETALLE 54

DETALLE 55

DETALLE 56

DETALLE 57

DETALLE 58

DETALLE 59

DETALLE 60

DETALLE 61

DETALLE 62

DETALLE 63

DETALLE 64

DETALLE 65

DETALLE 66

DETALLE 67

DETALLE 68

DETALLE 69

DETALLE 70

DETALLE 71

DETALLE 72

DETALLE 73

DETALLE 74

DETALLE 75

DETALLE 76

DETALLE 77

DETALLE 78

DETALLE 79

DETALLE 80

DETALLE 81

DETALLE 82

DETALLE 83

DETALLE 84

DETALLE 85

DETALLE 86

DETALLE 87

DETALLE 88

DETALLE 89

DETALLE 90

DETALLE 91

DETALLE 92

DETALLE 93

DETALLE 94

DETALLE 95

DETALLE 96

DETALLE 97

DETALLE 98

DETALLE 99

DETALLE 100

DETALLE 101

DETALLE 102

DETALLE 103

DETALLE 104

DETALLE 105

DETALLE 106

DETALLE 107

DETALLE 108

DETALLE 109

DETALLE 110

DETALLE 111

DETALLE 112

DETALLE 113

DETALLE 114

DETALLE 115

DETALLE 116

DETALLE 117

DETALLE 118

DETALLE 119

DETALLE 120

DETALLE 121

DETALLE 122

DETALLE 123

DETALLE 124

DETALLE 125

DETALLE 126

DETALLE 127

DETALLE 128

DETALLE 129

DETALLE 130

DETALLE 131

DETALLE 132

DETALLE 133

DETALLE 134

DETALLE 135

DETALLE 136

DETALLE 137

DETALLE 138

DETALLE 139

DETALLE 140

DETALLE 141

DETALLE 142

DETALLE 143

DETALLE 144

DETALLE 145

DETALLE 146

DETALLE 147

DETALLE 148

DETALLE 149

DETALLE 150

DETALLE 151

DETALLE 152

DETALLE 153

DETALLE 154

DETALLE 155

DETALLE 156

DETALLE 157

DETALLE 158

DETALLE 159

DETALLE 160

DETALLE 161

DETALLE 162

DETALLE 163

DETALLE 164

DETALLE 165

DETALLE 166

DETALLE 167

DETALLE 168

DETALLE 169

DETALLE 170

DETALLE 171

DETALLE 172

DETALLE 173

DETALLE 174

DETALLE 175

DETALLE 176

DETALLE 177

DETALLE 178

DETALLE 179

DETALLE 180

DETALLE 181

DETALLE 182

DETALLE 183

DETALLE 184

DETALLE 185

DETALLE 186

DETALLE 187

DETALLE 188

DETALLE 189

DETALLE 190

DETALLE 191

DETALLE 192

DETALLE 193

DETALLE 194

DETALLE 195

DETALLE 196

DETALLE 197

DETALLE 198

DETALLE 199

DETALLE 200

DETALLE 201

DETALLE 202

DETALLE 203

DETALLE 204

DETALLE 205

DETALLE 206

DETALLE 207

DETALLE 208

DETALLE 209

DETALLE 210

DETALLE 211

DETALLE 212

DETALLE 213

DETALLE 214

DETALLE 215

DETALLE 216

DETALLE 217

DETALLE 218

DETALLE 219

DETALLE 220

DETALLE 221

DETALLE 222

DETALLE 223

DETALLE 224

DETALLE 225

DETALLE 226

DETALLE 227

DETALLE 228

DETALLE 229

DETALLE 230

DETALLE 231

DETALLE 232

DETALLE 233

DETALLE 234

DETALLE 235

DETALLE 236

DETALLE 237

DETALLE 238

DETALLE 239

DETALLE 240

DETALLE 241

DETALLE 242

DETALLE 243

DETALLE 244

DETALLE 245

DETALLE 246

DETALLE 248

DETALLE 249

DETALLE 250

DETALLE 251

DETALLE 252

DETALLE 253

DETALLE 254

DETALLE 255

DETALLE 256

DETALLE 257

DETALLE 258

DETALLE 259

DETALLE 260

DETALLE 261

DETALLE 262

DETALLE 263

DETALLE 264

DETALLE 265

DETALLE 266

DETALLE 267

DETALLE 268

DETALLE 269

