



SISTEMA
DE TRANSPORTE
COLECTIVO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

No. DE CODIGO: 4102293 REV.: 0
FECHA DE EMISION: 09-DICIEMBRE-1996

DESCRIPCION DE LA PIEZA :

NOMBRE DE LA PIEZA O PRODUCTO: CANALETA DE 2000 X 150 X 150 ESPESOR 4 mm. DE
PIERA DE VIDRIO.

No. DE PLANOS: S/N

CRITERIOS DE INSPECCION :

NORMAS DE MUESTREO : SIMPLE SEGUN NOM-Z-12-03

NIVEL DE INSPECCION : NORMAL NIVEL II

CLASIFICACION DE DEFECTOS : NIVEL ACEPTABLE DE CALIDAD (AQL)

DEFECTOS CRITICOS (C) : 1.0

DEFECTOS MAYORES (M) : 2.5

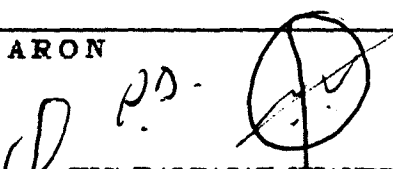
DEFECTOS MENORES (m) : 10.0

REVISIONES:

| No. | FECHA | DESCRIPCION | APROBO | OBSERVACIONES |
|-----|-------|-------------|--------|---------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

AUTORIZARON


ING. JAVIER F. ORTEGA AVILA
GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

FICHA DE INSPECCION DE CONTROL DE CALIDAD

NOMBRE DE LA PIEZA: CANAleta DE 2000 X 150 X 150 DE ESPESOR 4 mm. DE FIBRA DE VIDRIO.

No DE CODIGO 4102293

FECHA DE EMISION: 09-DICIEMBRE-1996.

REVISION No 0

REQUISITOS DE INSPECCION :

| No. | CARACTERISTICAS GEOMETRICAS | CLASE DE DEFECTO | NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES |
|-----|--|------------------|-----------------------------|
| 1 | ESPESOR 4 ± 0.3 mm. | M | SISTEMA ISO |
| 2 | DISTANCIA 150 ± 1 mm. | m | SISTEMA ISO |
| 3 | DISTANCIA 150 ± 1 mm. | m | SISTEMA ISO |
| 4 | LONGITUD 2000 ± 1 mm. | m | SISTEMA ISO |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| No. | CARACTERISTICAS DEL MATERIAL | CLASE DE DEFECTO | NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES |
| 1 | FIBRA DE VIDRIO | M | ----- |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| No. | CARACTERISTICAS PARTICULARES | CLASE DE DEFECTO | NORMAS Y/O ESPECIFICACIONES |
| 1 | PRUEBA DE MONTAJE. | C | |
| 2 | LAS PROBETAS PARA LOS ENSAYOS SERAN EXTRAIDAS DE MUESTRAS FISICAS. | | |
| 3 | EL TIEMPO ESTIMADO PARA LA ATENCION DE PROTO TIPO ES DE 10 DIAS HABLES. | | |
| | | | |
| | | | |

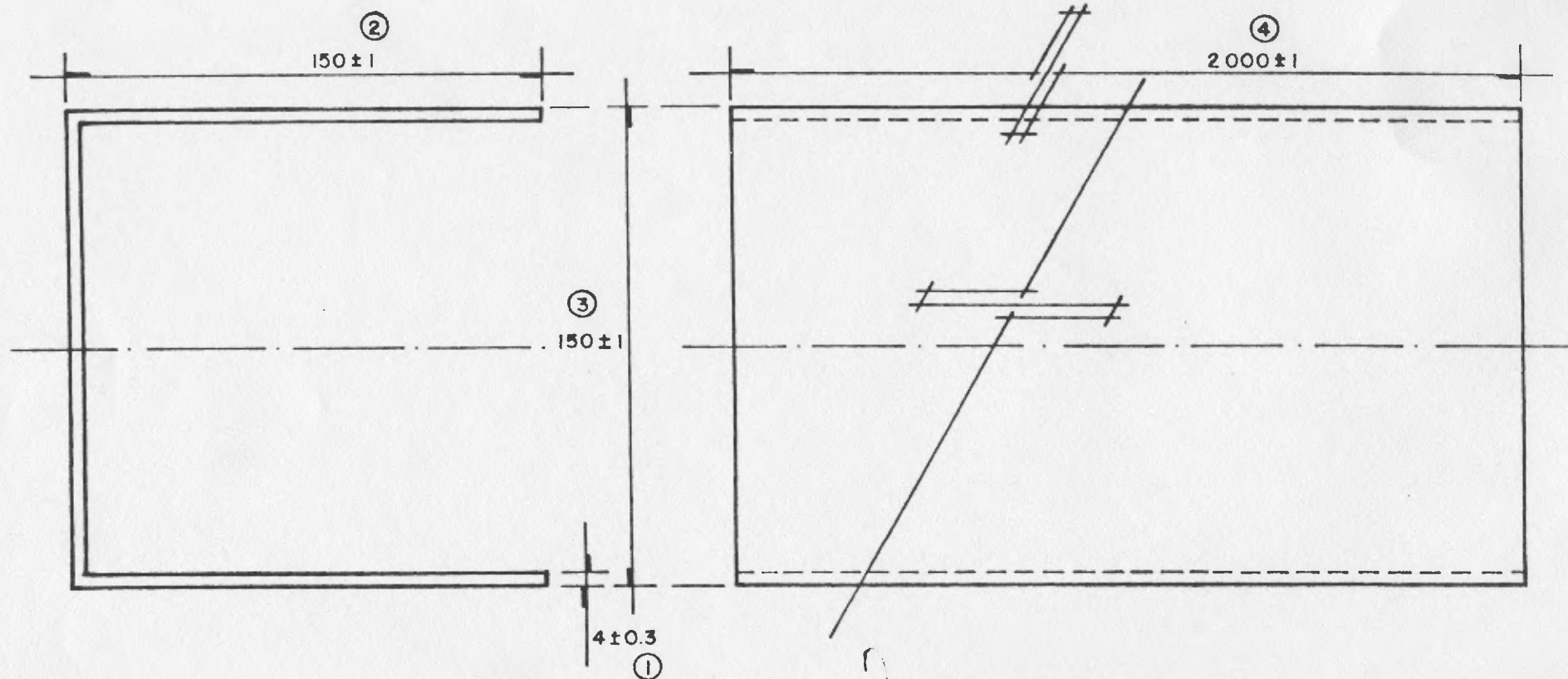
AUTORIZARON


ING. JAVIER E. ORTEGA AVILA
 GERENTE DE INSTALACIONES FIJAS


ING. BALTASAR CHAVEZ ESPINO
 GERENTE DE INGENIERIA Y DESARROLLO

HOJA 2 DE 3

MATERIAL DE VIAS



| | | | | | |
|--|--------|---------------------------------|-------------------------|---|--|
| | | SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO | | SUBCOMITE DE HOMOLOGACION DE MATERIALES, EQUIPOS Y REFACCIONES DEL SISTEMA VIAS | |
| CANAleta DE 2000 x 150 x 150 ESPEsor 4 mm. DE FIBRA DE VIDRIO | | | | | |
| ESCALA | COTAS | FECHA | REVISO | DISEÑO | |
| 1:2 | EN MM. | 16-12-96 | ING. R.C.Q. | ING. A.N.Y. | |
| DIBUJO | NORMAS | MATERIALES | | REFERENCIA | |
| J. WONG F. | ISO | FIBRA DE VIDRIO | | | |
| No DE CODIFICACION STC | | | No DE PLANO DE CONJUNTO | | |
| 4102293 | | | | | |
| No DE PLANO DE DETALLE | | | REFERENCIA | | |
| S/N | | | | | |