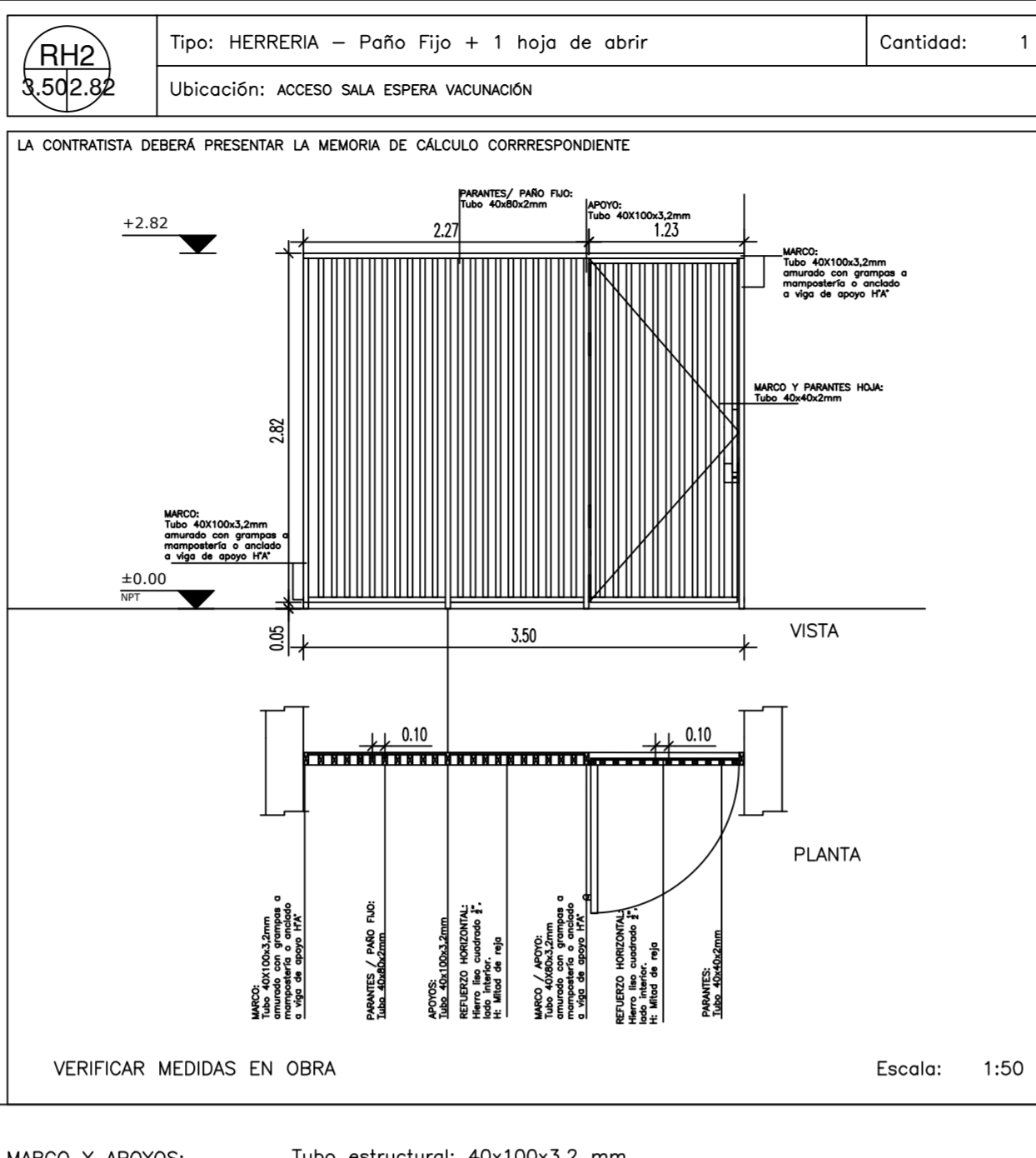
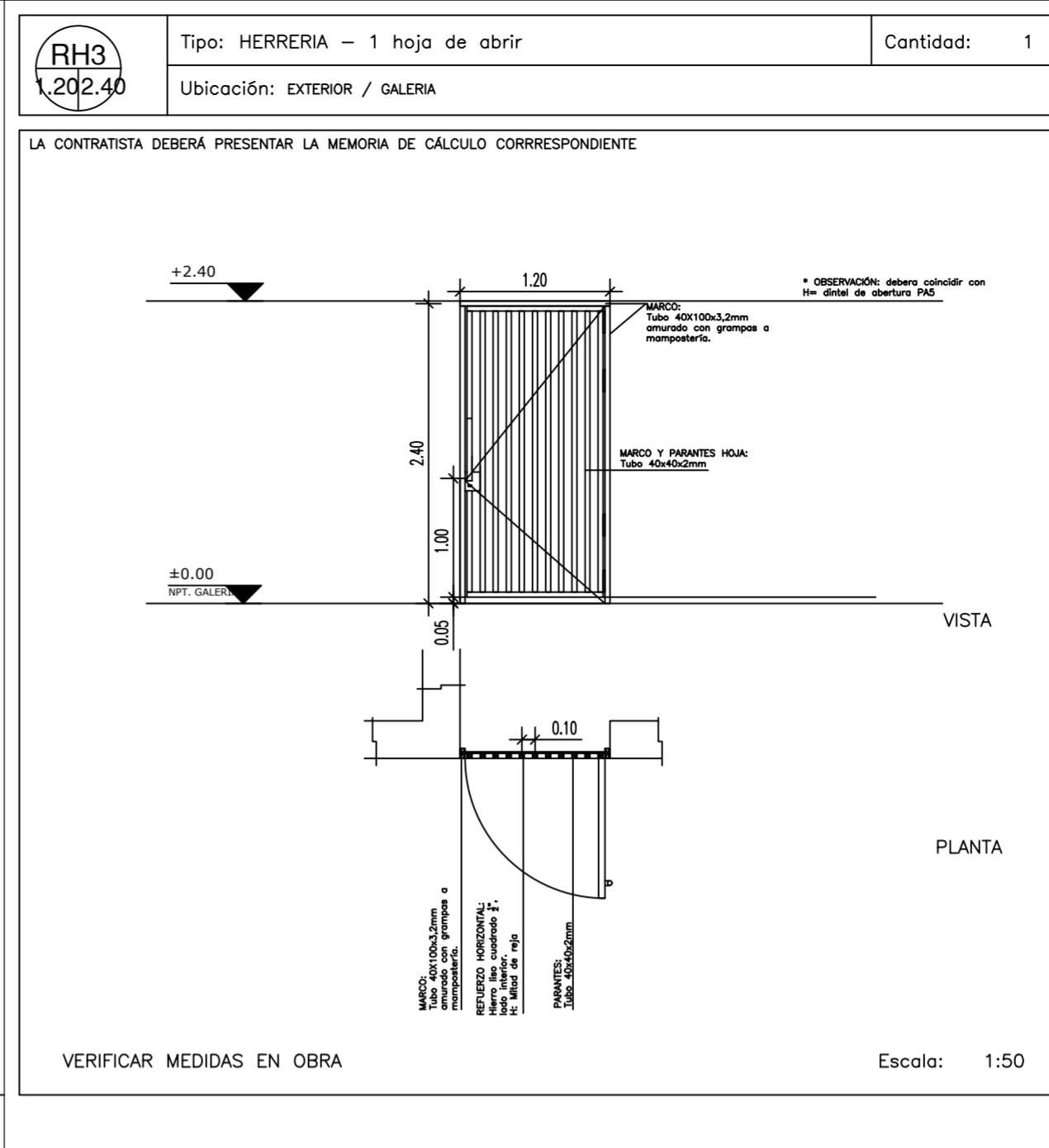


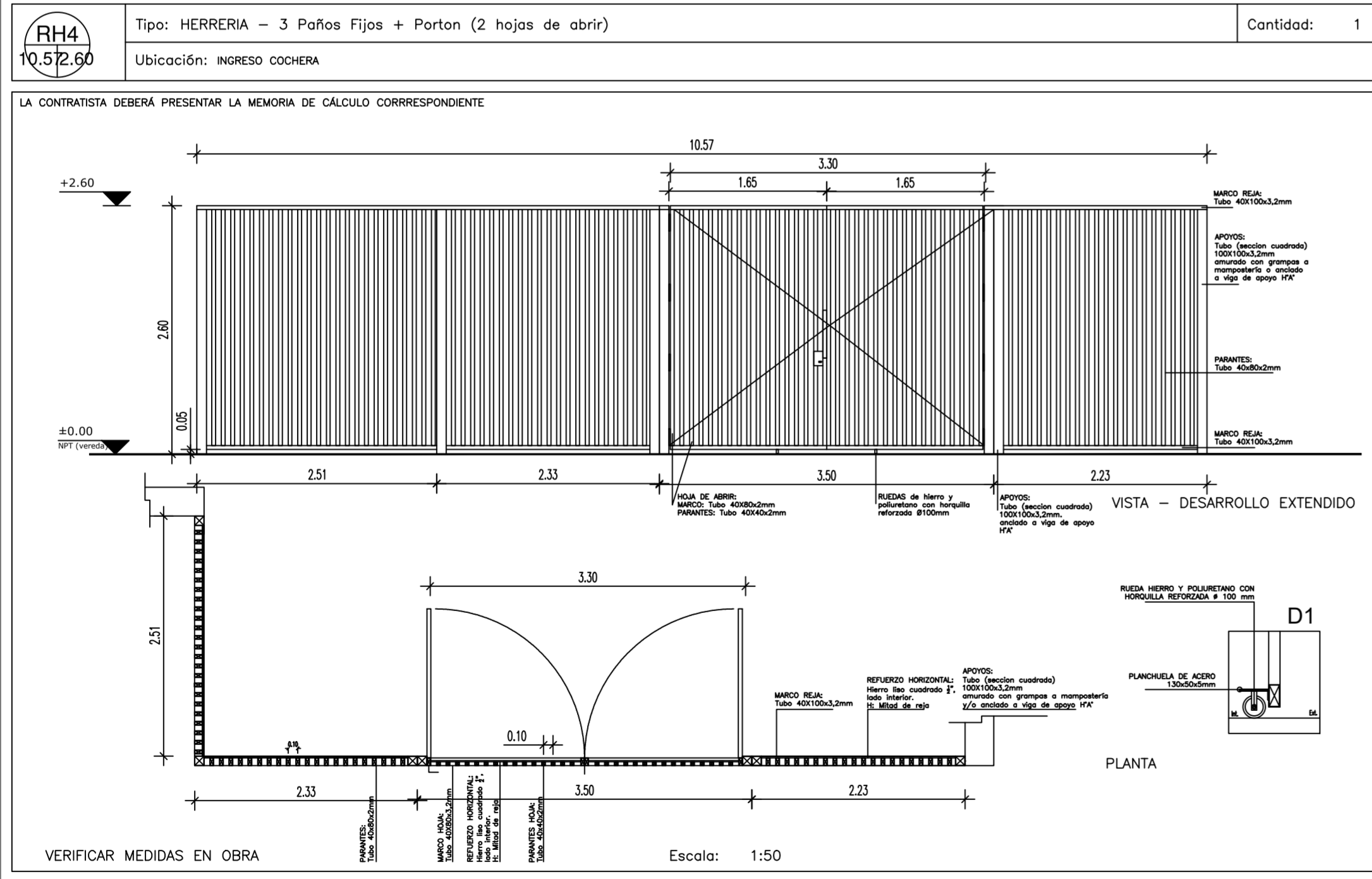
MARCO Y APOYOS	Tubo estructural: 40x100x3.2 mm.
PARANTES VERTICALES	Tubo estructural: 40X80x2.00 mm cada 100 mm de eje a eje.
REFUERZO HORIZONTAL	Hierro liso cuadrado $\frac{1}{2}$ " sobre lado interior. H: Mitad de abertura y reja
HERRAJES	–
OBSERVACIONES	<ul style="list-style-type: none">La Contratista deberá presentar memoria de cálculo.2 manos de pintura antióxido al cromato de Zinc (esp. película 50 micrones) según Norma IRAM 1119.Terminación: tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color Gris aplicada a soplete. (Tonalidad a definir en obra por la Inspección a Cargo).



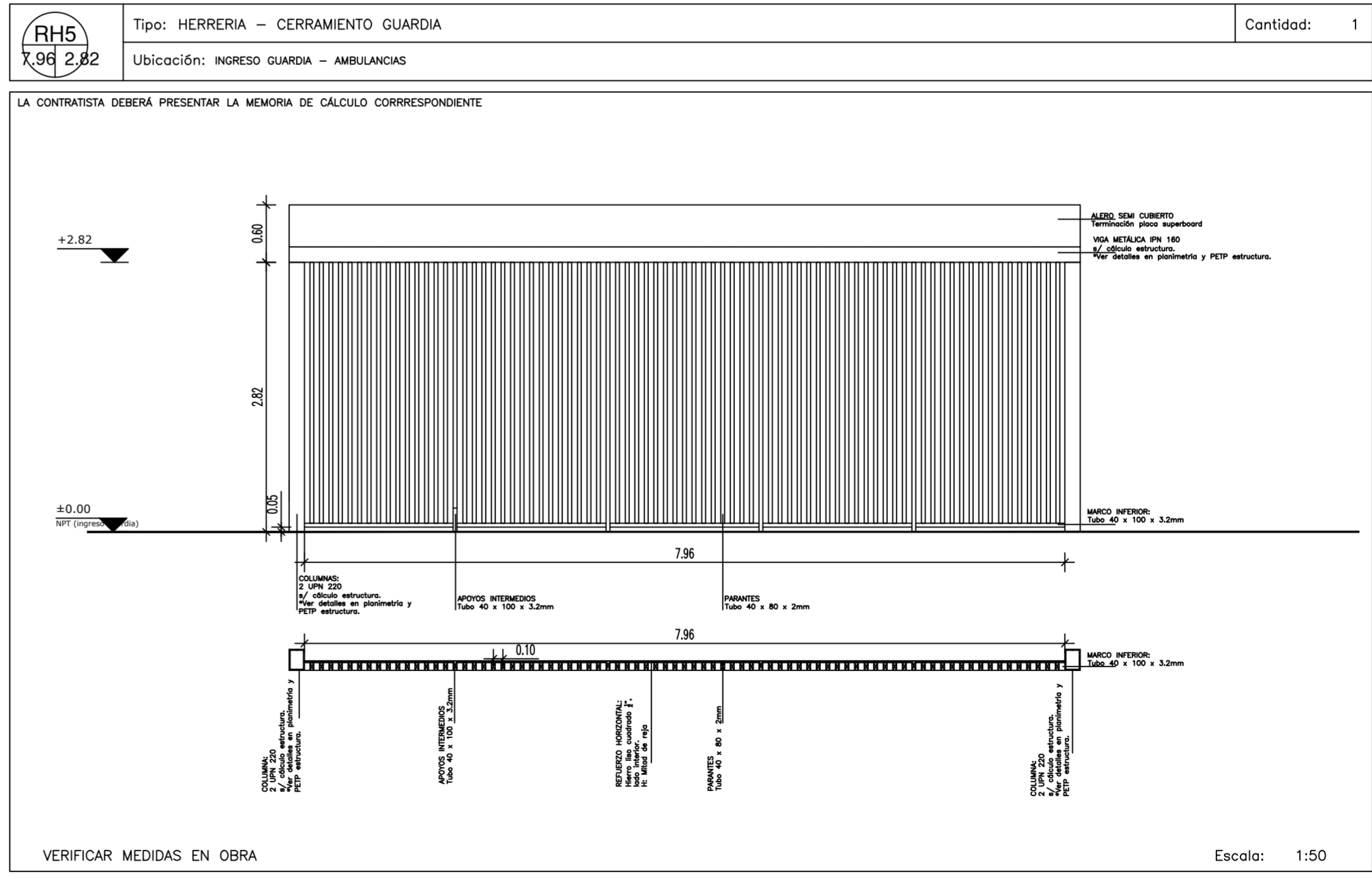
MARCO Y APOYOS:	Tubo estructural: 40x100x3.2 mm.
PARANTES VERTICALES REJA	Tubo estructural: 40X80x2.00 mm cada 100 mm de eje a eje.
REFUERZO HORIZONTAL	Hierro liso cuadrado $\frac{1}{2}$ " sobre lado interior. H: Mitad de abertura y reja
HOJA	1 hoja de abrir, giro exterior. Marco y parantes: Tubo estructural: 40x40x2.00 mm cada 100 mm de eje a eje.
HERRAJES	<ul style="list-style-type: none">–Cuatro bisagras por hoja: bisagras munición canton 175x45x4 mm para soldar.–Cerradura de seguridad reforzada Kallay 4007 o similar. Picaporte modelo sanitario bronce platil.Exterior: Manijón de acero inoxidable diám. 38 mm largo 60 mm.
OBSERVACIONES	<ul style="list-style-type: none">La Contratista deberá presentar memoria de cálculo.2 manos de pintura antióxido al cromato de Zinc (esp. película 50 micrones) según Norma IRAM 1119.Terminación: tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color Gris aplicada a soplete. (Tonalidad a definir en obra por la Inspección a Cargo).



MARCO	Tubo estructural: 40X100x3.20 mm
HOJA	1 hoja de abrir giro exterior. Marco y Parantes: Tubo estructural: 40X40x2 mm
REFUERZO HORIZONTAL	Hierro liso cuadrado $\frac{1}{2}$ " sobre lado interior. H: Mitad de abertura y reja
HERRAJES	<ul style="list-style-type: none">–Cuatro bisagras por hoja: bisagras munición canton 175x45x4 mm para soldar.–Cerradura de seguridad reforzada Kallay 4007 o similar. Picaporte modelo sanitario bronce platil.Exterior: Manijón de acero inoxidable diám. 38 mm largo 60 mm.
OBSERVACIONES	<ul style="list-style-type: none">La Contratista deberá presentar memoria de cálculo.2 manos de pintura antióxido al cromato de Zinc (esp. película 50 micrones) según Norma IRAM 1119.Terminación: tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color Gris aplicada a soplete. (Tonalidad a definir en obra por la Inspección a Cargo).



MARCO REJA	Tubo estructural: 40x100x3.2 mm.
PARANTES VERTICALES REJA	Tubo estructural: 40X80x2.00 mm cada 100 mm de eje a eje.
APOYOS VERTICALES	Tubo estructural: sección cuadrada 100X100x3.2 mm. Amurado con grampas a mampostería y/o anclado a viga de H'A'
REFUERZO HORIZONTAL	Hierro liso cuadrado $\frac{1}{2}$ " sobre lado interior. H: Mitad de abertura y reja
HOJA DE ABRIR – PORTON	2 hojas de abrir. Marco: Tubo estructural 40x80x3.2mm. Parantes: Tubo estructural: 40X40x2 mm
HERRAJES	<ul style="list-style-type: none">–Por cada Hoja, colocar: Cuatro bisagras munición canton 175x45x4 mm para soldar. Tope a piso y fijación inferior.–Cerradura de seguridad reforzada Kallay 4007 o similar. Picaporte modelo sanitario bronce platil.Exterior: Manijón de acero inoxidable diám. 38 mm largo 60 mm.– Incluye 1 Rueda en c/ hoja de hierro y poliuretano con horquilla reforzada de Ø100mm
OBSERVACIONES	<ul style="list-style-type: none">La Contratista deberá presentar memoria de cálculo.2 manos de pintura antióxido al cromato de Zinc (esp. película 50 micrones) según Norma IRAM 1119.Terminación: tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color Gris aplicada a soplete. (Tonalidad a definir en obra por la Inspección a Cargo).



MARCO INFERIOR	Tubo estructural: 40x100x3.2 mm.
PARANTES VERTICALES	Tubo estructural: 40X80x2.00 mm cada 100 mm de eje a eje.
APOYOS VERTICALES	Tubo estructural: 40X100x3.2 mm.
REFUERZO HORIZONTAL	Hierro liso cuadrado $\frac{1}{2}$ " sobre lado interior. H: Mitad de abertura y reja
HOJA	
HERRAJES	
OBSERVACIONES	<ul style="list-style-type: none">La Contratista deberá presentar memoria de cálculo.2 manos de pintura antióxido al cromato de Zinc (esp. película 50 micrones) según Norma IRAM 1119.Terminación: tres manos de pintura poliuretánica de un componente, color Gris aplicada a soplete. (Tonalidad a definir en obra por la Inspección a Cargo).



Santa Fe
PROVINCIA

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. MARCELO PASCUALÓN

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

ARQ. LUCAS CONDAL

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. ANDRÉS FRANCESCONI

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

ARQ. GUSTAVO LEVRINO

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS UNIDAD CENTRAL

ARQ. JULIO DURÉ

PROYECTISTA

Di.P.A.I.

OBRA

“AMPLIACIÓN Y REFACCIÓN - S.A.M.Co GOBERNADOR CRESPO”

GOB. CRESPO – OPTO. SAN JUSTO PCIA. DE SANTA FE

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO

PU01_PC01_05_PM01_02_Carpinterías y Planilla Mobiliario.dwg

ESPECIALIDAD

ARQUITECTURA

PLANO

PLANILLA DE HERRERÍA

FECHA 05/2025 ESCALA 1:50 REVISIÓN 01

DENOMINACIÓN

PC-05

Todas las medidas se verificarán en obra