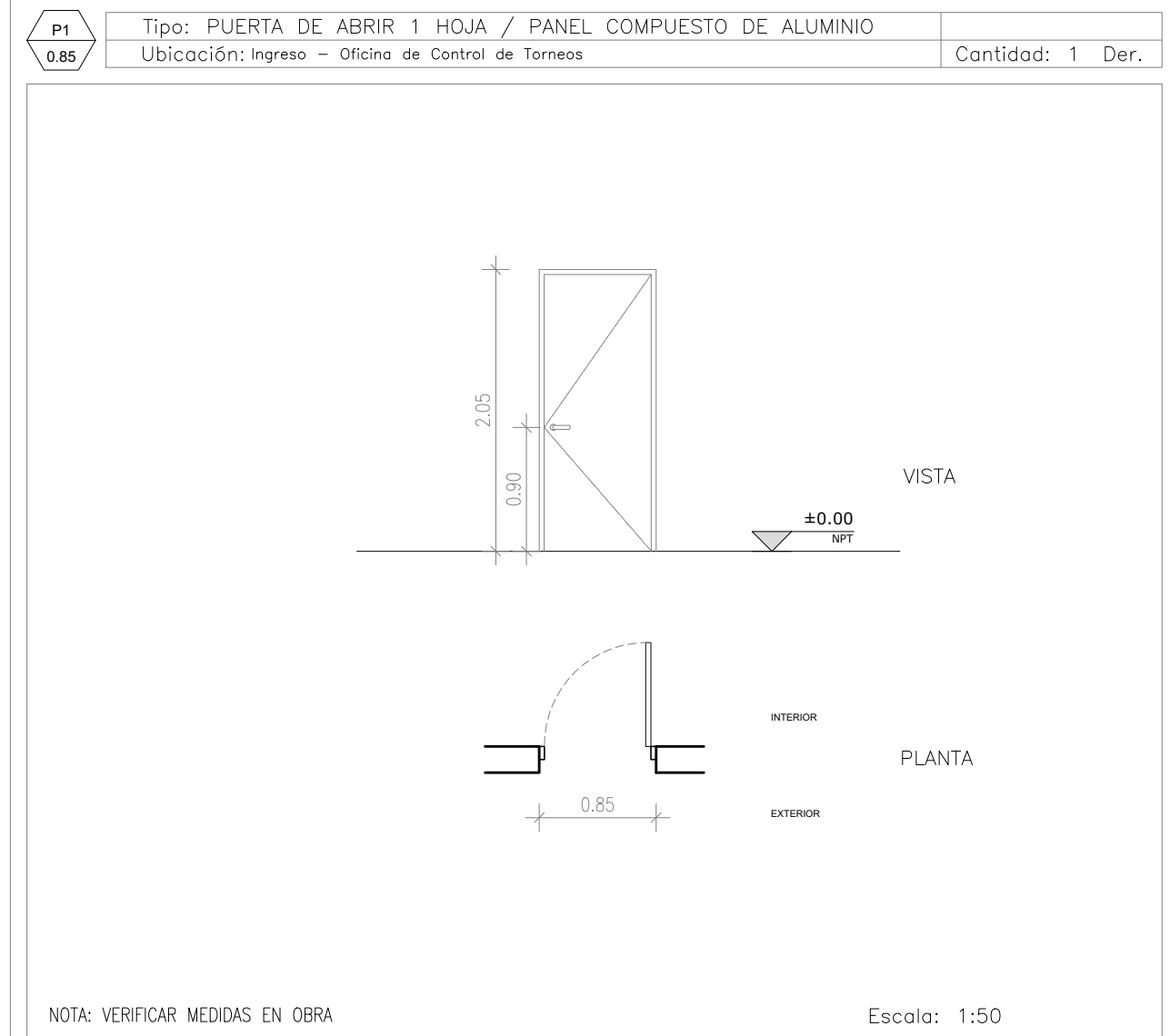


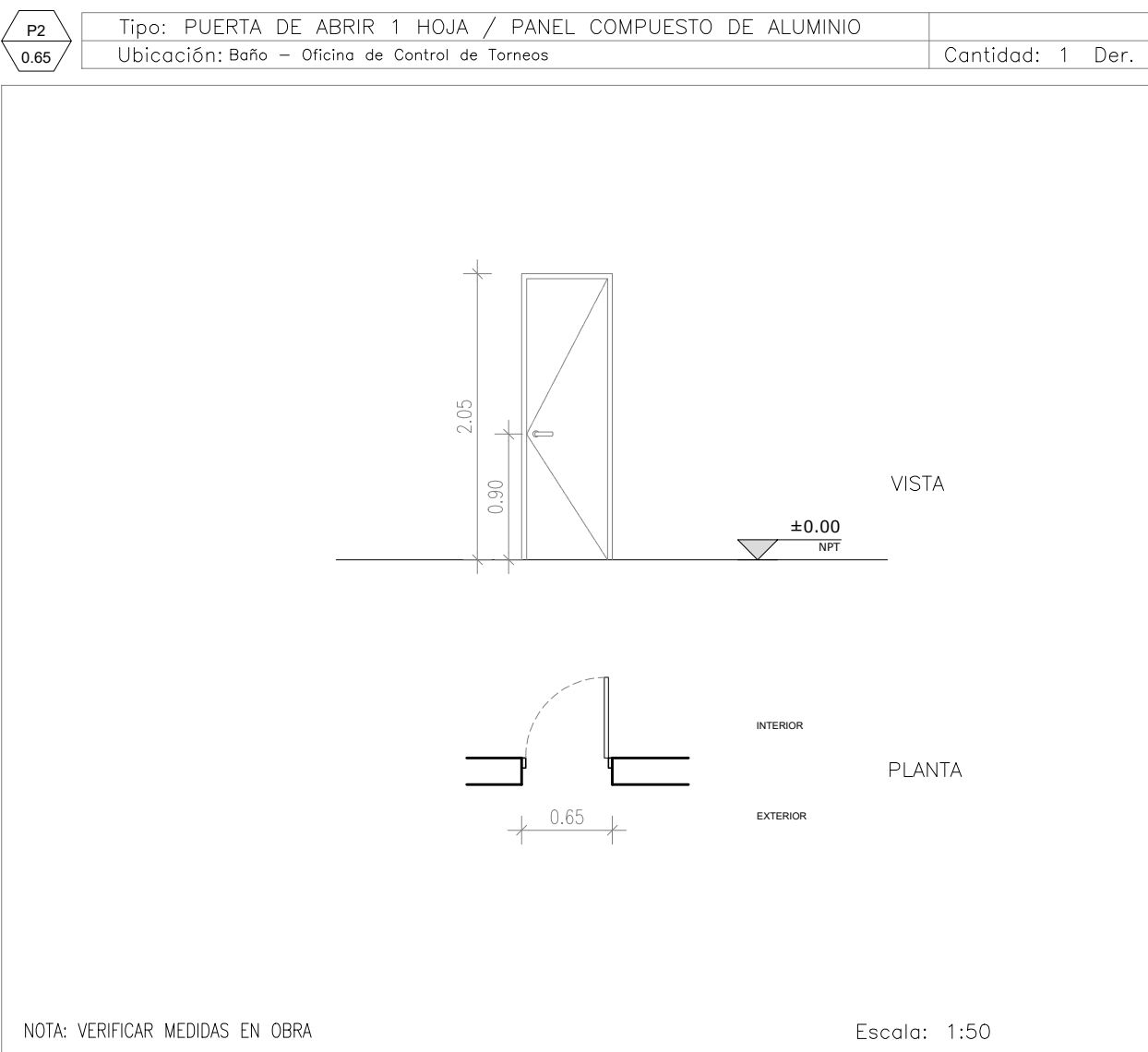
DESCRIPCION	
ALACENA	—
BAJO MESADA	BASE, FONDO, LATERALES, Y DIVISORIOS EN MDF 18mm DE ESPESOR, CON REVESTIMIENTO MELAMINICO COLOR BLANCO EN AMBAS CARAS Y BORDES PERIMETRALES
ARMARIO	—
HOJAS	DE ABRIR — MDF 18mm ENCHAPADO BLANCO EN MELAMINA
BISAGRAS	CODO CERO
HERRAJES	PERFIL "J" TIRADOR DE ALUMINIO NATURAL
ESTANTES	MDF 18mm ESPESOR, CON TERMINACIONES IDENTICAS A LAS DESCRIPTAS, REGULABLES EN ALTURA CON APOYOS METALICOS
OBSERVACIONES	SISTEMA DE MONTAJE CON CONJUNTOS ENSAMBLADORES METALICOS QUE PERMITAN SU TOTAL DESARME.



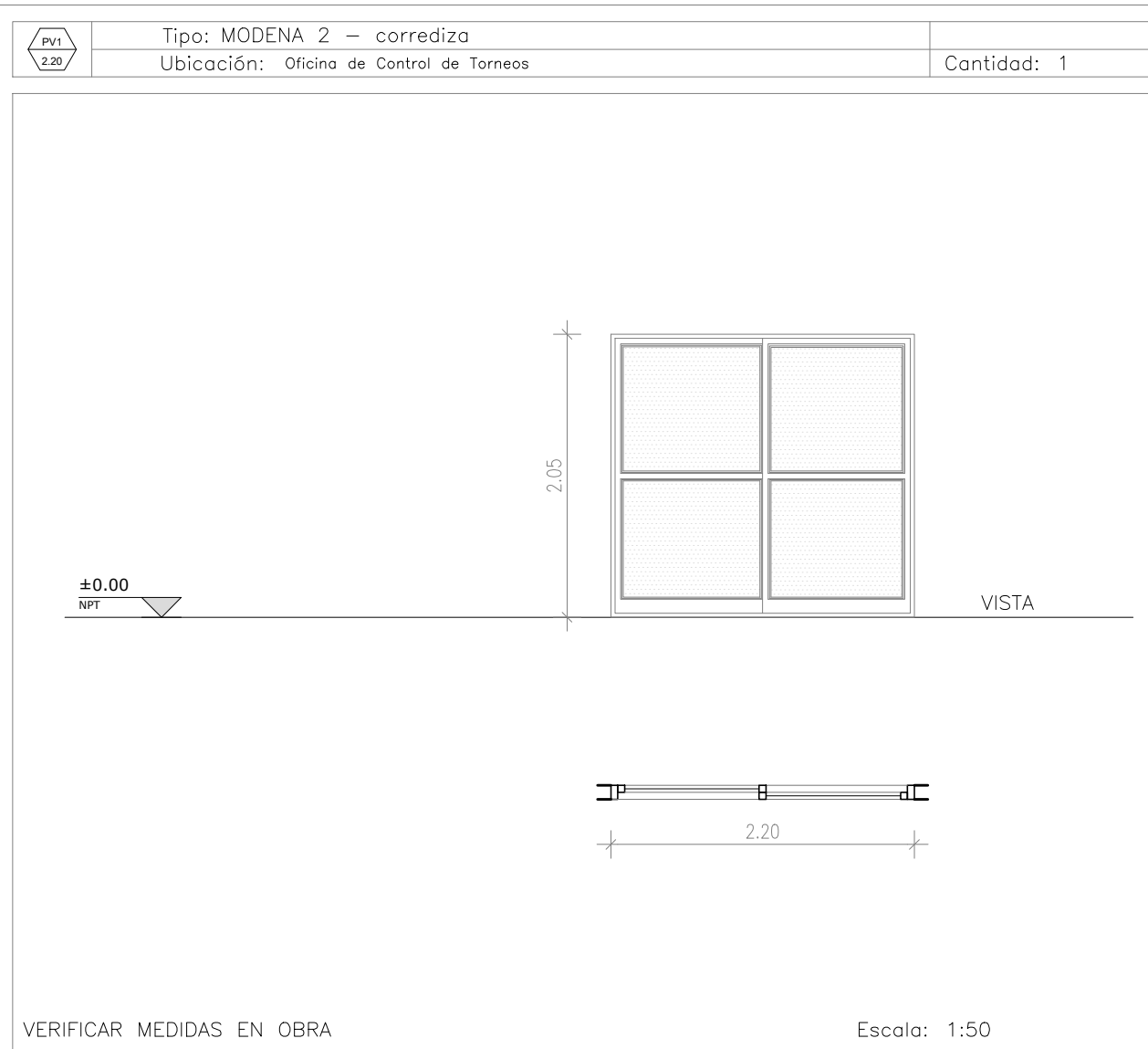
PREMARCO	ALUMINIO PARA LINEA MODENA 2 DE ALUAR, AMURADO CON GRAMPAS 2 EN CADA LATERAL Y BROCAS A DINTEL Y ALFEIZAR.
MARCO	MARCO PARA PUERTA DE ABRIR DE ALUMINIO TIPO MODENA 2. ANODIZADO NATURAL.
HOJAS	PLACA DE PANEL COMPUESTO TIPO TECNOLAC DE BARNABA O CALIDAD SUPERIOR. CHAPA DE ALUMINIO INT Y EXT e=0.5 mm Y NUCLEO DE POLIESTIRENO (PE) TERMINACION LISA COLOR GRIS ANODIZADO NATURAL.
HERRAJES	3 BISAGRAS REFORZADAS H62 PARA MARCO DE ALUMINIO. EN INT. Y EXT. PICAPORTE BRONCE PLATIL TIPO SANATORIO PESADO Y BOCALLAVE.
CERRADURA	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO GIESSE.
VIDRIOS	
OBSERVACIONES	SE DEBEN UTILIZAR BURLETES DE EPDM DE HERMETICIDAD, FIJACIÓN Y APOYO PREVISTOS POR EL SISTEMA.

NOTA:

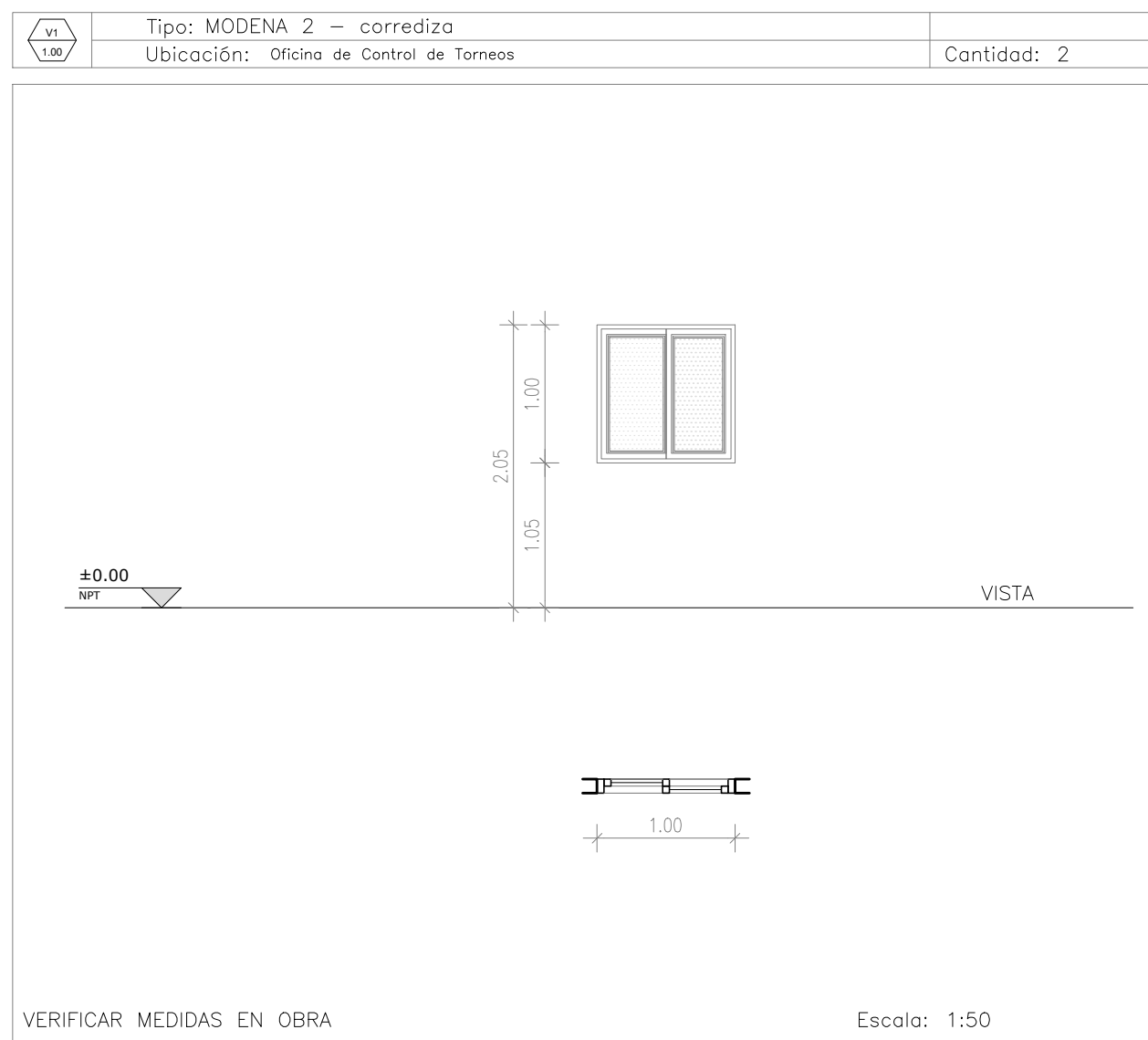
PARA LA PERFILERIA DE ALUMINIO, LA LINEA MODENA 2 DE ALUAR ESPECIFICADA ES INDICATIVA DE PRESTACION Y CALIDAD. SE ADMITIRÁN LINEAS EQUIVALENTES EN DISEÑO, FUNCIONALIDAD, PRESTACIÓN Y CALIDAD COMPROBABLE QUE POSEAN CERTIFICACIÓN SEGÚN NORMAS IRAM A TRAVÉS DEL INTI (INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA INDUSTRIAL) ACREDITANDO ESTANQUEIDAD AL AIRE Y AL AGUA, RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO Y ENSAYOS MECÁNICOS.



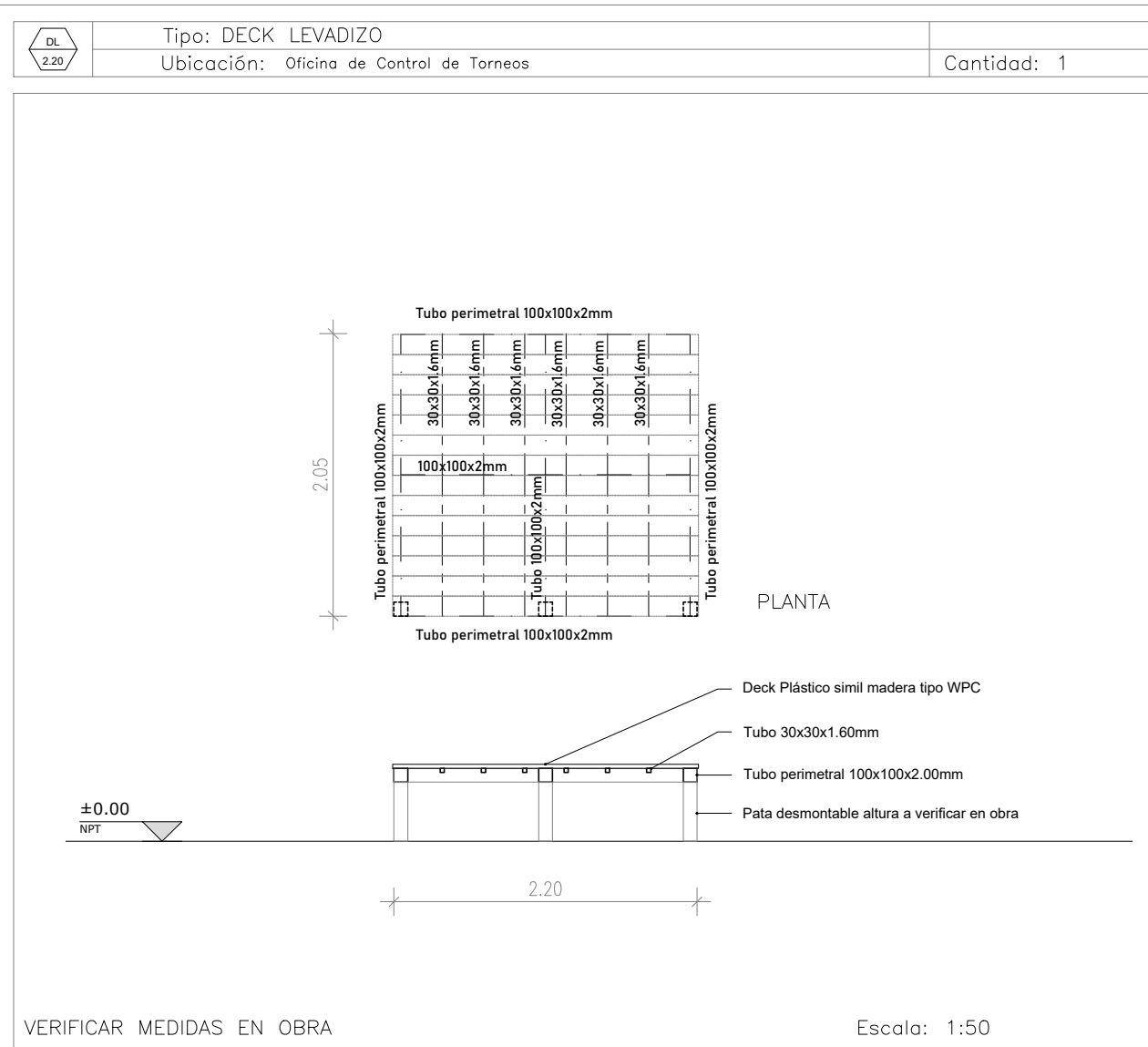
PREMARCO	ALUMINIO PARA LINEA MODENA 2 DE ALUAR, AMURADO CON GRAMPAS 2 EN CADA LATERAL Y BROCAS A DINTEL Y ALFEIZAR.
MARCO	MARCO PARA PUERTA DE ABRIR DE ALUMINIO TIPO MODENA 2. ANODIZADO NATURAL.
HOJAS	PLACA DE PANEL COMPUESTO TIPO TECNOLAC DE BARNABA O CALIDAD SUPERIOR. CHAPA DE ALUMINIO INT Y EXT e=0.5 mm Y NUCLEO DE POLIESTIRENO (PE) TERMINACION LISA COLOR GRIS ANODIZADO NATURAL.
HERRAJES	3 BISAGRAS REFORZADAS H62 PARA MARCO DE ALUMINIO. EN INT. Y EXT. PICAPORTE BRONCE PLATIL TIPO SANATORIO PESADO Y BOCALLAVE.
CERRADURA	CERRADURA DE SEGURIDAD TIPO GIESSE.
VIDRIOS	
OBSERVACIONES	SE DEBEN UTILIZAR BURLETES DE EPDM DE HERMETICIDAD, FIJACIÓN Y APOYO PREVISTOS POR EL SISTEMA.



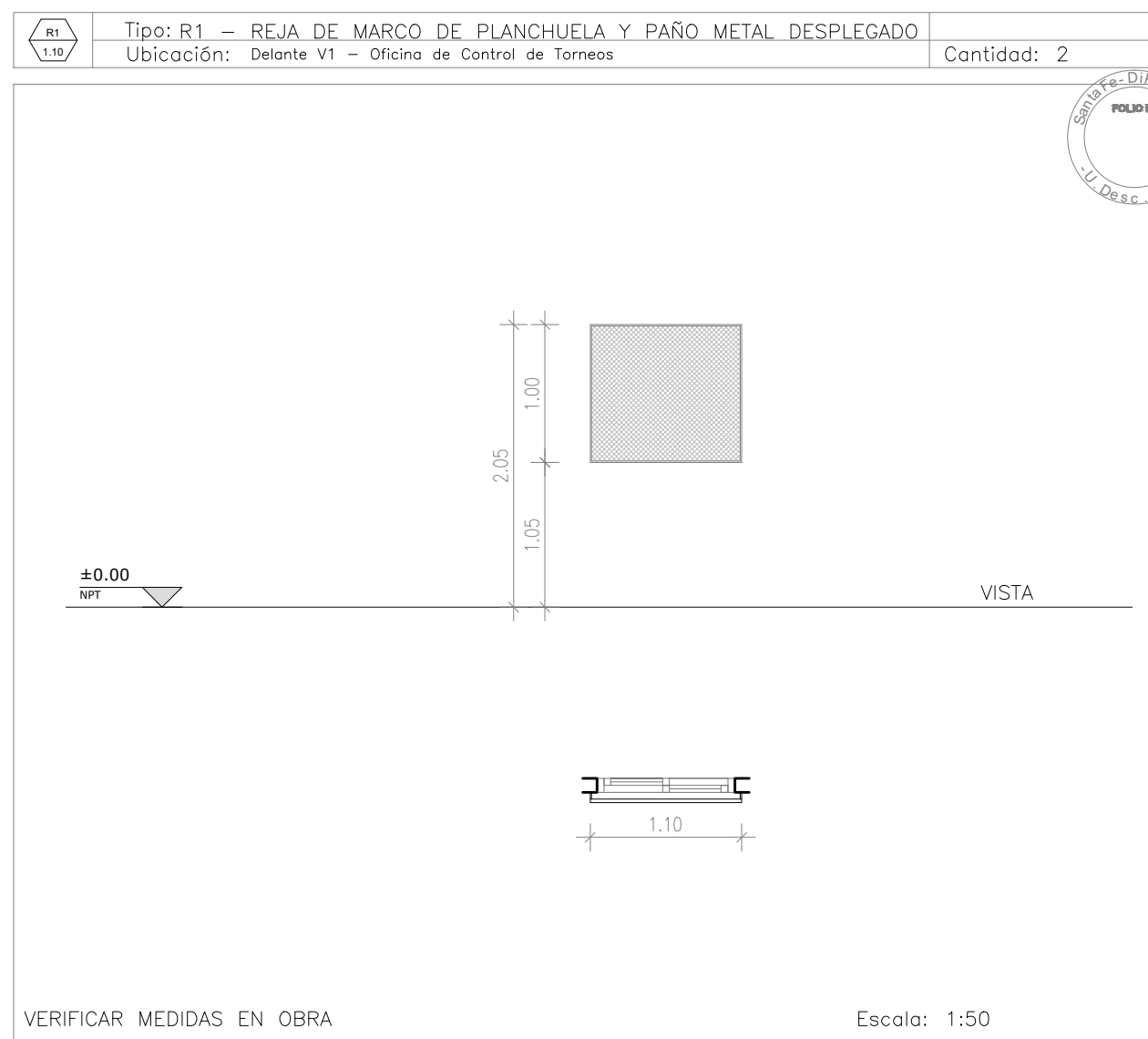
PREMARCO	ALUMINIO PARA LINEA MODENA 2 DE ALUAR, AMURADO CON GRAMPAS 2 EN CADA LATERAL Y BROCAS A DINTEL Y ALFEIZAR.
MARCO	PERFIL DE ALUMINIO MODENA 2 PARA 2 HOJAS CORREDIZAS. ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
HOJAS	2 HOJAS CORREDIZAS LINEA MODENA 2. ALUMINIO ANODIZADO NATURAL. TRAVESAÑO INTERMEDIO Y ZOCALO ALTO.
HERRAJES	PARA CORREDIZA: CIERRE LATERAL INTERIOR DOS POSICIONES
VIDRIOS	VIDRIO LAMINADO FLOAT INCOLORO 3+3MM, LAMINA PVB INCOLORA 0,38mm.
CONTRAVIDRIOS	RECTO. ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
TAPAJUNTAS	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
SELLADORES	SILASTIC RTV 732 Y SPRAY DE POLIURETANO INCOLORO APLICADO A PISTOLA EN TODO EL PERIMETRO DEL MARCO
OBSERVACIONES	SE DEBEN UTILIZAR TODOS LOS BURLETES DE EPDM DE HERMETICIDAD, FIJACIÓN Y APOYO PREVISTOS POR EL SISTEMA.



PREMARCO	ALUMINIO PARA LINEA MODENA 2 DE ALUAR, AMURADO CON GRAMPAS 2 EN CADA LATERAL Y BROCAS A DINTEL Y ALFEIZAR.
MARCO	PERFIL DE ALUMINIO MODENA 2 PARA 2 HOJAS CORREDIZAS. ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
HOJAS	2 HOJAS CORREDIZAS LINEA MODENA 2. ALUMINIO ANODIZADO NATURAL.
HERRAJES	PARA CORREDIZA: CIERRE LATERAL INTERIOR DOS POSICIONES
VIDRIOS	VIDRIO LAMINADO FLOAT INCOLORO 3+3MM, LAMINA PVB INCOLORA 0,38mm
CONTRAVIDRIOS	RECTO. ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
TAPAJUNTAS	ALUMINIO ANODIZADO NATURAL
SELLADORES	SILASTIC RTV 732 Y SPRAY DE POLIURETANO INCOLORO APLICADO A PISTOLA EN TODO EL PERIMETRO DEL MARCO
OBSERVACIONES	SE DEBEN UTILIZAR TODOS LOS BURLETES DE EPDM DE HERMETICIDAD, FIJACIÓN Y APOYO PREVISTOS POR EL SISTEMA.



ESTRUCTURA DECK	
DESCRIPCION	ESTRUCTURA PERIMETRO: TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL 100X100X2.00MM ESTRUCTURA CENTRAL: TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL 100X100X2.00MM ESTRUCTURA SECUNDARIA: TUBO DE ACERO ESTRUCTURAL 30X30X1.60MM PISO: DECK PLASTICO SIMIL MADERA tipo WPC (wood plastic composite) color Habano / marron claro, liston tabla de 14,6 cm x 222 cm, e= 2,5cm (2,6kg/m) PROTECCIÓN Y TERMINACIÓN: 2 MANOS PINTURA ANTIOXIDO + TRES MANOS ESMALTE POLIURETÁNICO MONOCOMPONENTE COLOR GRIS ACERO APLICADO A SOPLETE. AUTOMATISMO: APAREJO ELECTRICO MARCA TIPO GADNIC, MODELO AP500 HASTA 500 KG
OBSERVACIONES	EXTREMO EXTERIOR 3 PATAS DESMONTABLES DE TUBO CON PLACA DE APOYO



HERRERIA EN VENTANA	
DESCRIPCION	MARCO: PLANCHUELA 1" X 1/8" SOLDADAS. PAÑO: METAL DESPLEGADO PESADO 300 30 30, e=3,2mm, NERVIO 3mm. TERMINACIÓN: 2 MANOS PINTURA ANTIOXIDO, TRES MANOS ESMALTE POLIURETÁNICO MONOCOMPONENTE COLOR GRIS ACERO APLICADO A SOPLETE.
OBSERVACIONES	SOLDADO A PERFIL CON TRES PLANCHUELAS DE 1" X 1/8" FIJADAS A CADA UNO DE LOS LATERALES

PROVINCIA

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS Y HABITAT

Arq. Marcelo Pascualón

SUBSECRETARIO DE ARQUITECTURA Y OBRAS PÚBLICAS

Arq. Lucas Condal

DIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

Arq. Andrés Francesconi

SUBDIRECTOR PROVINCIAL DIPAI

Arq. Gustavo Levino

SUBDIRECTOR DE PROYECTOS

Mg. Arq. Ma. Verónica Lanzaro

PROYECTISTA

D.I.P.A.I.

OBRA

TERMINACIÓN PARQUE BALNEARIO MUNICIPAL MANUEL BELGRANO

VENADO TUERTO - DPTO. GENERAL LÓPEZ

DOC. de PROYECTO

UBICACIÓN

ARCHIVO

PVT_AR16-17_OF.CONTROL DE TORNEOS.dwg

ESPECIALIDAD

ARQUITECTURA

PLANO

OF. CONTROL DE TORNEOS - PLANILLA DE CARPINTERÍAS

AUTORIZADO

LANZARO/GUSTAVO/CONDOMINIO

FECHA

15/03/2024

ESCALA

1:50

REVISIÓN

01

DENOMINACIÓN

AR-17

Todas las medidas se verifican en obra