

Cable tensor
de Acero Ø 3mm

**Ojal guía
para Cable tensor**

Parante metálico
Angulo 1 1/2"x1
1/2"x3/16"

**Union soldada de
Parante metálico**

— *descanse
sobre concreto*

Column
Ø3"x2.5mm

DETALLE DE INSTALACIÓN DE CONCERTINA EN CERCO METÁLICO

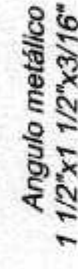
ESC. 1/25



TECHO DE
CELDAS DE
ALUMINIO

PLANO PARA EJECUCIÓN DE MANTENIMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DE CONCERTINAS -PISO 1-. COLINDANTE A CELDA AISLAMIENTO Y ZONA DE ACOPIO DE BASURA
ESC. 1/100

ESC. 1/100



Alambre tensor de
acero inoxidable $a=3\text{ mm}$

**Concertinas de acero inoxidable
espaciamiento entre espigas
de 33cm de lanceta larga Ø24"**

Alambre tensor de
cero inoxidable e=3mm

Base de p
metálica e
(.05x.05)

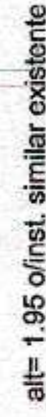
**Soldadura comida
de alta penetración
en ambos lados**

***Anclar si descansa en superficie de concreto**

Tubo Ø2"

ANCLAJE DE PARANTES INTERMEDIOS EN CERCO METÁLICO

ESC. 1/20



divisiones y ntas en inodoros de los esbb

PLANO PARA EJECUCIÓN DE MANTENIMIENTO DE DIVISIONES DE BAÑOS PARA
08 INODOROS-PABELLON APIISO 2 (CUARTO 1 Y 2)

ESC. 1/50



Onelio Z. Zavala Canessa
BACH. ARQUITECTURA

EDWIN AGUIA SIENFES
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP. N° 101734



MINISTERIO DE JUSTICIA
INSTITUTO NACIONAL PENITENCIARIO
DIRECCION GENERAL DE INFRAESTRUCTURA

PROYECTO:

" SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO
DEL EP. VIRGEN DE FATIMA "

LIBRO DEL PROYECTO E.P. VIRGEN DE FATIMA		CÓDIGO	TÍTULO	ANEXO 03- CORRECTIVO
DIST. CHORRILLOS		UNIVERSIDAD U.	NOMBRE	ESQUEMAS ESTRUCTURAS
PROV. LIMA		RECIBIDO	FECHA	INDICADA
USUARIO: LIMA		UNIDAD MANTENIMIENTO - OIP	INDICADA	ABRIL 2021

A-07