



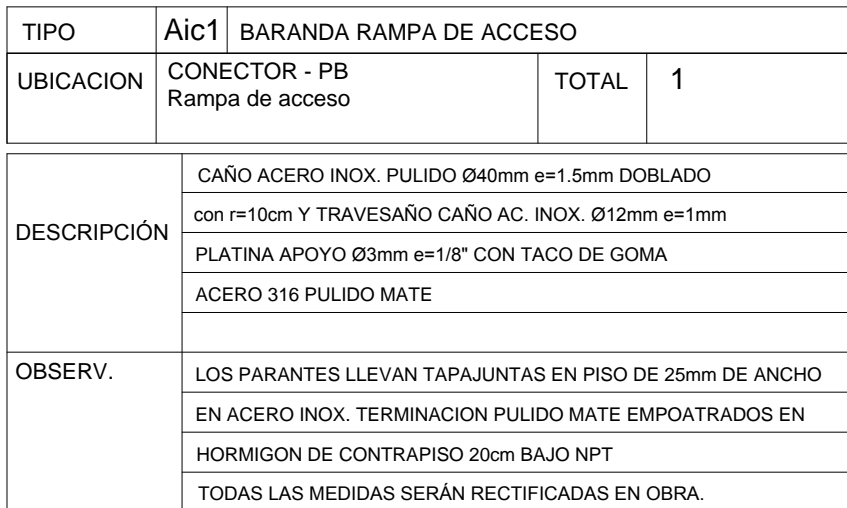
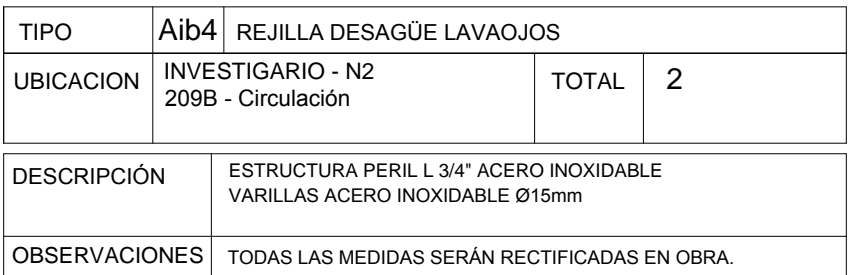
*NOTA: se deberá cumplir con lo establecido en la norma UNIT 200:2014:
"Las agarraderas deben estar fijadas firmemente y deben soportar una fuerza mínima
de 150 kg aplicada en la posición más desfavorable, sin doblarse ni
desprenderse.
Se recomienda que los extremos de las agarraderas sean curvados a los efectos
de evitar posibles enganches."



*NOTA: se deberá cumplir con lo establecido en la norma UNIT 200:2014:
"Las agarraderas deben estar fijadas firmemente y deben soportar una fuerza mínima
de 150 kg aplicada en la posición más desfavorable, sin doblarse ni
desprenderse.
Se recomienda que los extremos de las agarraderas sean curvados a los efectos
de
evitar posibles enganches.*"



*NOTA: se deberá cumplir con lo establecido en la norma UNIT 200:2014:



*NOTA: se deberá cumplir con lo establecido en la norma UNIT 200:2014:



PADRON= NUMERO 6143
SUPERFICIE= 1ha 4722mc 26dmc

REFERENCIAS

- 1.- EDIFICIO EXISTENTE: EDIFICIO DE AULAS
- 2.- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS
- 3.- SUBESTACIÓN DE UTE
- 4.- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
- 5.- FUTURO EDIFICIO: LABORATORIO BSL 3
- 6.- CONECTOR
- 7.- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES



CA CONTROL DE ACCESO

		LICITACIÓN ALBAÑILERÍA	2017
		ESTRUCTURA	2016
REVISION	MARCA	DESCRIPCION	FECHA



COORD. DE EJECUCIÓN
DEL ÁREA DE PROYECTOS:
ARQ. ADRIANA GORGA
MOREIRA

RESPONSABLE DE
PROYECTO:
ARQ. HELENA HEINZEN

RESPONSABLE DE COSTOS:
ARQ. ROSARIO SUÁREZ
ARQ. SILVIA VARELA

SERVICIO / OBRA:
ENUR LITORAL NOROCCIDENTAL
SEDE SALTO

UBICACION:
Calle Misiones s/n

DESCRIPCION:
Edificio Laboratorios
Cerradura Aberturas

ETAPA 2
LAMINA
AP19
ESCALA
1/25
FECHA