



**CENTRO PYME
ADENEU**

AGENCIA DE DESARROLLO
ECONOMICO DEL NEUQUEN

D. SARMIENTO 802, NEUQUÉN, ARGENTINA. Q8300KUR
T. +54 0299 448 5553
W. WWW.CPYMEADENEU.COM.AR
TWITTER. @ADENEU

OBRA: **2DA ETAPA**

DESTINADA A: **PLANTA DE PROCESO DE PESCADOS**

LOCALIDAD: **PIEDRA DEL AGUILA (Provincia de Neuquén)**

LISTADO DE PLANOS PROYECTO

ADE-PL-00- VISTAS 3-D

ADE-PL-01- PLANO DE UBICACIÓN (ESC. 1:2000)

ADE-PL-02- PLANO DE NIVELACION EXISTENTE (ESC. 1:500)

ADE-PL-03- PLANO DE IMPLANTACION GENERAL (ESC. 1:500)

ADE-PL-04- PLANO DE MOVIMIENTO DE SUELOS (ESC. 1:2000)

ADE-PL-05-SECTOR OPERATIVO: Planta Baja (ESC. 1:75)

ADE-PL-06-SECTOR OPERATIVO: Planta Subsuelo Técnico (ESC. 1:75)

ADE-PL-07-SECTOR OPERATIVO: Cortes (ESC. 1:75)

ADE-PL-08-SECTOR OPERATIVO: Fachadas (ESC. 1:75)

ADE-PL-09-SECTOR OPERATIVO: Planta de Fundaciones (ESC. 1:75)

ADE-PL-10-SECTOR OPERATIVO: Estructura S/Subsuelo Técnico (ESC. 1:75)

ADE-PL-11-SECTOR OPERATIVO: Detalle Estructuras Hº Armado (ESC. 1:20)

ADE-PL-12-SECTOR OPERATIVO: Detalle de Anclajes Columnas (ESC. 1:10)

ADE-PL-13-SECTOR OPERATIVO: Detalle de Contrapisos (ESC. 1:100)

ADE-PL-14-SECTOR OPERATIVO: Detalle de Pisos, Veredas y Tabiques (ESC. 1:200)

ADE-PL-15-SECTOR OPERATIVO: Estructura de Techos (ESC. 1:75)

- ADE-PL-16-SECTOR OPERATIVO: Planta de Techos (ESC. 1:75)
- ADE-PL-17-SECTOR OPERATIVO: Detalle Columnas Metálicas (ESC. 1:20)
- ADE-PL-18-SECTOR OPERATIVO: Detalle Cabriadas CB1 y CB2 (ESC. 1:20)
- ADE-PL-19-SECTOR OPERATIVO: Detalle Cabriadas CB3, CB4 y VM1 (ESC. 1:20)
- ADE-PL-20-SECTOR OPERATIVO: Ubicación Correas Laterales (ESC. 1:75)
- ADE-PL-21-SECTOR OPERATIVO: Detalle Fosa Plataforma Niveladora (ESC. 1:50)
- ADE-PL-22-SECTOR OPERATIVO: Detalle Rampa de Hormigón (ESC. 1:50)
- ADE-PL-23-SECTOR OPERATIVO: Detalle Canaleta Pluvial en Rampa (ESC. 1:10)
- ADE-PL-24-SECTOR OPERATIVO: Carpinterías (ESC. 1:50)
- ADE-PL-25-SECTOR OPERATIVO: Planilla de Locales (ESC. 1:50)
- ADE-PL-26-SECTOR OPERATIVO: Planta Panelería (ESC. 1:100)
- ADE-PL-27-SECTOR OPERATIVO: Instalación Sanitaria (ESC. 1:100)
- ADE-PL-28-SECTOR OPERATIVO: Esquema Tratamiento Efluentes (ESC. 1:100)
- ADE-PL-28A-SECTOR OPERATIVO-CORTE: Playa de secado de Barros (ESC. 1:100)
- ADE-PL-29-SECTOR OPERATIVO: Instalación Eléctrica Iluminación (ESC. 1: 75)
- ADE-PL-30-SECTOR OPERATIVO: Instalación Eléctrica FM y Tomas (ESC. 1: 75)
- ADE-PL-31-ILUMINACION EXTERIOR (ESC. 1:250)
- ADE-PL-32-DIAGRAMAS UNIFILARES (S / E)
- ADE-PL-33-TIPICOS RED DE DISTRIBUCION SUBTERRANEA (S / E)
- ADE-PL-34-SECTOR OPERATIVO: Sistema Contra Incendios y Salidas E. (ESC. 1:100)
- ADE-PL-35-ESQUEMA TOPOGRAFICO TABLERO PRINCIPAL Y SECUNDARIOS (S / E)

ADE-PL-36-BALANCE DE CARGAS (S / E)

ADE-PL-37-SECTOR OPERATIVO: Inst. Frigorífica y Bocas Ozono (ESC. 1:100)

ADE-PL-38-SECTOR OPERATIVO: Detalles Típicos Panel y Piso (ESC. 1:10)

ADE-PL-39-SECTOR OPERATIVO: Corte Piso Ventilado (ESC. 1:10)

ADE-PL-40-SECTOR OPERATIVO: Detalle Babetas de Terminación (ESC. 1:1)

ADE-PL-41-SECTOR OPERATIVO: Detalle Plato Correas de Techo (ESC. 1:10)

ADE-PL-42-SECTOR OPERATIVO: Detalle Plato Correas Laterales (ESC. 1:10)

ADE-PL-43-SECTOR OPERATIVO: Detalle Caño Defensa (ESC. 1:10)

ADE-PL-44-CERCO OLIMPICO PERIMETRAL (ESC. 1:20)

ADE-PL-45-GARITA DE INGRESO (ESC. 1:50)

ADE-PL-46-PORTON DE INGRESO (ESC. 1:20)

ADE-PL-47-SALA DE RECEPCION RESIDUOS SOLIDOS (ESC. 1:50)

ADE-PL-48-CISTERNA DE AGUA (ESC. 1:50)

ADE-PL-49-CASILLA N°3: SALA BOMBAS PRESURIZ. Y CLORINADOR (ESC. 1:50)

ADE-PL-50-PILETA ALMACENAMIENTO AGUA DE RIEGO (ESC. 1:50)

ADE-PL-51-PROVISION AGUA: Plano General (S / E)

ADE-PL-52-PROVISION AGUA: Esquema Estación de Bombeo (S / E)

ADE-PL-53-PROVISION AGUA: Conexión con Acueducto Existente (S / E)

ADE-PL-54-PROVISION AGUA: Conexión a Tanque Cisterna Existente (1:20)

ADE-PL-55-PROVISION AGUA: Conexión a Tanque Cisterna Nuevo (1:20)

ADE-PL-56-PROVISION AGUA: Esquema Automatismo Eléctrico (S / E)

ADE-PL-56A-PROVISION AGUA: Esquema de pileta de captación (S / E)

ADE-PL-57-PROVISION AGUA: Esquema Instalación Válvulas de Aire (S / E)

-Sergio Pauletto

Arq. Industrial

-Andrea Pojmaevich

Ing. Química

-Lucas Maglio

Ing. en Acuicultura