



REFERENCIAS
Artefactos y Ventilaciones "Nuevos" provistos por el oferente.

- Calefactor, sistema Infrarrojo de 5000 Kcal/h.(Nuevo)
- Cocina con Horno Común de 10.000 KCal/h.(Nueva)
- Termotanques de 150 y 80 litros. (Nuevos)
- Cocina semi Industrial de 29.000 KCal/h.(Nueva)
- Horno Pizzero de 12 moldes. (Nuevo)
- Caloventor, 40.000 Kcal/h. (generador de aire caliente, 72 x 51 x 100 cm)
- Anafe 4 anillos c/u. una hor. phollas de 100Ls, 25.000 Kcal/h.(Nuevo)
- Rejilla para Ventilación 400cm2, superior e inferior c/u.
- Campana pl Ventilación de la Cocina, chapa OD pintada (80 x 60 x 100 cm)
- Campana pl Ventilación de la Cocina, chapa OD pintada (290 x 60 x 100 cm)
- Cañerías Baja Presión Nueva (Aprobadas).
- Cañerías Alta Presión Nueva (Sin costura Aprobada).

Nota.
Tanto las cañerías, artefactos y Tanque GLP de gas serán Nuevos, deberán ser controlados "Técnicamente".
Las cañerías y artefactos serán NUEVO provistos por el oferente, de acuerdo a las normas vigentes.

GOBIERNO DE SAN JUAN
Secretaría de OBRAS PÚBLICAS

COPIA: Escuela Arturo Beruti (Nivel Inicial, Primaria y Secundaria) - Escuela de Capacitación Laboral N° 1 - Pabellón de Pesca Escolar

Nivel Educativo Inicial - Primaria - Secundario - Cap. Lab. - C.A. - 700015003 - C.A. - 7000147

UBICACIÓN:
Calle San Lorenzo s/n°
Localidad: Pie de Pató
Distrito: Cauceller - San Juan
N.C.: 13-66/ 700 410

NOMBRE: **Sustitución Establecimiento Planta de Instalación Gas**

PLANO Nº: **IG**

PROYECTISTA: Dirección de Infraestructura Escolar

RESPONSABLE: Director: Ing. Oscar Montoya

ARCHIVO: IG - Arturo Beruti - Planta Instalación Gas.dwg

ESCALA: 1:100

FECHA: Junio 2017

FECHA: OBSERVACIONES

FECHA: OBSERVACIONES

FECHA: OBSERVACIONES