

Realizó: DIEGO NESOTE

Colaborador: CAROLINA CALANDRIA

Aprobó: FABIO PURITA

28 de MAYO de 2018

INFORME TÉCNICO DE TRABAJOS

Carpintería y cañería metálica



1 INICIO DE MONTAJE DE CHAPA NUEVA



2 MONTAJE DE LA TOTALIDAD DE CHAPA LADO EXTERIOR



3 SOLDADURA DE CHAPAS CON CHAPA LADO INTERIOR



4 SOLDADO DE VARILLAS PARA MONTAJE DE CHAPAS LADO INTERIOR

Cód.de Informe: 001 – 28052018 – 002 Cliente: Planta Termoeléctrica Lugar: Zona Sur

Detalles de la Obra: Varillas y tuercas inox \varnothing 13mm (peso x ml 1,100 kg) total 82,2kg – Soldadura interior 19 ML – Chapas $\frac{1}{2}$ " exterior IRAM F24 – Aporte de soldadura de inox 6kg – Soldadura exterior ML

Objetivos del trabajo:

Desmontaje y montaje de chapas F24 CASIN CBA lado exterior

La versión de este documento es sólo REFERENCIAL.

OFICINA PURITA
Monseñor Bufano 4224, San Justo (CP 1757)
Pcia. Bs As
Oficina: 011 – 4441 – 9515
Celular: 011 – 15 – 5429 – 9255