



LINEA DE GAS NATURAL ALIMENTACION A LA PLANTA DE AMONIACO N° 4



LINEA DE GAS COMBUSTIBLE A LA CALDERA PAQUETE DE LA PLANTA DE AMONIACO N°5



LINEA DE 36" DE AGUA DE ENFRIAMIENTO SUCCION DE LA TORRE DE ENFRIAMIENTO DE LAS PLANTAS DE AMONIACO 4 Y 5



CABEZAL DE RETORNO DE AGUA DE ENFRIAMIENTO A LA TORRE DE LAS PLANTAS DE AMONIACO 4 Y 5





CABEZAL DE RETORNO DE AGUA DE ENFRIAMIENTO A LA TORRE DE LAS PLANTAS DE AMONIACO 4 Y 5



CABEZAL DE RETORNO DE AGUA DE ENFRIAMIENTO A LA TORRE DE LAS PLANTAS DE AMONIACO 4 Y 5



FILTROS DE ARENA DE LA LINEA DE SUCCION DE AGUA DE ENFRIAMIENTO DE LAS TORRES DE LA PLANTA DE AMONIACO 5

TABLERO DE IDENTIFICACION DE LINEAS LOCALIZADAS EN EL RACK DE LAS PLANTAS DE AMONIACO 4 Y 5



TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA TRATADA DE LA PLANTA DE AMONIACO N°7



TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA TRATADA DE LA PLANTA DE AMONIACO N°7



TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA TRATADA DE LA PLANTA DE AMONIACO N°7





EFFECTUANDO CORTE PARA VERIFICAR CONDICION DE LA PLACA DEL TANQUE DE AGUA TRATADA



EFFECTUANDO CORTE PARA VERIFICAR CONDICION DE LA PLACA DEL TANQUE DE AGUA TRATADA



EFFECTUANDO CORTE PARA VERIFICAR CONDICION DE LA PLACA DEL TANQUE DE AGUA TRATADA



EFFECTUANDO CORTE PARA VERIFICAR CONDICION DE LA PLACA DEL TANQUE DE AGUA TRATADA





EFFECTUANDO CORTE PARA VERIFICAR CONDICION DE LA PLACA DEL TANQUE DE AGUA TRATADA



EFFECTUANDO CORTE PARA VERIFICAR CONDICION DE LA PLACA DEL TANQUE DE AGUA TRATADA



COMO SE OBSERVARA EL AREA PROTEGIDA CONSERVA SUS PROPIEDADES FISICAS INTACTAS DESPUES DE 12 AÑOS DE SER PROTEGIDA CON EL MATERIAL DENOMINADO ZINC-TAPE LAS AREAS DESPROTEGIDAS A PROPOSITO PUEDEN SER CUBIERTAS NUEVAMENTE CON SECCIONES NUEVAS DE ESTE MATERIAL SOBREPUESTAS SIN NINGUN PROBLEMA



COMO SE OBSERVARA EL AREA PROTEGIDA CONSERVA SUS PROPIEDADES FISICAS INTACTAS DESPUES DE 12 AÑOS DE SER PROTEGIDA CON EL MATERIAL DENOMINADO ZINC-TAPE LAS AREAS DESPROTEGIDAS A PROPOSITO PUEDEN SER CUBIERTAS NUEVAMENTE CON SECCIONES NUEVAS DE ESTE MATERIAL SOBREPUESTAS SIN NINGUN PROBLEMA



LINEA DE GAS NATURAL DE ALIMENTACION AL REFORMADOR PRIMARIO DE LA PLANTA DE AMONIACO N°7



LINEA DE GAS COMBUSTIBLE A CALDERA PAQUETE DE LA PLANTA DE AMONIACO N°7





LINEA DE GAS NATURAL DE ALIMENTACION AL REFORMADOR PRIMARIO DE LA PLANTA DE AMONIACO N°7



LINEA DE GAS NATURAL DE ALIMENTACION AL REFORMADOR PRIMARIO DE LA PLANTA DE AMONIACO N°7



CORTE DE VENTANA PARA MUESTRA DEL ESTADO ESTRUCTURAL EN LA LINEA DE SUCCION DE AGUA DE ENFRIAMIENTO EN LA PLANTA DE AMONIACO N°6



CORTE DE VENTANA PARA MUESTRA DEL ESTADO ESTRUCTURAL EN LA LINEA DE SUCCION DE AGUA DE ENFRIAMIENTO EN LA PLANTA DE AMONIACO N°6



COMO SE OBSERVARA EL AREA PROTEGIDA CONSERVA SUS PROPIEDADES FISICAS INTACTAS DESPUES DE 12 AÑOS DE SER PROTEGIDA CON EL MATERIAL DENOMINADO ZINC-TAPE LAS AREAS DESPROTEGIDAS A PROPOSITO PUEDEN SER CUBIERTAS NUEVAMENTE CON SECCIONES NUEVAS DE ESTE MATERIAL SOBREPUESTAS SIN NINGUN PROBLEMA



COMO SE OBSERVARA EL AREA PROTEGIDA CONSERVA SUS PROPIEDADES FISICAS INTACTAS DESPUES DE 12 AÑOS DE SER PROTEGIDA CON EL MATERIAL DENOMINADO ZINC-TAPE LAS AREAS DESPROTEGIDAS A PROPOSITO PUEDEN SER CUBIERTAS NUEVAMENTE CON SECCIONES NUEVAS DE ESTE MATERIAL SOBREPUESTAS SIN NINGUN PROBLEMA



TABLERO DE IDENTIFICACION DE LINEAS DEL RACK DE LAS PLANTAS DE AMONIACO 6 Y 7



LINEA DE ENTRADA Y SALIDA DE GAS NATURAL DE LA TORRE DE CARBON DE LA PLANTA DE AMONIACO N°4 (PLANTA FUERA DE OPERACIÓN DESDE HACE APROXIMADAMENTE MAS DE 5 AÑOS) SIN EMBARGO EL MATERIAL PROTECTOR DE LA TUBERIA DE ACERO AL CARBON SE CONSERVA INTACTA