

Asunto: Viabilidad técnica al diseño arquitectónico de un centro de acopio primario de envases vacíos de agroquímicos.

Señorita Ingeniera
Jeny Maribel Chalá
Directora Provincial del Ambiente del Carchi
En su despacho



De mi consideración:

En atención al Acuerdo Ministerial 021 Registro Oficial 943 del 29 de abril del 2013 el cual indica en particular lo siguiente:

Art. 8.- El Plan de Gestión Integral de Desechos Plásticos de Uso Agrícola se ejecutará individualmente o mediante Acuerdos o convenios voluntarios suscritos entre los diferentes participantes del Plan de Gestión, sean Gremios o Gobiernos Autónomos Descentralizados, entre otros.

Art. 23.- Prohibase lo siguiente: 1. Enterrar, quemar y/o realizar la disposición final de desechos plásticos de uso agrícola a campo abierto, así como también la descarga de restos, residuos y/o envases en cursos o cuerpos de agua.

Por tales razones y en aplicación de los artículos citados, el GAD Municipal del Cantón Bolívar, ha planificado realizar un mejoramiento en la gestión de los envases vacíos de agroquímicos en los sectores de Cuesaca, Pistud, Chambudes, Chutan (parroquia Bolívar), Los Andes (Sector Ramírez) y Puntales Alto pertenecientes al Cantón Bolívar, mediante la construcción de centros de acopio primario para receptor y agrupar los desechos plásticos de uso agrícola, facilitando su recolección y posterior gestión integral.

Para lo cual solicito a su autoridad la viabilidad técnica al diseño arquitectónico del centro de acopio primario de envases vacíos a construirse. Me permito adjuntar el diseño y precios unitarios.

Por la favorable acogida al presente anticipo mi agradecimiento.

Atentamente,

Ing. David Pabón
ALCALDE SUBROGANTE



GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO
MUNICIPAL DEL CANTÓN BOLÍVAR
CARCHI - ECUADOR
ALCALDÍA

Anexo: - Diseño impreso del centro de acopio primario, modelo de rotulo y precios unitarios.

JT/jg

1 de 1

**GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DE BOLIVAR
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS**

CONSTRUCCION DE CASSETAS PARA RECOLECCION DE AGROQUIMICOS

Oferente: REFERENCIAL
Ubicación: BOLIVAR
Fecha: 08/04/2016

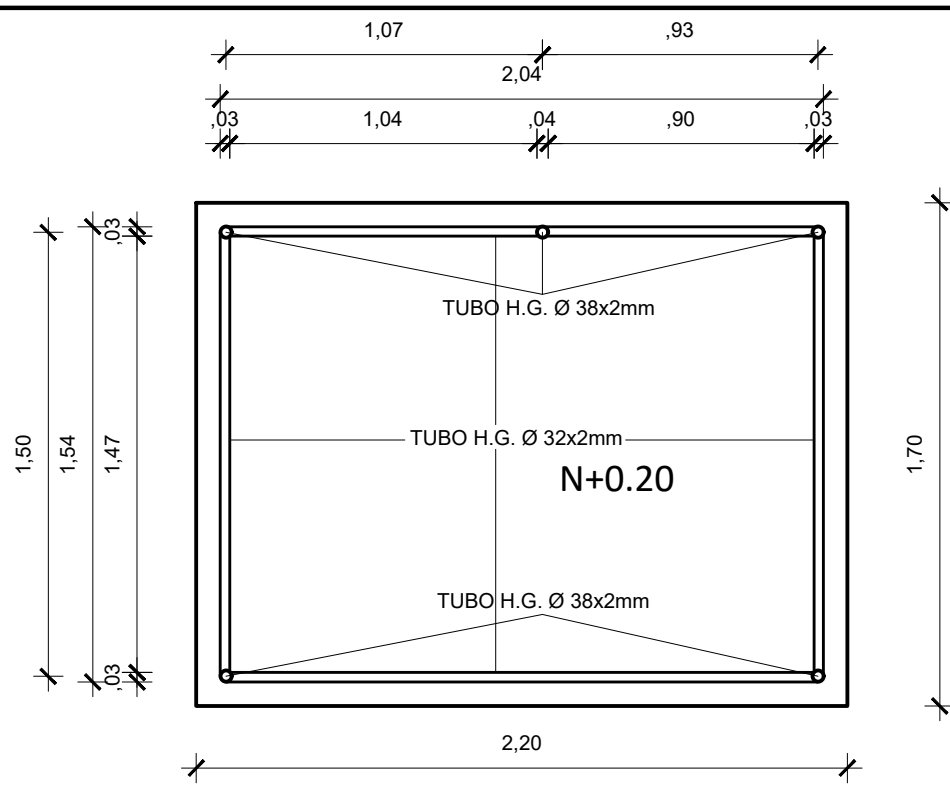


PRESUPUESTO						
Item	Codigo	Descripcion	Unidad	Cantidad	P.Unitario	P.Total
001	503010	Desbanque Manual	m3	1.00	8.24	8.24
2	510018	Cerramiento de Malla 50/11 h=2m (parantes tubo 38mm)	m	6.10	39.26	239.49
3	510023	Puerta de Malla 50/11 tubo 32mmx2mm	m2	2.00	57.26	114.52
4	511014	Cubierta de Galvalumen natural e=0.4 inc. accesorios co	m2	4.20	11.72	49.22
5	508014	Contrapiso Tipo H.S. 180kg/cm2 e=6cm (sin masillado)	m2	4.56	14.14	64.48
6	521010	Rótulo informativo en lona y marco metalico 1.20x0.96 se	u	1.00	42.46	42.46
SUBTOTAL						518.41
					12%	62.21
TOTAL						580.62

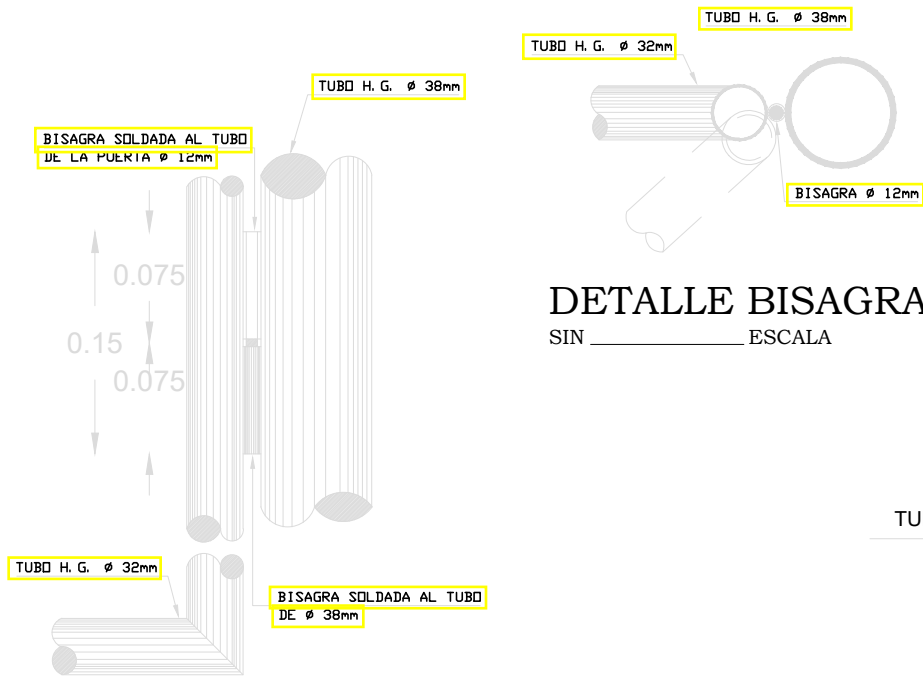
Son: QUINIENTOS OCHENTA CON 62/100 DÓLARES

ING. NELSON RUBIO
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS





PLANTA
ESCALA 1:25

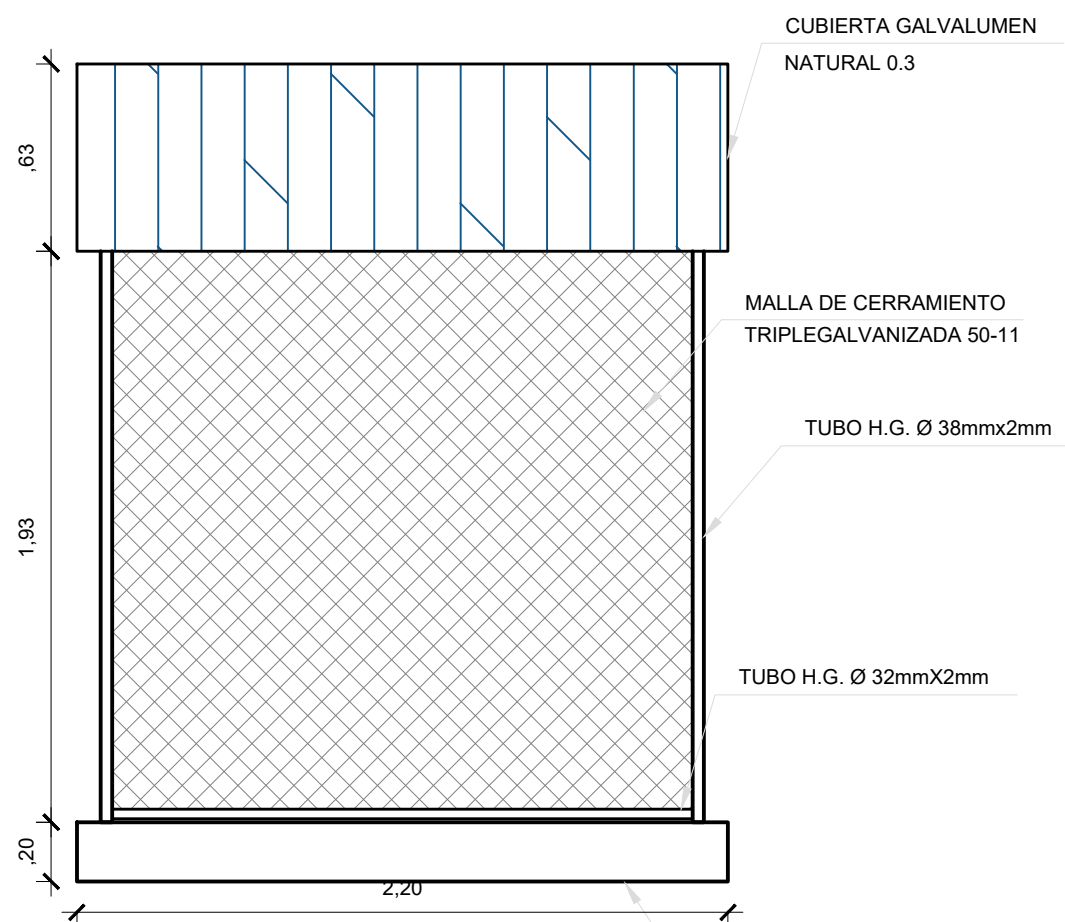


DETALLE PUERTA
SIN ESCALA

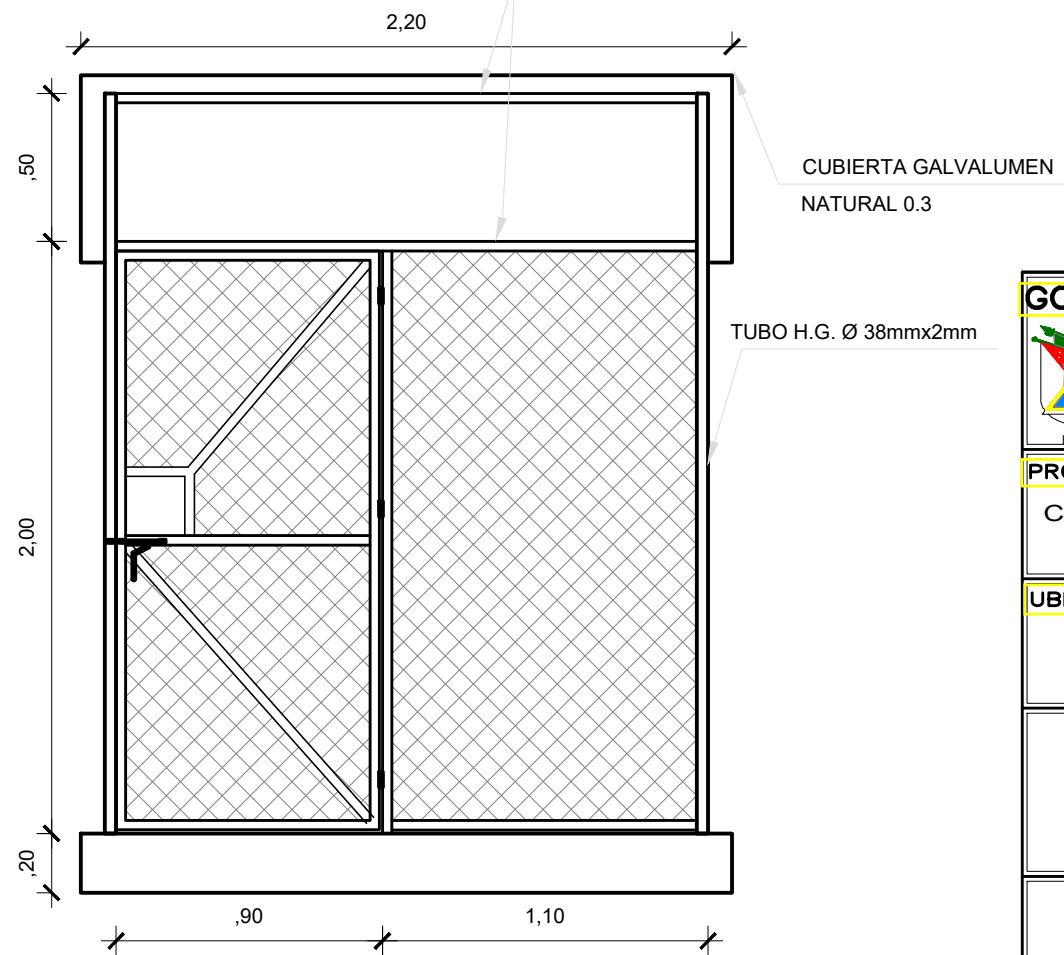
DETALLE BISAGRA
SIN ESCALA



FACHADA LATERAL
ESCALA 1:25



FACHADA POSTERIOR
ESCALA 1:25



FACHADA FRONTAL
ESCALA 1:25

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO DEL CANTON BOLIVAR OBRAS PUBLICAS	
PROYECTO: CONSTRUCCIÓN DE CASETAS PARA RECOLECCIÓN DE DESECHOS AGROQUIMICOS	
UBICACIÓN: CIUDAD DE BOLIVAR CANTÓN BOLIVAR	CONTIENE: PLANTA FACHADAS DETALLES
ESCALA: INDICADAS	
FECHA: ABRIL DEL 2016	
HOJA No.: 1 DE 1	
ING. NELSON RUBIO VISTO BUENO DIRECTOR OO. PP. GMCB	
ARQ. DIEGO CASTRO DISEÑO DE PROYECTOS	