

**EQUIPAMIENTO DE PLANTA DE PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS CARNICOS  
UBICADA EN EL CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE AGRICULTURA**

**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL POR LOTES  
Nº LPN-02-EQUIPAMIENTO-UNA/PINPROS-2017**

**RESPUESTAS Y ACLARACIONES No. 2**

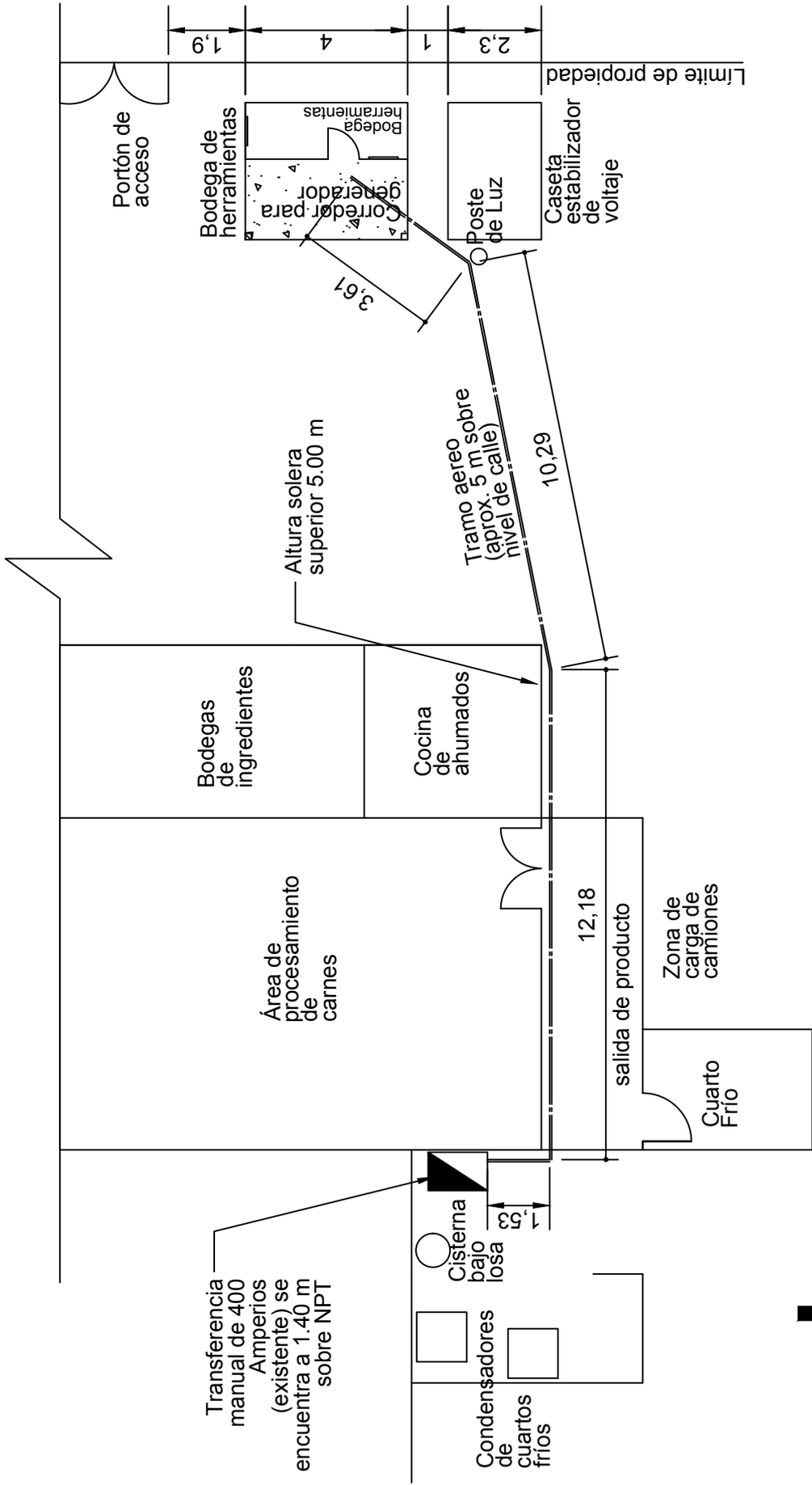
**CUADRO CONSULTAS – RESPUESTAS SOBRE LOTE No. 02**

<b>No.</b>	<b>CONSULTA</b>	<b>RESPUESTA</b>
<b>1</b>	Para el lote número dos, solicitamos se elimine la especificación “encapsulado metálico, con galvanizado G90” puesto que la mayoría de las capsulas son fabricadas de lámina de hierro.	<p>R// Oferentes pueden ofertar opción de encapsulado en lámina con galvanizado G90 o de lámina de hierro con acabado de pintura especial para protección de la corrosión. En su oferta expresará la opción que propone.</p> <p>A través de adenda y por los medios establecidos en las bases de licitación se hará la corrección sobre este aspecto a la Base de Licitación.</p>
<b>2</b>	En nuestro caso, no fabricamos generadores de 125KW, las capacidades disponibles de fabricación son 135KW y 150KW. Favor confirmarnos si es posible entregar un generador de 135KW.	<p>R// La capacidad solicitada de 125 KW es la mínima requerida, los oferentes pueden ofertar mayor capacidad.</p>
<b>3</b>	Favor confirmarnos cuantos son los metros de la acometida, tanto de cableado como de tubería. Y especificar la ruta sugerida para el tiraje del cableado.	<p>R// Se anexa croquis de ubicación para generador y ruta sugerida para cableado, así como detalles de garita en que actualmente se almacena el hyster y en donde se pretende ubicar generador. Además se anexan imágenes de exteriores de la Planta de Alimentos.</p> <p>La longitud de acometida de la transferencia al generador cambiará por la nueva ubicación planteada para el generador, sin embargo en las ofertas los proponentes deben brindar el costo por metro lineal de acometida y expresar el costo total por los 15 metros solicitados en las Bases de licitación. El aumento de la longitud de la acometida se hará mediante adenda al contrato de bienes una vez suscrito con la empresa a quien se adjudique el contrato, en base al precio por metro ofertado.</p>

4	Los generadores, ¿deben de apornarse en la losa? Especificar si debemos de realizar esta labor.	R// El Contratista debe realizar el trabajo de instalación del generador, incluyendo las obras de anclaje a la losa de piso.
5	Como el generador es encapsulado y donde se quiere colocar es techado, debe realizarse una extensión a la tubería de escape para que el humo no quede encerrado dentro la misma caseta. Especificar esto por favor, para ver si se incluye la extensión del escape o no se realiza esta labor.	R// El Oferente debe considerar los costos de todo elemento o accesorio que de acuerdo al fabricante sean necesarios para el correcto funcionamiento del equipo. En este caso el generador se pretende colocar en el espacio abierto de la caseta existente (ver imágenes), el oferente debe analizar la mejor opción para el escape de los humos.

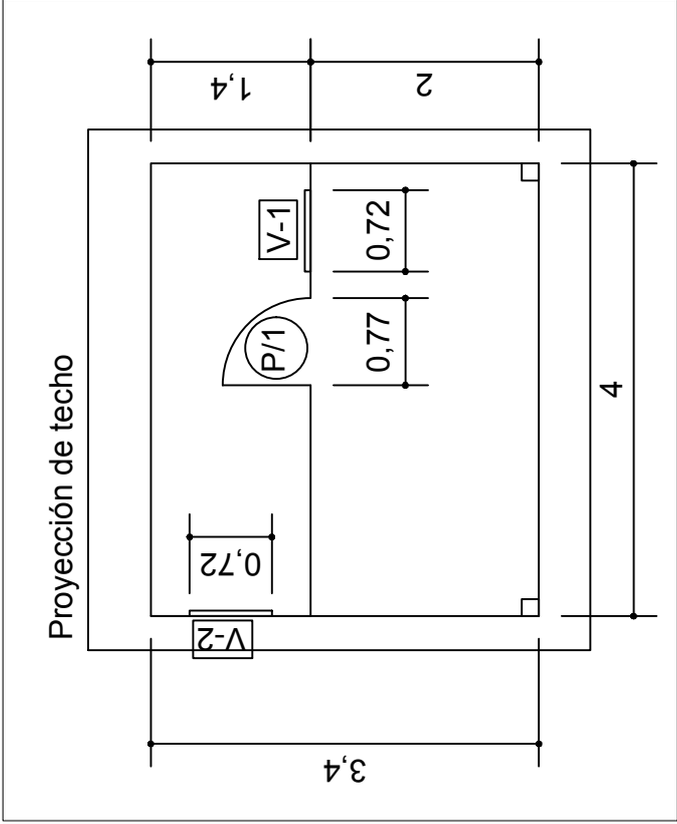
# ANEXOS

1. CROQUIS DE UBICACIÓN DEL GENERADOR ELECTRICO
2. DETALLES DE GALERA EXISTENTE PARA GENERADOR
3. IMÁGENES DE LA PLANTA CARNICA

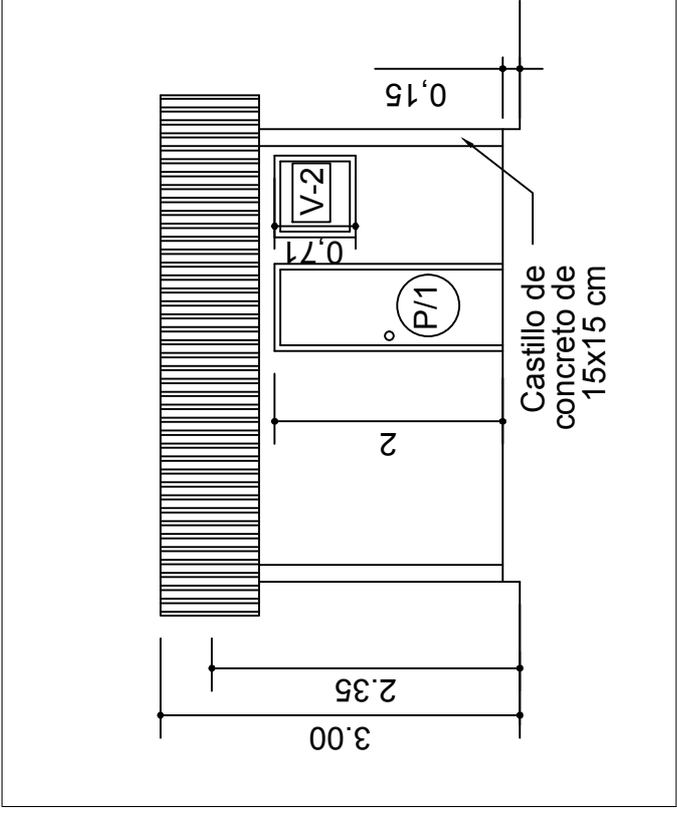


# CROQUIS DE UBICACIÓN PARA GENERADOR

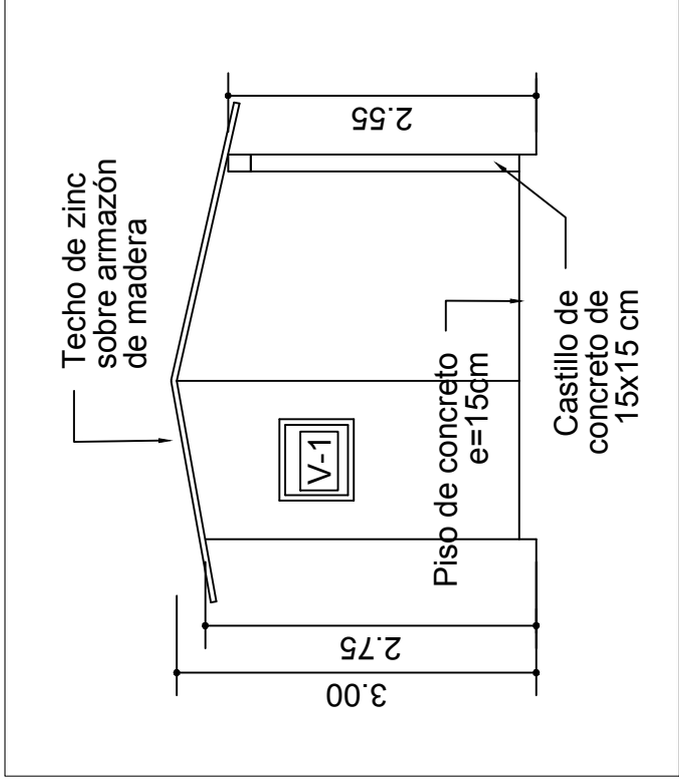




VISTA EN PLANTA



FACHADA ESTE



FACHADA SUR

GARITA EXISTENTE  
PARA UBICAR  
GENERADOR

*Ilustración 1: VISTA SUR DE CASETA EXISTENTE*



*Ilustración 2: PLANTA DE CARNICOS*



Ilustración 3: RUTA SUGERIDA PARA CABLEADO



Ilustración 4: PLANTA DE CARNICOS

