



RESPUESTAS A PREGUNTAS

Proceso EGEHID-CCC-CP-2019-0156, **ADQUISICIÓN DE CAMARAS DE SEGURIDAD Y LOS EQUIPOS NECESARIOS PARA SU INSTALACIÓN, ASÍ COMO DE TELÉFONOS DE LÍNEA Y TELÉFONOS INALÁMBRICOS PARA SER UTILIZADOS EN DIFERENTES CENTRALES, SOLICITADOS POR LA DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA.**

PREGUNTA: ¿Solo equipos? ¿No es necesario cotizar mano de obra de instalación?

Respuesta: SI. Es necesario cotizar la mano de obra de instalación solo de algunas cámaras y equipos. A ese fin se suministra la siguiente relación:

RELACION DE INSTALACION DE CAMARAS Y EQUIPOS Y SU DISTRIBUCION

(para fines de mano de obra que se debe cotizar)

Solo se requiere instalación para:

CANTIDAD	LUGAR
8 (ocho) cámaras	CENTRAL AGUACATE: -Campamento -Cuartel -Ventana V Y en otros lugares de dicha Central
2 (dos) cámaras	Repetidor Alto Bandera (La Vega)
2 (dos) cámaras	Repetidor El Mogote.(Jarabacoa)
3 (tres) cámaras	Repetidor Naviza (Prov. Sanchez Ramírez).
3 (tres) cámaras	Repetidor el Curro (Barahona)
3 (tres) cámaras	El Murazo (prov. Esperanza)
3 (tres) cámaras	Repetidor López Angostura (Próximo a Santiago)
3 (dos) cámaras	Repetidor Magueyal (San Juan)
18 microSD Card de 128GB	
1 (un) NVR DE 16 canales	
8 (ocho) discos duro de HDD 4 TB	



Empresa de Generación Hidroeléctrica Dominicana
Gerencia de Compras y Contrataciones
"Año de la Innovación y la Competitividad"

CANTIDAD	LUGAR
<p>a. 03 (tres) cámaras PTZ IP térmica con visión nocturna 45 x de zoom para exterior.</p> <p>b. 7 (siete) cámaras IP Tipo Bullet visión Nocturna 3mp para exterior.</p> <p>c. 1 (un) NVR de 32 canales.</p> <p>d. 04 (cuatro) discos duros de 4 tb.</p> <p>e. 47 (cuarenta y siete) Paneles de alarma.</p> <p>f. 01 (un) Teclado.</p> <p>g. 47 (cuarenta y siete) baterías de 12V.</p> <p>h. 47 (cuarenta y siete) Trampas de aire 235 contactos magnéticos industriales.</p> <p>i. 03 (tres) Rollos de alambre para Alarma.</p> <p>j. 47 (cuarenta y siete) Sirenas de 25 Watts para exterior.</p> <p>k. 47 (cuarenta y siete) luces Estroboscópica Roja.</p> <p>l. 47(cuarenta y siete) Paneles solares de 12V para alimentar el sistema de alarma.</p>	<p>Embalses de las presas:</p> <p>AGUACATE Y VALDESIA</p>

Líder en Energía Limpia