



NOTAS:  
1.- EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO ESTA REFERIDO AL DATUM WGS-84.  
2.- ELEVACIONES EN MSLM.  
3.- LA EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL ES DE UN METRO.  
4.- LAS DIMENSIONES ESTAN EN METROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA.

CUADRO DE COORDENADAS (BM's)				
Nº	PUNTOS	ESTE (m)	NORTE (m)	ELEVACION (m)
01	BM-01	528554.413	8502223.178	3760.882
02	BM-02	528541.135	8502274.351	3759.740

CUADRO DE COORDENADAS (CALICATAS)				
Nº	PUNTOS	ESTE (m)	NORTE (m)	ELEVACION (m)
14	C1	528578.814	8502311.61	3755.117
15	C2	528660.773	8502267.71	3755.118

LEYENDA	
DESCRIPCIÓN	SÍMBOLO
ESPEJO DE AGUA PROYECTADO	
EJE DE DIQUE	
CURVAS MAYORES	
CURVAS MENORES	
BM's	
EJE's	

**DIRECCIÓN REGIONAL AGRICULTURA DE AYACUCHO**  
**DIRECCIÓN DE PROYECTOS AGRARIOS**  
**E INFRAESTRUCTURA**

**PROYECTO:**  
"RECUPERACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA EN 119 MICROCUENCAS DE HUAMANGA, CANGALLO, VILCAS HUAMÁN Y SUCRE - 4 PROVINCIAS DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO"

**PLANO:**  
**TOPOGRÁFICO**  
**DE QOCHA SAN RAMOS DE CCHARHUACCOCO**

QOCHA	ÑURINHUAYCCO	<b>CÓDIGO:</b> 2503210	<b>RESPONSABLE DE META:</b> Ing. DARBER VLADIMIR HUAMAN PILLACA	<b>ESCALA:</b> INDICADA	<b>LAMINA:</b> <b>P-T-01</b>
LOCALIDAD	ÑURINHUAYCCO	<b>FECHA:</b> MARZO- 2025	<b>SUPERVISOR DE META:</b> Ing. EDU NELSON LEÓN CAJAMARCA	<b>ELABORADOR:</b> Ing. VICENTE CARDENAS JANAMPA	1 de 8