

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
SUBDIRECCIÓN DE CERTIFICACIONES

CERTIFICADO DE PUNTO GEODÉSICO

Visto el informe de procesamiento del punto geodésico CUS01087 y habiendo verificado el resultado obtenido por la MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CUSCO, el Instituto Geográfico Nacional procede a certificar la calidad del resultado obtenido, el cual cumple con los requisitos establecidos según Norma Técnica Geodésica, de acuerdo a las siguientes características:

CÓDIGO DEL PUNTO GEODÉSICO		COORDENADAS WGS-84	
UTM	GEODÉSICAS	UTM	GEODÉSICAS
ESTE 19640 540 m	LATITUD 13°32'48.43489" S	ESTE 19640 540 m	LATITUD 13°32'48.43489" S
NORTE 8500598.506 m	LONGITUD 71°53'42.13462" O	NORTE 8500598.506 m	LONGITUD 71°53'42.13462" O
ZONA 19 Sur	ALT. ELIPSOIDAL 3269.246 m	ZONA 19 Sur	ALT. ELIPSOIDAL 3269.246 m

Datos Generales:

- ORDEN: "C"
- UBICACIÓN (Prov. - Dept.): CUSCO - CUSCO
- ESTACIÓN GNSS BASE: CUSCO (CS01) - 2019
- ÉPOCA DE OBSERVACIÓN: OCTUBRE 2020
- NÚM. CORRELATIVO: 208 - 2021IGNDIGNOCERTIF

Lima, 10 de febrero de 2021

SILVA CELESTINO Clari Luz TTE-EP
Subdirectora de Certificaciones

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
SUBDIRECCIÓN DE CERTIFICACIONES

CERTIFICADO DE PUNTO GEODÉSICO

Visto el informe de procesamiento del punto geodésico CUS01089 y habiendo verificado el resultado obtenido por la MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CUSCO, el Instituto Geográfico Nacional procede a certificar la calidad del resultado obtenido, el cual cumple con los requisitos establecidos según Norma Técnica Geodésica, de acuerdo a las siguientes características:

CÓDIGO DEL PUNTO GEODÉSICO		COORDENADAS WGS-84	
UTM	GEODÉSICAS	UTM	GEODÉSICAS
ESTE 185568.770 m	LATITUD 13°33'32.84356" S	ESTE 185568.770 m	LATITUD 13°33'32.84356" S
NORTE 8499161.440 m	LONGITUD 71°54'18.61368" O	NORTE 8499161.440 m	LONGITUD 71°54'18.61368" O
ZONA 19 Sur	ALT. ELIPSOIDAL 3421.225 m	ZONA 19 Sur	ALT. ELIPSOIDAL 3421.225 m

Datos Generales:

- ORDEN: "C"
- UBICACIÓN (Prov. - Dept.): CUSCO - CUSCO
- ESTACIÓN GNSS BASE: CUSCO (CS01) - 2019
- ÉPOCA DE OBSERVACIÓN: OCTUBRE 2020
- NÚM. CORRELATIVO: 300 - 2021IGNDIGNOCERTIF

Lima, 10 de febrero de 2021

SILVA CELESTINO Clari Luz TTE-EP
Subdirectora de Certificaciones

INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
SUBDIRECCIÓN DE CERTIFICACIONES

CERTIFICADO DE PUNTO GEODÉSICO

Visto el informe de procesamiento del punto geodésico CUS01088 y habiendo verificado el resultado obtenido por la MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CUSCO, el Instituto Geográfico Nacional procede a certificar la calidad del resultado obtenido, el cual cumple con los requisitos establecidos según Norma Técnica Geodésica, de acuerdo a las siguientes características:

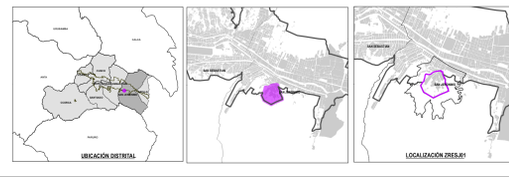
CÓDIGO DEL PUNTO GEODÉSICO		COORDENADAS WGS-84	
UTM	GEODÉSICAS	UTM	GEODÉSICAS
ESTE 196889.378 m	LATITUD 13°33'40.01071" S	ESTE 196889.378 m	LATITUD 13°33'40.01071" S
NORTE 8488956.780 m	LONGITUD 71°53'34.47659" O	NORTE 8488956.780 m	LONGITUD 71°53'34.47659" O
ZONA 19 Sur	ALT. ELIPSOIDAL 3501.675 m	ZONA 19 Sur	ALT. ELIPSOIDAL 3501.675 m

Datos Generales:

- ORDEN: "C"
- UBICACIÓN (Prov. - Dept.): CUSCO - CUSCO
- ESTACIÓN GNSS BASE: CUSCO (CS01) - 2019
- ÉPOCA DE OBSERVACIÓN: OCTUBRE 2020
- NÚM. CORRELATIVO: 209 - 2021IGNDIGNOCERTIF

Lima, 10 de febrero de 2021

SILVA CELESTINO Clari Luz TTE-EP
Subdirectora de Certificaciones



LEYENDA

- ÁMBITO DE INTERVENCIÓN
- ZONA DE REGULACIÓN ESPECIAL
- SEÑAL URBANA
- SEÑAL RURAL
- PERIÓDICO
- CURVA INVOY
- CURVA VOY
- CONEXIÓN URBANA
- MESA DE MARCHO
- PUNTO GEODÉSICO



ESCALA GRÁFICA

0 25 50 100 150 200 M

SETUP DE COORDENADAS:
WGS 1984 UTM Zona 19S
Proyección: Transverso Mercator
Datum: WGS 1984
False Easting: 500,000.0000
False Northing: 10,000,000.0000
Central Meridian: -69.0000
Scale Factor: 0.9996
Latitude Of Origin: 0.0000
Units: Meter

MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DEL CUSCO - OFICINA DE DESEMPEÑO URBANO Y RURAL

PLAN ESPECÍFICO ZRESJ01

OBJETIVO: ORDENAMIENTO Y RECUPERACIÓN DE LAS CONDICIONES DE HABITABILIDAD URBANA EN LA ZONA DE REGULARIZACIÓN ESPECIAL DE LA PROVINCIA DEL CUSCO.

ZONA DE REGULACIÓN ESPECIAL

PUNTO GEODÉSICO

FECHA: 2021-02-10
AUTOR: SILVA CELESTINO CLARI LUZ
REVISOR: SILVA CELESTINO CLARI LUZ
APROBADO: SILVA CELESTINO CLARI LUZ

MD-PG 01

PUNTOS GEODÉSICOS
1:3,000