

NOSOSTROS ACOSIONAMOS LOS DAÑOS
EN OBRAS DE TRASVASE
DE PROYECTO OLMOS



FRENTE ORIENTE

DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE ORIENTE POR CRECIDA DEL RIO HUANCABAMBA



CRECIDA DE RIO SOBRE EL PUENTE Y SU DEFORMACIÓN

DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE ORIENTE POR CRECIDA DEL RIO HUANCABAMBA



CRECIDA DE RIO SOBRE EL PUENTE Y SU DEFORMACIÓN

DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE ORIENTE POR CRECIDA DEL RIO HUANCABAMBA



SOCAVACIÓN DE PLATAFORMA DE OFICINAS ADMINISTRATIVAS Y POSTA MÉDICA

DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE ORIENTE POR CRECIDA DEL RIO HUANCABAMBA



**DESTRUCCIÓN DE CAMINO DE ACCESO A OFICINAS Y PLANTAS INDUSTRIALES
VISTA AGUAS ABAJO**

DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE ORIENTE POR CRECIDA DEL RIO HUANCABAMBA



DESTRUCCIÓN DE CAMINO DE ACCESO A ZONA DE ALOJAMIENTOS Y POLVORÍN
VISTA AGUAS ARRIBA

DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE ORIENTE POR CRECIDA DEL RIO HUANCABAMBA



SOCAVACIÓN DE PLATAFORMA DE ACOPIO DE AGREGADOS

DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE ORIENTE POR CRECIDA DEL RIO HUANCABAMBA



EROSIÓN DE ZONA ADYACENTE AL ALVIADERO

DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE ORIENTE POR CRECIDA DEL RIO HUANCABAMBA



INUNDACIÓN DE TÚNEL DE DESVÍO SALIDA

DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE ORIENTE POR CRECIDA DEL RIO HUANCABAMBA



INUNDACIÓN EN ZONA DE ACOPIO DE TUBERÍAS DEL ONP

DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE ORIENTE POR CRECIDA DEL RIO HUANCABAMBA



INUNDACIÓN ADYACENTES A LAGUNAS DE OXIDACIÓN



DAÑOS

FRENTE OCCIDENTE

**DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE OCCIDENTE POR LLUVIAS INTENSAS Y
CRECIDA DEL RIO OLMOS**



DESLIZAMIENTO E INUNDACIÓN EN CAMPAMENTO OCCIDENTE

**DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE OCCIDENTE POR LLUVIAS INTENSAS Y
CRECIDA DEL RIO OLMOS**



SOCAVACIÓN DE PLANTA DE FABRICACIÓN Y ACOPIO DE INVERTS

**DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE OCCIDENTE POR LLUVIAS INTENSAS Y
CRECIDA DEL RIO OLMOS**



DESTRUCCIÓN DE PUENTE DE ACCESO HACIA PLATAFORMA TBM

**DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE OCCIDENTE POR LLUVIAS INTENSAS Y
CRECIDA DEL RIO OLMOS**



**INUNDACIÓN OCASIONADA POR EL RÍO OLMOS EN INSTALACIONES INDUSTRIALES
DESTRUCCIÓN DE PUENTE Y PLATAFORMA ALMACEN - INVERTS**

**DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE OCCIDENTE POR LLUVIAS INTENSAS Y
CRECIDA DEL RIO OLMOS**



DESTRUCCIÓN DE PUENTE DE ACCESO HACIA PLATAFORMA TBM

**DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE OCCIDENTE POR LLUVIAS INTENSAS Y
CRECIDA DEL RIO OLMOS**



**DERRUMBE Y DESTRUCCIÓN DE PLATAFORMA DE CARRETERA POR
SOCAVACIÓN DEL RIO OLMOS**

**DAÑOS OCACIONADOS EN FRENTE OCCIDENTE POR LLUVIAS INTENSAS Y
CRECIDA DEL RIO OLMOS**



DESLIZAMIENTO SOBRE PLATAFORMA TBM

**DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE OCCIDENTE POR LLUVIAS INTENSAS Y
CRECIDA DEL RIO OLMOS**



**INUNDACIÓN DE LODO Y PIEDRAS EN ZONAS DE CAMPAMENTO: COMEDOR,
OFICINAS, ALOJAMIENTOS**

**DAÑOS OCASIONADOS EN FRENTE OCCIDENTE POR LLUVIAS INTENSAS Y
CRECIDA DEL RIO OLMOS**



EROSIÓN DE PLATAFORMA DEL PABELLÓN DE ALOJAMIENTO DE GERENCIAS



***DAÑOS EN
VÍAS DE ACCESO***

DAÑOS EN CARRETERA OLMOS CORRAL QUEMADO



KM 62. PÉRDIDA TOTAL DE LOS CARRILES – SOCAVACIÓN ORIGINADA POR RIO HUANCABAMBA

DAÑOS EN CARRETERA OLMOS CORRAL QUEMADO



**KM 62. PÉRDIDA TOTAL DE LOS CARRILES – SOCAVACIÓN ORIGINADA
POR RIO HUANCABAMBA**

DAÑOS EN CARRETERA OLMOS CORRAL QUEMADO



KM 44. PASE DE PERSONAS DURANTE LA RECUPERACIÓN DE LA CARRETERA

DAÑOS EN CARRETERA OLMOS CORRAL QUEMADO



KM 44. RECUPERACIÓN DERRUMBE DE TALUD

DAÑOS EN CARRETERA OLMOS CORRAL QUEMADO



KM 82. DESTRUCCIÓN TOTAL DE PLATAFORMA

DAÑOS EN CARRETERA OLMOS CORRAL QUEMADO



KM 82. DESTRUCCIÓN TOTAL DE PLATAFORMA

DAÑOS EN CARRETERA OLMOS CORRAL QUEMADO



KM 82. DERRUMBE DE ROCAS



IIRSA NORTE

COMUNICADO

IIRSA NORTE, empresa a cargo de la concesión para la construcción, rehabilitación, mejoramiento, operación y mantenimiento de la Carretera Interoceánica Norte, comunica al público usuario de la carretera y a las **EMPRESAS DE TRANSPORTE de la REGION PIURA** lo siguiente:

1. Las fuertes lluvias presentadas en los últimos días, en el tramo de la **CARRETERA FERNANDO BELAUNDE TERRY** comprendido entre el **DESVÍO OLMOS, Región Lambayeque (KM 0) y PEDRO RUIZ, Región Amazonas (KM 293)**, han ocasionado la pérdida parcial y total de calzada de varios sectores de la carretera, lo que dificulta y hasta impide, por el momento, la comunicación entre las poblaciones del mencionado tramo.
2. Los principales sectores de carretera afectados, son los siguientes:
 - KM 10, Región Lambayeque.
 - KM 14, Región Lambayeque.
 - KM 15, Región Lambayeque.
 - KM 16, Región Lambayeque.
 - KM 17, Región Lambayeque.
 - KM 18, Región Lambayeque.
 - KM 19, Región Lambayeque.
 - KM 60, Región Piura,
 - KM 63, entre las poblaciones de Huallapampa y El Tambo, Región Piura.
 - KM 91, Región Cajamarca.
 - KM 112, Región Cajamarca.
 - KM 113, Región Cajamarca
 - KM 114, Región Cajamarca.
 - KM 266, Caserío El Aserradero, Región Amazonas.
3. Reiteramos la solicitud, a todos los usuarios, particulares y **TRANSPORTISTAS de EVITAR CIRCULAR POR LA VIA EN EL TRAMO DE EMERGENCIA**, hasta que los trabajos preparatorios concluyan y permitan la transitabilidad segura de los vehículos, ya que el riesgo de accidentes es elevado.
4. Agradecemos la colaboración de todos y ratificamos que estamos trabajando para restablecer la transitabilidad vehicular en el menor plazo posible.
5. IIRSA NORTE, a través de la emisión de Comunicados, estará informando sobre cualquier novedad que se presente en la carretera.

IIRSA NORTE
05 de Abril de 2008



Fuente:

Carta CTO-PEOT 059-2008

del 4 de Abril del 2008